Prefazione

Con il seguente volume la Regione Piemonte presenta, per l'anno 2009, il necessario aggiornamento del "*Prezzario di riferimento per opere e lavori pubblici nella Regione Piemonte – edizione dicembre 2008*" così come previsto, sin dall'anno 2000, da un ambizioso progetto prefigurante la collaborazione dei diversi soggetti di rilevanza pubblica e privata operanti nel settore.

Tale prezzario è divenuto, nel corso degli anni, grazie alle peculiari esperienze dei vari operatori interessati, così come individuati dai Protocolli di Intesa adottati tra tutti i soggetti coinvolti, riferimento univoco per una organica programmazione degli interventi infrastrutturali della Pubblica Amministrazione, in armonia con la riforma costituzionale introdotta dalla L. n. 3/2001.

I suoi contenuti si sono progressivamente affinati e migliorati, arrivando a definire ad oggi 27 sezioni tematiche, in virtù delle capacità di sintesi e di schematizzazione dei diversi referenti, sia della Regione Piemonte che di altri enti e/o associazioni, sfruttando altresì la stretta collaborazione messa in atto per ricercare le opportune e reciproche convergenze di interessi, non di rado sensibilmente contrastanti.

In particolare l'edizione suddetta, a conferma dell'attenzione che la Regione Piemonte ha da sempre dimostrato nell'ambito della materia del risparmio energetico e della ecosostenibilità, prevede la rivisitazione complessiva della sezione relativa, attraverso specifici approfondimenti.

La revisione trae spunto dalla consapevolezza che l'uso di strumenti appropriati nella progettazione di opere pubbliche, attraverso la messa a disposizione di voci e valutazioni inerenti criteri, soluzioni e materiali ecocompatibili, consente di addivenire ad una ideazione prima e ad una esecuzione poi sempre più attenta all'indirizzo regionale del perseguimento degli obiettivi fissati dal protocollo di Kyoto, in particolare mediante l'adozione di tecniche e procedure che favoriscano l'utilizzo delle energie rinnovabili sul territorio della Regione Piemonte.

Il "tavolo tecnico", a suo tempo costituito quale elemento di sintesi delle proposte provenienti dai vari organismi coinvolti, ha continuato ad assicurare il costante e proficuo sviluppo delle attività, garantendo il necessario allineamento tecnico-economico alla dinamica evolutiva del mercato oltre che l'adequamento normativo ai disposti di legge nel frattempo intervenuti.

L'interazione e l'armonizzazione dei diversi originari sistemi infrastrutturali di gestione, ulteriormente affinata con l'attuale edizione, hanno reso sempre più immediata la consultazione e/o aggiornamento da parte dei soggetti coinvolti, favorendo altresì il miglioramento dei processi divulgativi; si è inoltre confermata la continuazione della pubblicazione cartacea, riservata comunque alle sole pubbliche amministrazioni.

Per l'intensa attività svolta, ritengo doveroso rinnovare il sentito ringraziamento della Regione Piemonte, capofila del composito gruppo di lavoro appositamente costituito, a tutti gli Enti, Organismi ed Associazioni che, continuando ad assicurare la propria preziosa collaborazione, contribuiscono a mantenere in vita questo progetto ambizioso. Ad essi, naturalmente, assicuro la totale disponibilità per ogni supporto necessario alle future esigenze evolutive.

L'Assessore Regionale alle Opere Pubbliche, sviluppo della montagna e foreste, difesa del suolo Bruna SIBILLE

Premessa

Edizione dicembre 2008

La Regione Piemonte predispone il presente elenco prezzi regionale in attuazione di quanto previsto dall'art. 14, comma 1 della L.R. 18/84 e dall'art. n. 25, comma 1, del relativo regolamento di attuazione, promulgato con D.P.G.R. del 29/04/1985, n. 3791, quale strumento di riferimento e di indirizzo per gli operatori pubblici e privati del settore.

Fin dalla sua prima stesura, dall'anno 2000 avente cadenza annuale, tale prezzario aveva come obiettivo la presa in conto di tutti i lavori afferenti ai settori delle opere pubbliche nelle loro varie fasi, comprese le relative attrezzature impiantistiche, rappresentando altresì, le singole voci ed articoli, i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione degli stessi.

Per la predisposizione del progetto la Giunta Regionale si è avvalsa della collaborazione: degli Enti locali con acquisita esperienza in materia ed in possesso di dotazioni strumentali per la rilevazione dei dati;

del C.S.I. Piemonte e degli Enti strumentali che statutariamente hanno competenza in materia. Con D.G.R. n. 154-25338 del 05/08/1998 fu individuata la Direzione Regionale Opere Pubbliche, (ora Direzione opere Pubbliche, difesa del suolo, economia montana e foreste, quale struttura competente a svolgere le funzioni di coordinamento di tutte le azioni in corso e programmate, al fine di omogeneizzare le stesse, tenendo conto delle peculiarità di ogni tipologia di opera.

In relazione a tutte le attività connesse è stato sottoscritto e formalizzato in data 12/03/1999, un PROTOCOLLO DI INTESA tra la Regione Piemonte, il Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta, la Confederazione italiana dei servizi pubblici degli enti locali (CISPEL), il Ministero delle Finanze – Ufficio del territorio di Torino, il Politecnico di Torino Dipartimento di ingegneria dei sistemi edilizi e territoriali, l'Unione Nazionale Comuni e Comunità ed Enti Montane (UNCEM), l'Unione Edilizia del Piemonte e delle Valle d'Aosta ora Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE) e l'Unione Regionale delle Province Piemontesi (URPP).

In un secondo tempo aderirono all'iniziativa anche il Comune di Torino, la Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino e l'Associazione Nazionale Costruttori di Impianti (ASSISTAL- Piemonte e Valle d'Aosta).

Successivamente, a seguito della fattiva collaborazione di altri soggetti aventi interessi e competenza in materia di opere e lavori pubblici, si ritenne necessario adeguare l'originario "Protocollo" con un nuovo documento d'intesa coinvolgente ufficialmente tutti gli Enti ed Associazioni individuati tra i più rappresentativi.

Per quanto sopra la Giunta Regionale con Deliberazione n. 38-7357 del 5 novembre 2007 ha approvato un nuovo schema di Protocollo d'Intesa recante le disposizioni attuative e definendo altresì gli impegni reciproci in materia di predisposizione, adozione e pubblicazione dell'Elenco Prezzi, tra la Regione Piemonte ed i sotto elencati soggetti: Ministero delle Infrastrutture -Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta, Comune di Torino, Confederazione Italiana dei Servizi Pubblici degli Enti Locali (CISPEL), Ministero delle Finanze - Ufficio del territorio di Torino, Politecnico di Torino - Dipartimento di ingegneria dei sistemi edilizi e territoriali, Unione Nazionale Comuni e Comunità ed Enti Montane (UNCEM), Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE), Unione Regionale delle Province Piemontesi (URPP), UNIONCAMERE Piemonte, Associazione Nazionale Costruttori di Impianti (ASSISTAL- Piemonte e Valle d'Aosta), Unione CNA Costruzioni, Confartigianato, Casartigiani, ex A.R.E.S. PIEMONTE (Agenzia Regionale Strade), ora S.C.R. (Società di Committenza Regionale), Società Metropolitana Acque Torino (SMAT), IRIDE SERVIZI (ex AEM), Azienda Energia e Servizi (AES), Associazione Nazionale Imprese Specializzate in Indagini Geognostiche (ANISIG), Gruppo Torinese Trasporti (GTT), Azienda Multiservizi Igiene Ambientale Torino (AMIAT), Azienda Multiutility Acqua Gas (AMAG di Alessandria), Associazione Imprese di Impianti Tecnologici (AIT), Soprintendenza per il patrimonio storico

artistico ed etnoantropologico per il Piemonte, Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale" e CONI – Comitato Regionale Piemonte, i quali hanno concordato di:

promuovere e formalizzare un nuovo Tavolo permanente, coordinato e presieduto dal Settore regionale alle opere pubbliche, finalizzato alla valutazione e al coordinamento dell'operato dei soggetti referenti per le varie sezioni del prezzario tramite opportuni indirizzi ed avente come obiettivo la validazione e successiva adozione di un documento di riferimento unitario per tutto il territorio piemontese;

promuovere la costituzione di un organismo di supporto, informazione, valutazione e controllo in materia di prezzi di riferimento per le opere pubbliche, eventualmente, qualora necessario, avvalendosi della collaborazione di figure professionali esterne designate dagli Enti su citati;

Al fine di ottenere un risultato di qualità e tecnicamente sempre più accurato il Tavolo permanente definisce intese tendenti a:

- sollecitare tutti gli Enti appaltanti operanti nella Regione per il recepimento del Prezzario regionale di riferimento anche alla luce della nuova normativa vigente in materia di opere pubbliche, ferme restando le autonome responsabilità dei Funzionari degli enti e degli uffici pubblici appaltanti;
- favorire la circolazione e pubblicizzazione del Prezzario, così come definito, fra gli operatori del Settore (consultazione ed acquisizione dei dati dal sito web ufficiale della Regione Piemonte messa a disposizione gratuita del Cd Rom);
- fornire consulenza e assistenza tecnica e logistica alle stazioni appaltanti e a tutti i soggetti che lo richiedano, anche nell'ambito dello sviluppo del progetto ITACA (Istituto per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale);
- attuare la revisione e l'aggiornamento delle sezioni attualmente esistenti, alla luce delle nuove normative in vigore nelle varie discipline settoriali (sicurezza del lavoro, risparmio energetico, diffusione delle nuove tecnologie costruttive);

Per agevolare l'acquisizione dei dati prodotti e dei relativi aggiornamenti, le parti firmatarie del Protocollo d'Intesa hanno concordato la designazione ai lavori del Tavolo permanente, di un proprio rappresentante.

La Regione Piemonte e il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle D'Aosta - si impegnano altresì a favorire l'adozione delle indicazioni e delle risultanze previste dal Protocollo d'Intesa anche mediante atti normativi e di indirizzo che si renderanno necessari o opportuni. In ogni caso la Regione istruirà le strutture e gli Enti diretti o collegati in modo da uniformare, sulla base del Protocollo di Intesa, i relativi comportamenti.

Nell'ambito delle attività del Tavolo di Lavoro permanente è costituito un Gruppo di Lavoro ristretto, composto dai rappresentanti delle parti firmatarie del protocollo, e coordinato dal Settore Tecnico Opere Pubbliche della Regione Piemonte, che predispone, annualmente, gli aggiornamenti necessari in attuazione delle normative vigenti curandone la relativa pubblicazione.

Sono inoltre costituiti Gruppi di lavoro specifici per la produzione di progetti particolari su singole tipologie di opere, ai quali i firmatari interessati apportano, mettendo a disposizione anche le risorse necessarie, le loro peculiari competenze sia in termini di conoscenza e professionalità maturate sia di iniziative di sviluppo di cui loro stessi sono promotori.

Il Gruppo di Lavoro ristretto costituito inizialmente è stato in seguito opportunamente implementato con l'evolversi delle attività, e attualmente presenta la seguente composizione:

per la Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Economia montana e foreste: Claudio Tomasini - Dirigente del Settore Tecnico opere Pubbliche; Boris Cerovac (Coordinatore); Marianna Matta; Maria Carmela Lo Buono; Natale Comito; Tiziana Loddo; Antonella Di Lucchio; per la Direzione Ambiente - Settore sostenibilità, salvaguardia ed educazione ambientale: Vincenzo M. Molinari; Luca De Antonis; per la Città di Torino - Settore Ispettorato Tecnico: Mauro Bono; per A.E.S. di Torino - Azienda Energia e Servizi: Attilio Aimo; per l' Iride Servizi: Marco Calosso; per l'Associazione Nazionale Costruttori Edili - Piemonte (ANCE Piemonte): Teresio Rainero; per l'Associazione di Imprese Impianti Tecnologici AIT:

Massimo Ghelfi; per l'ASSISTAL Piemonte e Valle d'Aosta: Ugo Clerici; per S.C.R. Piemonte: Michele Nivriera.

Dato il livello di specializzazione delle tecnologie costruttive ad oggi raggiunto nell'ambito delle opere pubbliche, al fine di fornire attraverso il Prezzario regionale uno strumento operativo in grado di soddisfare le esigenze di mercato, sono stati avviati, sin dal 2007, ulteriori gruppi di lavoro specifici su materie settoriali, avvalendosi della collaborazione di alcune Direzioni regionali competenti per singole materie, nonché di Enti ed Associazioni in qualità di operatori qualificati. Nello specifico sono attualmente operanti i seguenti gruppi di lavoro:

- per la Bioedilizia e il risparmio energetico in generale (Direzione Opere Pubbliche, difesa del suolo, economia montana e foreste – Direzione Ambiente – Direzione Programmazione Strategica, Politiche Territoriali ed Edilizia – Direzione Attività Produttive, Direzione Risorse Umane e Patrimonio);
- per la omogeneizzazione delle sezioni curate ed elaborate dalla Regione Piemonte (18 -21 - 23 - 24);
- per la predisposizione di un prezzario parametrico afferente le specifiche esigenze dei Settori regionali operanti in materia di protezione civile (L. 225/94);
- per gli approfondimenti della sezione 26 "Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte" ulteriormente ampliata e approfondita a cura della Regione Piemonte e con la collaborazione di altri enti (Unione CNA Costruzioni, Confartigianato, Casartigiani):
- per lo sviluppo della materia del restauro dei beni mobili e delle superfici decorate attraverso la collaborazione degli Enti preposti alla tutela e alla cura (Soprintendenza per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per il Piemonte e Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale").

Inoltre, al fine di approfondire la specializzazione tipologica delle sezioni del prezzario, alla luce delle disposizioni legislative vigenti in materia, sono state avviate, nel corso dell'anno 2008, alcune indagini ricognitive finalizzate all'individuazione delle voci più ricorrenti in materia di abbattimento delle barriere architettoniche motorie e sensoriali, che potranno essere oggetto di un eventuale inserimento nell'elenco prezzi regionale per le future edizioni di aggiornamento.

In analogia a quanto sopra, sempre nell'anno 2008 è stato avviato una prima fase di studio propedeutico per la predisposizione di una sezione attinente la materia della tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, riguardante l'individuazione delle predisposizioni e degli apprestamenti richiesti per lo svolgimento dei lavori in sicurezza, in attuazione di quanto previsto dalla normativa vigente.

L'adozione della prima edizione (gennaio 2000) del Prezzario in argomento, quale riferimento per tutte le opere e i lavori pubblici nella Regione Piemonte fu approvata con D.G.R. n. 12-29049 del 23.12.1999.

Successivamente, a cadenza annuale, con Delibera della Giunta Regionale venivano adottate le varie edizioni di aggiornamento dell'Elenco Prezzi.

Dovendo procedere all'aggiornamento attinente l'anno 2008, valido per l'anno 2009, in attuazione dell'art. 133 comma 8 del D.Lgs. 163 del 12.04.2006 e s.m.i., nonché dell'art. 34 del D.P.R. n. 554 del 21.12.1999, nell'ottica di assicurare una sempre maggiore completezza dell'insieme, è stata predisposta una nuova edizione denominata "Dicembre 2008", valevole per l'anno 2009.

Questa nuova edizione oltre ad assicurare il necessario adeguamento tecnico economico generale, comprende una rivisitazione complessiva di aggiornamento e integrazione della sezione n. 3 "Bioedilizia", nonché l'introduzione di significativi aggiornamenti in alcune specifiche sezioni quali la n. 16 "Impianti tranviari" e la n. 19 "Impianti sportivi". Inoltre, nel pieno soddisfacimento di quanto necessario ai Settori regionali operanti nelle materie connesse alla sistemazione, al recupero, alla gestione e salvaguardia del territorio per disporre di uno strumento operativo di riferimento univoco per la realizzazione di opere pubbliche finanziate

con fondi regionali e statali, si è provveduto all'aggiornamento e/o integrazione della sezione 18 "Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente - Agricoltura", nata nel 2007 dall'armonizzazione delle ex sezioni 18, 21, 23 e 24. E' stata inoltre ulteriormente implementata ed affinata la sezione 26 "Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte" con approfondimenti specifici attinenti le opere compiute (pavimentazioni, coperture e murature). Infine è stata predisposta, per l'edizione dicembre 2008, una nuova sezione sperimentale, la n. denominata "Restauro e conservazione dei beni culturali" riguardante la materia del restauro dei beni mobili e delle superfici decorate, avvalendosi della proficua e fattiva collaborazione dei soggetti preposti alla cura e alla esecuzione di tali interventi (Soprintendenza per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per il Piemonte e Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale").

Proprio per differenziare tale nuova sezione rispetto alla preesistente sezione 2, intitolata "Opere di restauro", si è deciso, per l'attuale edizione dicembre 2008, considerata la tipologia di intervento edilizio previsto in essa, di rinominare quest'ultima in termini di "Recupero edilizio".

Per quanto sopra, l'elenco prezzi, nell'attuale rivista edizione, si articola nelle sotto elencate sezioni, attraverso la collaborazione dei soggetti indicati:

01	Opere edili	Città di Torino - Regione Piemonte
02	Recupero edilizio	CCIAA di Torino
03	Bioedilizia	Regione Piemonte
04	Segnaletica stradale	Città di Torino - Regione Piemonte
05	Impianti termici	IRIDE SERVIZI di Torino
06	Impianti elettrici speciali	IRIDE SERVIZI di Torino
07	Acquedotti	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
80	Fognature	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
09	Depurazione	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
10	Impianti ad interram. controllato	AMIAT di Torino
11	Gas	A.M.A.G. di Alessandria
12	Teleriscaldamento	A.E.S. di Torino
13	Illuminazione pubblica	IRIDE SERVIZI di Torino
14	Reti elettriche	IRIDE SERVIZI di Torino
15	Impianti semaforici	IRIDE SERVIZI di Torino
16	Impianti tranviari	GTT di Torino
17	Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche	A.N.I.S.I.G.
18	Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente - Agricoltura	Regione Piemonte
19	Impianti sportivi	CONI - Comitato Regionale Piemonte
20	Opere da giardiniere - verde pubblico urbano	Città di Torino - Regione Piemonte
21	Confluita nella sezione 18	
22	Bonifica di siti contaminati	Regione Piemonte

23 Confluita nella sezione 18

- 24 Confluita nella sezione 18
- 25 Grande viabilità

S.C.R. Piemonte

- Materiali e lavorazioni tipici del Regione Piemonte con la collaborazione di Unione CNA Costruzioni, Confartigianato e Casartigiani Politecnico di Torino
- Restauro e conservazione dei beni Soprintendenza per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per il Piemonte e Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale".

Come per le precedenti edizioni, la Regione Piemonte, in quanto Ente promotore e coordinatore dell'iniziativa, si assume l'onere della pubblicizzazione del documento.

L'Elenco prezzi dicembre 2008, valevole per il 2009, sarà pertanto disponibile, per la consultazione, direttamente sul sito web ufficiale della Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste all'indirizzo http://www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario. Dal citato sito sarà possibile, inoltre, registrare le richieste di "downloading" da parte di tutti i contatti.

La sua diffusione comporterà, inoltre, la predisposizione di un ragionevole numero di supporti informatici e di volumi cartacei, da distribuire gratuitamente agli Enti Pubblici Territoriali e agli altri soggetti che rivestono la funzione di stazione appaltante in ambito regionale, ai sensi del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. e, sino ad esaurimento, a tutti gli altri soggetti interessati.

I supporti informatici possono essere acquisiti gratuitamente presso il Settore Tecnico Opere Pubbliche (referente Ufficio di Segreteria - sig.ra M. C. Lo Buono - Tel. 011.432.3647 - e-mail: elencoprezzi@regione.piemonte.it - C.so Bolzano, 44-3° piano - 10121 Torino), previa compilazione, da parte del soggetto richiedente, di un modello riportante i dati anagrafici e alcune altre informazioni di rilievo statistico.

Quesiti, chiarimenti, suggerimenti ed informazioni di natura tecnica potranno essere formulati direttamente in linea, mediante l'utilizzo della funzione "Osservazioni" contenuta all'interno dell'interfaccia grafico dell'edizione Internet, all'indirizzo di posta elettronica: http://www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario/modulo.htm

In quanto supplemento straordinario del Bollettino Ufficiale Regionale, la duplicazione delle copie sarà gestita dal Settore regionale "Gestione del sistema documentale e del Bollettino Ufficiale".

Il C.S.I. Piemonte ha curato l'allestimento informatico.

Considerato che la Regione Piemonte si è impegnata a promuovere l'adozione, per le opere e i lavori pubblici da eseguirsi nel territorio regionale, del prezzario su citato anche mediante specifici atti normativi, la presente deliberazione è rivolta a tutti gli operatori economici pubblici e privati che operano nell'ambito del territorio della regione, affinché applichino i prezzi di riferimento in modo da uniformare i relativi comportamenti anche alla luce del dettato dell'art. 133 del D.Lgs. n. 163 dell'12.04.2006, e dell'art. 34 del D.P.R. 21 dicembre 1999 n. 554.

Tenuto conto che le singole voci rappresentano i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione dei lavori, nel caso venissero adottati prezzi e voci diversi, gli stessi dovranno essere giustificati dal progettista incaricato, con uno specifico documento di analisi prezzi nel quale, per quanto concerne i prezzi desunti dal Prezzario Regionale, si riportino i relativi articoli di riferimento, mentre, per quelli non perfettamente corrispondenti sia in termini descrittivi che economici, si dovrà puntualmente riportare la specifica e dettagliata analisi. In particolare le voci elementari che costituiscono le analisi dovranno essere desunte dal Prezzario Regionale; nel caso in cui le stesse non siano

corrispondenti, si dovrà procedere ad apposita analisi acquisendo, ove del caso, almeno 3 listini o preventivi, previa indagine di mercato.

Il Prezzario è redatto ed aggiornato dalla Regione Piemonte in collaborazione e di concerto con l'articolazione territoriale del Ministero delle Infrastrutture: pertanto lo stesso assume i caratteri previsti dal comma 8 dell'art. 133 del D.Lgs. 163/06 e pertanto è da considerarsi prezzario di riferimento per tutte le opere pubbliche realizzate sul territorio della Regione Piemonte, con particolare riferimento a quelle oggetto di contribuzione e/o di interesse regionale.

Il Ministero delle Infrastrutture Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle D'Aosta, in relazione alle specifiche attività d'istituto finalizzate alla demolizione delle opere abusive (L. 47/1985 e s.m.i.) nel territorio della Regione Piemonte, rende pubblico che si avvarrà di questo Prezzario Regionale, riportandolo a congruità, per le motivazioni espresse nel voto del proprio C.T.A. n. 1608 del 24.03.2004, mediante incremento dei prezzi del 25% per interventi di piccola portata di importo complessivo a base di appalto inferiore a \in 10.000,00; con incremento del 15% per importo complessivo a base d'appalto compreso tra \in 10.000,00 e \in 50.000,00; senza alcun incremento nei casi in cui l'importo dei lavori sia superiore a \in 50.000,00. Trattandosi, inoltre, di attività specifica da eseguirsi con particolari soggezioni, verrà riconosciuta all'Impresa la spesa, dalla stessa anticipata, per l'attivazione di una polizza assicurativa "tutti rischi" che tenga indenne l'Impresa e l'Ente appaltante per i rischi di responsabilità civile che l'intervento potrebbe causare.

Si sottolinea che nella elaborazione del progetto, il professionista deve effettuare le scelte delle lavorazioni, delle metodologie di esecuzione dei lavori e disporre le opportune analisi dei costi, in base allo specifico cantiere che si dovrà realizzare. Le responsabilità del progetto, delle scelte per la realizzazione delle opere e dei prezzi utilizzati, resta quindi di esclusiva competenza ed a totale carico del progettista. Il prezzario regionale, costituendo pertanto guida e riferimento all'attività progettuale, fornisce un opportuno supporto all'attività del tecnico progettista. Esso contempla infatti, come già precisato, esclusivamente i requisiti e le caratteristiche minime attinenti alle singole forniture o lavorazioni; fornisce cioè, in generale, voci e prezzi applicabili a situazioni con caratteristiche medie che non sempre sono riscontrabili e direttamente applicabili ad ogni realtà. Conseguentemente a quanto sopra precisato anche le offerte prodotte dalle Imprese in occasione di pubblici appalti devono intendersi riferite ed attinenti ai prezzi di mercato alla data dell'offerta, così come formulati nel progetto.

E' opportuno comunque ricordare che il comma 8 dell'art. 133 del D.Lgs. 163/06 prescrive che i prezzari cessano di avere validità al 31 dicembre di ogni anno e possono essere transitoriamente utilizzati fino al 30 giugno dell'anno successivo nell'ambito dei progetti posti a base di gara prima di tale data.

In lineare coerenza con la nuova normativa vigente "Norme Tecniche per le Costruzioni" (di cui ai D.M. 14/09/2005 e D.M.14/01/2008), sono stati predisposti, già dall'anno 2007 e in questa edizione ulteriormente affinati, gli opportuni aggiornamenti delle voci relative ai calcestruzzi e agli acciai per c.a., presenti in fornitura nella sezione n. 1 "Opere Edili", ma utilizzati altresì in molte altre voci quali componenti di analisi e per le quali la nuova corrispondenza è stata dunque avviata, al fine di poter fornire al progettista che si accinge ad utilizzare tali materiali per la realizzazione di un 'opera, il ventaglio di casistiche possibili previste dalle norme in funzione della classe di esposizione e dell'utilizzo.

Si ricorda infine che, alla luce della normativa vigente - D.Lgs. 192 del 19.08.2005 e s.m.i, di recepimento della Direttiva Europea 2002/91/CE, nonché la Legge Regionale n. 13 del 28.05.2007 sul rendimento energetico nell'edilizia, la progettazione di un'opera edilizia non può e non deve prescindere dai principi di sostenibilità energetico-ambientale, in quanto il risparmio di risorse energetiche e l'ottimizzazione del loro impiego sono necessità ormai impellenti per una società civile.

Le opere pubbliche in generale, di qualunque tipologia, sia edilizia sia infrastrutturale e la loro sostenibilità giocano un ruolo fondamentale, in quanto in grado di condizionare i modelli di sviluppo del territorio. Diventa pertanto fondamentale costruire e diffondere la cultura e le "buone pratiche", sia con opere in grado di dare risposte efficaci mediante prestazioni, qualità dei materiali, sostenibilità ambientale e risparmio energetico, sia con azioni educative ed esperienze di partecipazione. Tali concetti, nell'ambito delle opere pubbliche, sono peraltro già presenti all'art. 15 del DPR 554/99, nonché all'art. 2 del D.Lgs 163/06, laddove si sottolinea l'importanza dell'azione progettuale finalizzata al risparmio energetico, al riutilizzo dei materiali, nonché allo sviluppo sostenibile in generale.

La scelta di forme costruttive, sistemi e materiali in grado di garantire la salubrità, ma anche la durevolezza nel tempo del risultato sono fattori indispensabili al costruire sostenibile.

La Regione Piemonte, alla luce di quanto sopra, ha avviato, attraverso la costituzione di un apposito Gruppo di Lavoro di cui sopra accennato, l'adeguamento della sezione specifica preesistente n. 3 "Bioedilizia", la cui stesura, completamente rivista ed aggiornata costituisce una delle novità della presente edizione dicembre 2008 valevole per il 2009, nonché delle sezioni che al loro interno comprendono lavorazioni utilizzabili per una progettazione "sostenibile" con approfondimenti doverosi che verranno attuati anche con i lavori di approfondimento che si avvieranno nell'anno 2009, al fine di creare un supporto atto a consentire alla Amministrazioni il conseguimento della realizzazione di opere pubbliche rispettose dei principi contenuti nel protocollo di Kyoto. Attraverso ciò il Prezzario regionale vuole sempre più proporsi come strumento necessario al "buon progettare" in ambito pubblico, ma anche in un contesto privato.

Il suo utilizzo, contestuale all'impiego delle schede tipo dei capitolati tecnici redatte dalla Regione Piemonte con ITACA e ANIE, può effettivamente costituire un utile mezzo di progettazione completa ed efficiente.

Novità sostanziali dell'edizione 2009 – Aggiornamento dicembre 2008

Si evidenziano, di seguito, le maggiori novità introdotte con la presente edizione di aggiornamento:

Nell'ottica di un miglioramento costante e progressivo verso un utilizzo e/o aggiornamento sempre più agevole e sicuro della banca dati rappresentata dall'intero prezzario (circa 60.000 voci) l'edizione presentata ha visto l'avvio, avvalendosi del CSI Piemonte, di un nuovo sviluppo informatico, tendente a costituire una banca dati unitaria comprensiva delle relative analisi a partire dalla messa in comune della base dati d'origine, prodotta e sviluppata nel tempo dai partecipanti al tavolo ristretto, di cui la parte più consistente deriva dal Comune di Torino.

Sezione 01 - "Opere Edili"

La conferma, con D.M. 14/01/2008, degli aggiornamenti normativi nel settore delle costruzioni hanno portato al consolidamento, nella sezione 1 "*Opere edili*", delle voci relative ai calcestruzzi e agli acciai per c.a. In particolare, le Norme Tecniche per le Costruzioni introducono, nei principi fondamentali l'importanza dello studio dell'ambiente con le relative aggressioni sulle opere in calcestruzzo armato, al fine di garantire il raggiungimento della vita di servizio prevista. Per "vita di servizio" si intende il tempo durante il quale le strutture e/o i materiali conservano le loro prestazioni iniziali mantenendo il livello di sicurezza e di efficienza funzionale di progetto, per qualsiasi azione e condizione ambientale prevista.

In quest'ottica viene ricalcato il concetto di durabilità, vale a dire la capacità di conservazione delle caratteristiche fisico-meccaniche delle strutture per tutta la vita di servizio prevista in progetto, senza l'esigenza del ricorso a interventi di manutenzione straordinaria.

Le "Norme Tecniche per le costruzioni" in argomento specificano, infatti, che è compito del Progettista studiare l'ambiente ove sorgerà l'opera, caratterizzandolo qualitativamente e quantitativamente, poiché esso costituirà il quadro di riferimento generale per la definizione delle differenti situazioni di progetto. In un quadro operativo siffatto, l'analisi ambientale e,

soprattutto, la conseguente identificazione della verosimile tipologia di degrado, assume una connotazione prioritaria per le scelte del Progettista, prima ancora della definizione e verifica delle sezioni di calcolo e dei requisiti del calcestruzzo funzionali all'adempimento delle necessità tecnico-statiche.

Tale procedimento deve applicarsi sia nella definizione delle caratteristiche del calcestruzzo da impiegare (in termini di materiali costituenti e resistenza meccanica) sia del valore dei copriferri idonei a fronteggiare le aggressioni ambientali, assicurando compiutamente la durabilità dell'opera.

In tale ambito il Progettista trova un valido supporto nelle norme di settore, richiamate nel presente elenco prezzi regionale: la UNI-EN 206-1 ("Calcestruzzo – specificazione, prestazione, produzione e conformità") e la UNI 11104, documento di applicazione nazionale della UNI-EN 206-1, che ne sostituisce, integra e modifica alcuni punti.

Le norme suddette rispondono all'esigenza di caratterizzare in maniera qualitativa e quantitativa l'ambiente di progetto; esse si basano su una classificazione tipologica delle aggressioni attraverso 6 classi di esposizione ambientale che sono a loro volta suddivise in sottoclassi con la specifica funzione di differenziare l'intensità delle azioni di degrado.

Il passo successivo alla classificazione è rappresentato dalla scelta delle caratteristiche prestazionali del calcestruzzo da impiegare.

In questo caso le norme riportano, per ciascuna classe di esposizione e relativa sottoclasse, una prescrizione in termini di valori limite che devono essere contemporaneamente rispettati nelle proprietà del calcestruzzo affinché esso soddisfi i requisiti di durabilità dell'opera. Nello specifico sono definiti: il rapporto a/c massimo, il contenuto minimo di cemento per m³ di conglomerato e la resistenza caratteristica minima; si sottolinea l'importanza di quest'ultima specifica, in quanto non rappresenta soltanto il parametro che sta alla base delle successive considerazioni e verifiche statiche ma, sostanzialmente, costituisce l'unica proprietà controllabile in cantiere durante le fasi esecutive (prelievi di materiale da inviare al laboratorio).

Le nuove voci attinenti, riportate nel presente prezzario regionale sono state redatte in conformità a dette norme e, nell'ottica di agevolare le valutazioni di cui sopra, sono già state suddivise secondo le più frequenti tipologie di opere in c.a.

Sezione 03 - "Bioedilizia"

La sezione in esame si presenta in una nuova e più ampia versione completamente rivisitata rispetto all'edizione precedente, quale risultato della collaborazione nata all'interno della Regione Piemonte tra alcuni Assessorati interessati alla materia. Nello specifico con D.G.R. nº 48-7910 del 21 dicembre 2007 è stato costituito un gruppo di lavoro tra le Direzioni: Opere Pubbliche, difesa del suolo, economia montana e foreste; Risorse Umane e Patrimonio; Programmazione strategica, politiche territoriali ed edilizia; Ambiente; Attività produttive - avente finalità di aggiornamento complessivo del prezzario regionale con particolare riferimento alla progettazione eco-sostenibile e all'utilizzo di materiali eco-compatibili nella realizzazione delle opere edilizie pubbliche e private. Per lo svolgimento di tali approfondimenti la Regione Piemonte, attraverso vari contributi dei componenti il gruppo di lavoro, si è avvalsa della collaborazione del Parco Scientifico Tecnologico Environment Park S.p.A., curatore degli approfondimenti, qualificato interlocutore per l'incentivazione di strategie nel campo dello sviluppo sostenibile, del risparmio energetico e della bioedilizia.

Rispetto alla precedente versione, la sezione "Bioedilizia" si presenta con un dettagliato ventaglio di voci elementari nonché di opere compiute - supportate da corrispondenti analisi prezzi, con descrizioni complete contenenti altresì i riferimenti normativi necessari per la loro corretta applicazione nell'ambito di una progettazione rispettosa dei principi ispiratori della materia.

Sezione 26 "Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte"

Aggiornamento e/o integrazione degli articoli di elenco, con particolare riferimento alle voci di opere compiute per la definizione di pavimentazioni, coperture e murature;

Sezione 27 - "Restauro e conservazione dei beni culturali"

Tale sezione, presentata in prima edizione in forma sperimentale, nasce dalla collaborazione tra differenti enti preposti alla tutela, conservazione e restauro del patrimonio culturale, le

Soprintendenze per i beni storici, artistici ed etnoantropologici, e per i beni architettonici e per il paesaggio del Piemonte e il Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale" al fine di predisporre uno strumento operativo di riferimento a supporto degli enti medesimi in materia di restauro del patrimonio culturale.

E', dunque, dedicata alla progettazione ed esecuzione di interventi conservativi e di restauro sui beni culturali, vincolati ai sensi del "Codice dei beni culturali e paesaggio", D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004, riguardando, altresì, beni mobili e superfici decorate dei beni architettonici che da oltre un decennio sono inseriti all'interno della normativa di riferimento degli appalti di lavori pubblici, ora "Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture", D.Lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e ss.mm.ii.

Considerando che l'obiettivo ultimo sarà quello di realizzare uno strumento operativo di supporto per la valutazione di detti interventi, attualmente la sezione in argomento comprende principalmente la trattazione delle opere compiute afferenti il restauro di manufatti lapidei, nella fattispecie i dipinti murali, nonché alcune lavorazioni afferenti i manufatti architettonici, rinviando in tal caso, per le lavorazioni non ancora comprese, alle relative sezioni specialistiche all'interno del prezzario regionale.

Data la trattazione sopra riportata, oggetto della nuova sezione 27, l'attuale edizione del prezzario ha previsto una variazione nel titolo della sezione 2, da "Opere di restauro" al più attinente e corrispondente "Recupero edilizio", al fine di poter differenziare al meglio i contenuti delle due sezioni.

Utilizzo - Edizione 2009 - Aggiornamento dicembre 2008

(D.G.R. n. 34 - 10910 del 02/03/2009 - B.U.R. n. del .../..../2009)

I prezzi di riferimento per opere e lavori pubblici nella Regione Piemonte, edizione dicembre 2008, valevole per il 2009, approvati con Deliberazione della Giunta Regionale n. 34-10910 del 02/03/2009, sono in vigore, data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

In particolare si ricorda che l'impiego di tali prezzi riguarda tutti i nuovi progetti affidati dalla citata data.

Per i progetti già affidati valgono i prezzi adottati con le precedenti DD.G.R., (salvo casi particolari valutati dai rispettivi Responsabili del Procedimento), n. 44-29049 del 23.12.1999 (edizione dicembre 2000), n. 67-4437 del 12.11.2001 (edizione dicembre 2001), n. 43-8161 del 30.12.2002 (edizione dicembre 2002), n. 44-11649 del 02.02.2004 (edizione dicembre 2003), n. 54-14770 del 14.02.2005 (edizione dicembre 2004), n. 36-2315 del 06.03.2006 (edizione dicembre 2005), n. 30-5269 del 12.02.07 (edizione dicembre 2006), e n. 41-8246 del 18.02.2008 (edizione dicembre 2007).

Le sezioni costituenti il prezzario, pur rispondendo tutte ad analoghi criteri di stesura ed organizzazione del testo, presentano ognuna una propria introduzione, al fine di consentire ai singoli estensori della stessa l'esplicitazione dei criteri di selezione e di definizione delle singole voci di prezzo. Nelle premesse suddette sono infatti riportati, oltre ai nominativi degli enti, degli organismi e delle figure professionali che hanno partecipato alla stesura della singola sezione, anche i principi ispiratori utilizzati per la definizione della stessa, nonché gli obiettivi che con essa ci si è posti.

Al fine di avere un quadro di lettura completo dei prezzi riportati nelle singole sezioni, è utile ed opportuno visionare le varie introduzioni per individuare quella che soddisfa, per analogia, le caratteristiche ed i requisiti dell'opera in progetto.

In generale può presentarsi il problema di alcune voci ripetute nelle diverse sezioni, con prezzi differenti o con unità di misura diverse. In tali casi si tratta di una scelta volontaria, poiché esistono alcune voci di prezzo che differiscono a seconda del tipo di opera sviluppata o di lavorazione. Il progettista deve scegliere e utilizzare la descrizione e il relativo prezzo che risponda alla tipologia specifica dell'opera progettata.

I prezzi relativi alla manodopera, a cui fare riferimento per ciò che concerne le opere edili,

sono quelli determinati dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle Infrastrutture Provveditorato interregionale per le opere pubbliche per il Piemonte e la Valle D'Aosta - Settore Infrastrutture di Torino che valuta, in maniera analitica, i valori relativi alla manodopera specializzata, qualificata, comune, con rilevamento per realtà provinciali.

Per ciò che concerne altre opere e lavori pubblici, non rientranti nel comparto contrattuale edile, va fatto riferimento ai valori espressi dagli specifici contratti di lavoro.

Inoltre si ricorda che i listini riportanti gli aggiornamenti relativi al costo della mano d'opera per diverse categorie contrattuali sono consultabili all'indirizzo e-mail www.regione.piemonte.it/oopp sotto la voce Prezzario.

Si ribadisce che noli, trasporti, attrezzature e forniture di materiali, da intendersi sempre franco cantiere, sono contenuti esclusivamente in apertura al volume, con l'eccezione di prezzi che nelle sezioni sono stati mantenuti perché originariamente non compresi nel prezzario in argomento.

Tutti i prezzi annoverati nelle varie sezioni (voci elementari e opere compiute) sono comprensivi del 24,30%, percentuale stabilita per spese generali e utili di impresa, con l'esclusione della sezione 18, nella sottosezione relativa all'Agricoltura, ove, per la particolare natura della sua costituzione, non sono previsti oneri aggiuntivi e la sezione 2 (ex "Opere di restauro", ora "Recupero Edilizio") che comprende una percentuale corrispondente al 26,5%. Per le forniture e le opere di particolare difficoltà e/o in zone disagiate si potranno eventualmente adeguare i singoli prezzi sulla base di analisi prezzi riferite alle intrinseche specificità (si veda quanto riportato nelle raccomandazioni all'utilizzo del prezzario).

Si sottolinea ancora che le voci comprese nel prezzario definiscono caratteristiche, metodologie e prestazioni, ovvero la qualità dell'intervento da eseguire e le caratteristiche minime richieste dalla pubblica amministrazione. L'articolato descrittivo di ogni singolo prezzo, quale espressione analitica delle componenti intrinseche e delle caratteristiche specifiche del prodotto considerato, deve intendersi estendibile anche a tutti i prodotti esistenti sul mercato, aventi valenza e caratteristiche equivalenti. Si raccomanda di dare un'attenta lettura alle voci inserite nell'elaborato in quanto i materiali e le modalità esecutive sono determinanti per la definizione del prezzo.

In molte voci sono inoltre contenuti metodi di misurazione e riferimenti a normative in vigore.

Raccomandazioni all'utilizzo del prezzario

Come già sottolineato nelle premesse al prezzario, le voci costituenti il prezzario regionale sono rappresentative di requisiti e caratteristiche minime attinenti alle singole forniture o lavorazioni, fornendo voci e prezzi applicabili a situazioni con caratteristiche medie.

Qualora quindi, nella stesura di un progetto, il professionista non identifichi pienamente il proprio intervento nelle voci di costo predefinite del prezzario, dovrà redigere opportune analisi prezzi secondo quanto previsto dall'art. 34 del D.P.R. 554/99, che traducano precisamente l'intervento in esame, utilizzando, per queste, le voci elementari del prezzario nonché, in assenza di quest'ultime, idonee indagini di mercato.

Il risultato sarà un computo metrico estimativo dettagliato, completo di tutte le voci di costo previste in progetto e delle relative quantità delle lavorazioni, nonché di eventuali prezzi, non riconducibili all'Elenco Prezzi regionale di riferimento, a partire dalla stesura del progetto preliminare per arrivare al progetto definitivo ed infine all'esecutivo cantierabile.

Il D.P.R. 554/99 prevede infatti, negli articoli 43 e 44 che il computo metrico estimativo del progetto esecutivo utilizzi i prezzi adottati per il progetto definitivo, in quanto la fase esecutiva è da intendersi quale integrazione ed aggiornamento della stima dei lavori redatta in sede di

progetto definitivo, integrato, ove necessario, da ulteriori prezzi redatti con le stesse modalità previste all'art. 34 suddetto.

Risiede dunque nella sensibilità e capacità del professionista l'individuazione, di volta in volta, di situazioni progettuali particolari, richiedenti l'applicazione di voci di prezzo all'uopo predisposte, attraverso, appunto, la redazione di analisi prezzi specifiche.

Ogni progetto è caratterizzato dalla sua "unicità" e "particolarità" ed è affidato alla responsabilità e professionalità del tecnico che lo predispone, avendo come obiettivo primario la definizione, quale risultato del computo metrico specifico relativo, del "prezzo congruo" ossia adeguato e sufficiente per l'opera in esame, in conformità a quanto previsto dagli art. 86 e 89 del D.Lqs. 163/2006.

Per quanto completo ed aggiornato annualmente, un "prezzario" non può contemplare tutte le soluzioni progettuali possibili ed immaginabili ma solo situazioni medie; da esse, per deduzione, è possibile ricavare l'applicazione per il caso specifico.

E' in quest'ottica che, indicativamente, per i lavori da realizzarsi in zone disagiate (collina, montagna ecc.), stante anche l'incremento di costo della manodopera, così come previsto dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro, in funzione della quota s.l.m. dei cantieri e delle oggettive difficoltà degli approvvigionamenti dei materiali, oltre che dei tempi di trasporto, per i prezzi riportati nelle sezioni, in base ad analisi e giustificazioni specifiche, si possono applicare incrementi percentuali medi variabili dal 15% al 20%.

Aggiornamento

Gli aggiornamenti del prezzario saranno predisposti dal gruppo ristretto di lavoro e quindi formalizzati dal Protocollo di Intesa e dalla Regione con appositi provvedimenti di adozione.

Come tener aggiornato il prezzario

Il software di consultazione del prezzario può essere installato solo su computer che lavorano con il sistema operativo Windows.

Per tutti gli utenti sono attualmente disponibili le sezioni del prezzario in formato Excel, Pdf. Le sezioni in formato Pdf sono state realizzate per essere consultate o stampate con un programma di videoscrittura o videolettura.

Inoltre sono stati predisposti i files della versione cartacea, al fine di consentire agli utenti privati di stampare l'intero volume in un formato grafico più leggibile e di dimensioni contenute. Viste le proporzioni dei files, si fornisce sia il file unico comprendente tutte le 27 sezioni, che 4 files di dimensioni ridotte per favorire il download.

Documento unico: (formato pdf)

Documento suddiviso in:

<u>Parte I:</u> sezione 1 - opere edili (formato pdf)

Parte II: sezione 2 - 7 (formato pdf)

Parte III: sezione 8 - 15 (formato pdf)

Parte IV: sezione 16 - 27 (formato pdf)

Per chi ha già installato tramite cd-rom l'applicativo Prezzario delle edizioni passate e volesse aggiornare il proprio archivio, è possibile:

Scaricare il file prezzario.zip sul proprio personal computer.

DOWNLOAD DI PREZZARIO.ZIP

Estrarre il file "prezzario.mdb", contenuto in prezzario.zip, nella cartella di installazione del programma (di default il programma di installazione usa "c:\programmi\prezzario"), sostituendolo a quello già presente. E' consigliabile prima di effettuare la sostituzione del vecchio archivio con il nuovo, di effettuare una copia e/o rinominare il file da sostituire, in modo da conservare i dati delle edizioni passate.

N.	SEZIONI	F.	ILE
1	Opere edili) !÷	*
2	Recupero edilizio	#	*
3	Bioedilizia)	S
4	Segnaletica stradale)	*
5	Impianti termici) }-	*
6	Impianti elettrici e speciali	۶	
7	Acquedotti) }-	*
8	Fognature) }-	*
9	Depurazione	"	*
10	Impianti ad interramento controllato) !-	*
11	Gas) !-	*
12	Teleriscaldamento	}	
13	Illuminazione pubblica) !-	*
14	Reti elettriche	*	*
15	Impianti semaforici) =	*
16	Impianti tranviari) =	*
17	Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche)	S
18	Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente - Agricoltura	jķ	*
19	Impianti sportivi	خلا	
20	Opere da giardiniere - verde pubblico urbano	jk	*
21	Recupero ambientale - Ingegneria naturalistica (dall'anno 2007 confluita nella sezione 18)	-	-
22	Bonifica di siti contaminati	خلق	
23	Economia montana e foreste (dall'anno 2007 confluita nella sezione 18)	-	-
24	Agricoltura (dall'anno 2007 confluita nella sezione 18)	-	-

25	Grande viabilità	*	
26	Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte	<i>)</i> ;-	
27	Restauro e conservazione dei beni culturali	<i>)</i> ;-	

PREMESSA SEZIONE 18 - SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE - AGRICOLTURA

La Sezione in argomento, nasce dall'esigenza dei Settori regionali operanti nelle materie connesse alla sistemazione, al recupero e alla gestione e salvaguardia del territorio, di disporre di uno strumento operativo di riferimento per la realizzazione di opere pubbliche, finanziate con fondi regionali e statali, utile per:

- la valutazione dei danni a infrastrutture conseguenti ad eventi calamitosi;
- la previsione e la realizzazione delle opere di sistemazione idrogeologica ed idraulica;
- la previsione e la realizzazione di interventi di riqualificazione e recupero ambientale, anche in applicazione delle tecniche di Ingegneria Naturalistica;
- la gestione del territorio forestale e rurale;
- la valutazione estimativa delle opere di miglioramento fondiario in agricoltura.

Nello specifico si segnala che, in merito ai noli di macchinari e attrezzature e ai materiali da impiegare per la realizzazione delle opere, si è ritenuto di riportare nella presente sezione solo le voci più ricorrenti e significative, ovvero di esclusiva pertinenza di queste lavorazioni, rinviando, per le parti non comprese, alle relative sezioni specialistiche (in particolare alla Sezione 1, Opere Edili).

La Sezione 18, così aggiornata, è frutto della collaborazione operata dalle Direzioni regionali DB10 Ambiente, DB14 Opere Pubbliche-Difesa del Suolo-Economia Montana e Foreste e DB11 Agricoltura.

La nuova sezione ha riorganizzato ed armonizzato le voci contenute nelle sezioni dell'Elenco prezzi regionale n. 18 (Sistemazioni idrogeologiche), n. 21 (Ingegneria Naturalistica e Recupero Ambientale), n. 23 (Economia Montana e Foreste), e n. 24 (Agricoltura).

Rispetto all'ultima edizione pubblicata sono state apportati alcuni puntuali aggiornamenti in termini di noli (nolo elicottero), materiali (prodotti accessori per le idrosemine e geosintetici), Opere compiute (barriere di sicurezza stradale, trattamento inerti derivanti da demolizioni); inoltre è stata riorganizzata in parte la sottosezione 18 A04 Agricoltura con l'inserimento di alcune nuove voci.

Si rammenta che i prezzi esposti nella nuova sezione 18, indipendentemente dall'ambito territoriale sono applicabili per opere pubbliche e lavori di interesse pubblico, in quanto comprensivi del 24,30% per spese generali e utili d'impresa. Qualora vengano applicati ai fini della quantificazione di contributi regionali a beneficio di un soggetto privato che esegua i lavori in proprio e quindi in regime di "economia aziendale" i citati prezzi subiranno una riduzione del 24,30% (per la sottosezione 18.A04 vedasi le note a seguire).

Si segnalano inoltre, di seguito, specifiche avvertenze per ciò che concerne le voci derivanti dalla ex sezione 24 (Agricoltura) e ora ricomprese nel capitolo 18.A04 – Manutenzione e gestione del territorio rurale – Agricoltura:

- tali voci sono frutto di analisi che escludono il citato 24,30 % per spese generali e utili di impresa, essendo dedicate ad opere in economia da finanziarsi a soggetti privati;
- nel caso di opere agricole per le quali si debba comunque seguire la pubblica procedura di aggiudicazione attraverso gara d'appalto secondo i dettami della normativa vigente in materia di lavori pubblici si dovrà fare riferimento alle altre sezioni contenenti prezzi comprensivi delle spese generali ed utili di impresa;

- l'elencazione dei prezzi del capitolo 18.A04, è divisa in due parti: una analitica ed una sintetica; l'uso della parte sintetica è motivato dal fatto che i contributi regionali vengono per la gran parte concessi in percentuale sulla spesa totale e normalmente coinvolgono un numero di interventi molto elevato: per tali ragioni sorge una necessità di snellimento delle valutazioni che ne giustifica l'adozione;
- nel caso di revisione analitica, ove manchi nella presente sotto sezione una particolare voce, che si trovi giustificatamente nel progetto da revisionare, ovvero sia proposta una soluzione tecnica non del tutto coincidente con quella esposta nel testo, si può ricorrere ad apposita analisi delle componenti costituenti i prezzi definitivi ovvero utilizzare altro articolo della sezione 18, solo previa preventiva autorizzazione dell'ufficio regionale istruttore.
- difficoltà di accesso o di marcata distanza dai punti dove vengono forniti i materiali o dove risiede la mano d'opera specializzata possono dar luogo ad un aumento, sui soli prezzi unitari interessati, fino al 15%.
- In presenza di piste d'accesso disagevoli e accessibili solo a mezzi speciali o con portata ridotta (non superiore a m³ 2) o quando necessiti l'impiego di impianti a fune, e in ogni caso non altrimenti computabile si possono applicare aumenti, sui soli prezzi unitari interessati, fino al 30% (caratteristiche queste riscontrabili per lo più in ambiente montano).
- quando il luogo dei lavori è del tutto inaccessibile a mezzi meccanici di trasporto, è ammesso l'uso dell'elicottero. In tale eventualità l'aumento dovuto alle difficoltà di accesso, da applicare sui soli prezzi unitari interessati, non potrà superare il 15%.
- tali aumenti, di cui ai punti precedenti, non riguardano gli impianti di vigneti e frutteti.
- nei Comuni della Regione dichiarati sismici con D.M. n. 82 del 04.02.82 e con D.G.R. n%1-11017 del 17/11/2003, alle voci del prezzario sintetico riguardanti opere interessate alla particolare regolamentazione ed alle voci del prezzario analitico (opere in conglomerato cementizio e strutture prefabbricate, ovvero rispettivamente ai codici 18.A04.C03.010, 18.A04.C04.010, 18.A04.C05.005 e 18.A04.Y04 18.A04.Y05) può essere applicato un aumento fino al 25%.

La ripartizione della sezione è di seguito descritta, riportando i nuovi codici di riferimento:

18.P MATERIALI, NOLI E TRASPORTI

18.P01 INERTI

18.P02 LEGANTI

18.P03 MATERIALI FERROSI

18.P04 LEGNAMI

18.P05 MATERIALI SINTETICI E FIBRE NATURALI

18.P06 MATERIALE VEGETALE

18.P07 ACCESSORI PER OPERE A VERDE

18.P08 NOLI

18.P09 TRASPORTI

18.A OPERE COMPIUTE

18.A01 SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE

18.A01.A DEMOLIZIONI

18.A01.B MOVIMENTO TERRA -RIPROFILATURE E DISGAGGI

18.A01.C CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE

18.A01.D PERFORAZIONI-FONDAZIONI INDIRETTE

18.A01.E OPERE STRADALI DI RIPRISTINO

18.A01.F OPERE IDRAULICHE

18.A01.G OPERE LACUALI

18.A02 INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE

18.A02.A OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE

18.A02.B INERBIMENTI, MESSA A DIMORA E MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE

18.A02.C IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE

18.A02.D CANALIZZAZIONI E DRENAGGI

18.A02.E STRUTTURE IN LEGNAME. PIETRAME E MATERIALE VEGETALE

18.A02.F OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI

18.A03 MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO

GRUPPO I - LAVORI EDILI

18.A03.A VIABILITA' FORESTALE

18.A03.B ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI

18.A03.C INTERVENTI SELVICOLTURALI (sfolli, diradamenti, conversioni, tagli fitosanitari)

18.A03.D MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO

18.A03.E MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI

18.A03.F ATTREZZATURE PER STALLE

18.A04 MANUTENZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO RURALE

18.A04.A SCAVI E REINTERRI

GRUPP0 I - LAVORI EDILI

18.A04.B DEMOLIZIONI

GRUPPO I - LAVORI EDILI

18.A04.C OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO

GRUPPO I - LAVORI EDILI

18.A04.D MURATURE GRUPPO I - LAVORI EDILI

18.A04.E SOLAI

18.A04.F COPERTURE E CONTROSOFFITTI

GRUPP0 I - LAVORI EDILI

18.A04.G IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE

GRUPP0 I - LAVORI EDILI

18.A04.H INTONACI

GRUPPO I - LAVORI EDILI

18.A04.I SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI

GRUPPO I - LAVORI EDILI

18.A04.J SERRAMENTI

GRUPP0 I - LAVORI EDILI

18.A04.K LAVORI IN FERRO

GRUPP0 I - LAVORI EDILI

18.A04.L IMPIANTI VARI

GRUPP0 I - LAVORI EDILI

18.A04.M SCARICHI E FOGNATURE

GRUPPO I - LAVORI EDILI

18.A04.N LAVORI DA DECORATORE

GRUPP0 I - LAVORI EDILI

18.A04.O LAVORI IN LEGNO

GRUPP0 I - LAVORI EDILI

18.A04.P GRUPPO II - ATTREZZATURE

18.A04.Q GRUPP0 III - IRRIGAZIONE

18.A04.R GRUPP0 III - LAGHI COLLINARI

18.A04 S GRUPPO III - INTERVENTI SUI CANALI IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

18.A04.T GRUPPO IV - OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI

18.A04.U GRUPPO V - PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI

18.A04.V GRUPPO VI - VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE

18.A04.W GRUPPO VII - ACQUEDOTTI RURALI

18.A04.Y COSTRUZIONI (SINTETICO)

18.A04.Z SISTEMAZIONE TERRENI (SINTETICO)

PREMESSA SEZIONE 18 - SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL	
TERRITORIO E DELL'AMBIENTE - AGRICOLTURA	15
INERTI	20
LEGANTI	20
MATERIALI FERROSI	20
LEGNAMI	22
MATERIALI SINTETICI E FIBRE NATURALI	22
MATERIALE VEGETALE	25
ACCESSORI PER OPERE A VERDE	30
NOLI	33
TRASPORTI	35
SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE	35
INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE	57
MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE E MONTAN	NO -
ARBORICOLTURA DA LEGNO	8
MANUTENZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO RURALE	

CODICE	DESCRIZIONE	UNITA	EURO % MANOD.	NOTE
	INERTI			
18.P01.A	•••			
	Ciottoli serpentinosi o silicei, non amiantiferi, per riempimento gabbioni,			
10 001 405	drenaggi e vespai del diametro di circa cm	1		
18.P01.A05	5 - 10	3	10.60	
18.P01.A05.005	 Ghiaia di fiume mista a sabbia viva	m³	10,60	
18.P01.A10	(sabbione)			
18.P01.A10.005		m³	20,90	
18.P01.A15	Ghiaia semplicemente vagliata			
18.P01.A15.005		m³	15,40	
10 001 420	Ghiaia naturale scevra di materie terrose			
18.P01.A20	di cava	3	11.70	
18.P01.A20.005	 Disalla lavata	m³	11,70	
18.P01.A25	Pisello lavato	3	10.70	
18.P01.A25.005	Makawiala akinia tawanan may vilayati	m³	18,70	
18.P01.A30	Materiale ghiaio terroso per rilevati	3	F 90	
18.P01.A30.005	Micha functionanta (atabilizzata)	m³	5,80	
18.P01.A35	Misto frantumato (stabilizzato)	3	22.00	
18.P01.A35.005		m³	22,00	
	LEGANTI			
18.P02.A				
18.P02.A05	Malta cementizia anti - ritiro per ancoragg	i		
18.P02.A05.005		Kg	0,81	
	MATERIALI FERROSI			
18.P03.A				
18.P03.A05	Filo di ferro spinato, per chiudende, zincatura forte, diametro da 1,5 a 2,5 mm			
18.P03.A05.005		Kg	1,65	
18.P03.A10	Filo di ferro	J	,	
18.P03.A10.005	nero	Kg	0,98	
18.P03.A10.010	zincato	Kg	1,33	
18.P03.A10.015	zincato e attorcigliato	Kg	2,19	
18.P03.A10.020	zincato e spinato	Kg	1,64	
18.P03.A10.025	rivestito in plastica	Kg	1,88	
	Filo di ferro plastificato per posa in tensione di rete metallica, diametro 2,7			
18.P03.A15	mm	17	4.64	
18.P03.A15.005		Kg	1,64	
18.P03.A20	Filo di ferro spinato, per chiudende, zincatura forte, diametro da 1,5 a 2,5 mm			
18.P03.A20.005		Kg	1,65	
18.P03.A25	Filo di ferro a zincatura forte per gabbioni	itg.	1,05	
18.P03.A25.005	per filo di diametro 2,70 mm	Kg	1,40	
18.P03.A25.010	per filo di diametro 3,70 mm	Kg	1,57	
1011 0311 1231010	Rete metallica per gabbioni in filo di ferro a zincatura forte e con maglie esagonali		1,5,	
18.P03.A30	ottenute con la doppia torsione			
	per filo di diametro 2,70 mm	Kg	1,80	
18.P03.A30.005	per mo di diametro 2,70 mm	9	•	
18.P03.A30.005 18.P03.A30.010	per filo di diametro 3,70 mm	Kg	2,11	
	•	_		

18.P03.A35.010	tipo plastificato a maglia di mm 50x50	Kg	1,82
18.P03.A35.015	tipo plastificato a maglia di mm 30x30	Kg	2,35
18.P03.A35.020	tipo plastificato a maglia di mm 25x25	Kg	2,81
18.P03.A40	Rete elettrosaldata per recinzioni e simili		
18.P03.A40.005	plastificata	Kg	3,12
18.P03.A40.010	zincata in tondini Fe B 44 K - diam mm 5 -	Kg	3,90
18.P03.A40.015	maglia cm 10x10 Barre in ferro zincato trafilato da m 2,	m²	2,35
18.P03.A45	diametro mm 3		4 00
18.P03.A45.005		Kg	1,88
18.P03.A50	Barra d'acciaio munita di asola diametro 16 mm, lunghezza superiore a		2.50
18.P03.A50.005	60 cm diametro 20 mm, lunghezza superiore a	cad	2,59
18.P03.A50.010 18.P03.A55	80 cm Barre in acciaio ad aderenza migliorata tipo FE B 38 K (tensione ammissibile 2.200 kg/cm²) e tipo FE B 44 K (tensione ammissibile 2.600 kg/cm²)	cad	2,93
18.P03.A55.005	diametro mm 12	Kg	0,77
18.P03.A55.010	diametro mm 14	Kg	0,77
18.P03.A55.010	diametro mm 16	-	0,76
18.P03.A55.020	diametro mm 18	Kg	
18.P03.A55.025	diametro mm 20	Kg	0,76
	diametro mm 22	Kg	0,76
18.P03.A55.030	diametro mm 24	Kg	0,76
18.P03.A55.035		Kg	0,77
18.P03.A55.040	diametro mm 26	Kg	0,77
18.P03.A55.045	diametro mm 28	Kg	0,78
18.P03.A55.050	diametro mm 30	Kg	0,78
18.P03.A55.055 18.P03.A60	diametro mm 32 Profilati in ferro a doppio T anima da mm 80	Kg	0,80
18.P03.A60.005	80	Va	0.00
	Trave in acciding time "HER 100"	Kg	0,80
18.P03.A63	Trave in acciaio tipo "HEB 100"	V a	0.01
18.P03.A63.005	 Cordo in accipio	Kg	0,81
18.P03.A65	Corde in acciaio		0.21
18.P03.A65.005	diametro mm 3	m	0,21
18.P03.A65.010	diametro mm 4	m	0,33
18.P03.A65.015	diametro mm 5	m	0,47
18.P03.A65.020	diametro mm 6	m	0,51
18.P03.A65.025	diametro mm 8	m	0,73
18.P03.A65.030	diametro mm 10	m	0,98
18.P03.A65.035 18.P03.A70	diametro mm 12 Fune in fili d'acciaio zincato ed anima d'acciaio (diametro 16 - 18 mm)	m	1,48
18.P03.A70.005		m	0.12
18.P03.A75	 Morsetto serrafune (diametro 16 - 22 mm)	m	0,13
18.P03.A75.005	,	cad	2,57
18.P03.A80	 Chioderia varia	cau	2,37
18.P03.A80.005		Kg	1,48
18.P03.A85	 Chiodi a sparare in acciaio completi di carica esplosiva	ky	1,40
18.P03.A85.005	lunghezza cm 3	cad	0,54
18.P03.A85.010	lunghezza cm 4	cad	0,60
18.P03.A85.015	lunghezza cm 5	cad	0,66
18.P03.A85.020	lunghezza cm 6,5	cad	0,00
18.P03.A90	Chiodi zincati	caa	0,/1
18.P03.A90.005	lunghezza mm 40	Kg	5,27
_0 00000	.ag.ictta iiiii 10	בי :	5,21

18.P03.A90.010	lunghezza mm 60	Kg	5,02
18.P03.A90.015	lunghezza mm 100	Kg	4,77
18.P03.A95	Chiodi fucinati (caviglie, brocconi)		
18.P03.A95.005		Kg	3,60
18.P03.B			
18.P03.B05	Ferro forgiato per staffoni, grappe, ghiere ecc.		
18.P03.B05.005		Kg	3,75
18.P03.B10	Brocconi e chiodi a rampino forgiati	9	3,73
18.P03.B10.005		Kg	4,50
18.P03.B15	Barre rigide in acciaio tipo Gewi/Diwidag	9	1,50
18.P03.B15.005		m	29,21
10.1.00.210.000	Barra in acciaio ad aderenza migliorata		
10 000 000	per ancoraggio in roccia della lunghezza d	i	
18.P03.B20	m 1,2 munito di golfaro passacavo		04.40
18.P03.B20.005	diametro minimo di mm 24	cad	81,42
18.P03.B20.010	diametro minimo di mm 32	cad	89,89
	LEGNAMI		
	LEGNAIVII		
18.P04.A			
	Pali di legno durabile (larice, castagno,		
18.P04.A05	quercia), scortecciati ed eventualmente impregnati		
18.P04.A05.005	del diametro da cm 20 a cm 25	m³	131,65
18.P04.A05.010	del diametro superiore a cm 25	m³	120,68
18.P04.A10	Palo appuntito di castagno		-,
18.P04.A10.005	diametro 4 cm, lunghezza 30 cm	cad	0,18
18.P04.A10.010	diametro 5 cm, lunghezza 80 cm	cad	0,71
18.P04.A10.015	diametro 8 cm, lunghezza 100 cm	cad	1,31
18.P04.A10.020	diametro 20 cm, lunghezza 150 cm	cad	8,49
18.P04.A10.025	diametro 20 cm, lunghezza 200 cm	cad	10,14
18.P04.A10.030	diametro 20 cm, lunghezza 250 cm	cad	11,51
18.P04.A10.035	diametro 20 cm, lunghezza 300 cm	cad	13,55
18.P04.A15	Pertica di castagno		20,00
18.P04.A15.005	diametro 8 cm, lunghezza 200 cm	cad	2,08
18.P04.A15.010	diametro 20 cm, lunghezza 300 cm	cad	10,14
	,		/-
	MATERIALI SINTETICI E		
	FIBRE NATURALI		
	I IBIXE WATER		
18.P05.A			
18.P05.A05	Collante organico		
18.P05.A05.005		Kg	2,42
18.P05.A10	Emulsione bituminosa		
18.P05.A10.005		Kg	0,37
18.P05.A15	Carta catramata		
18.P05.A15.005		m ²	1,82
18.P05.A20	Rete in polietilene		
18.P05.A20.005	Detector files are translated as a second	m²	0,10
	Rete in fibra naturale di cocco per il consolidamento di scarpate e sponde		
	fluviali, costituita da intreccio di fibre, non		
	trattate, totalmente biodegradabili, aventi		
	resistenza meccanica non inferiore a 15 kN/m con larghezza minima della maglia		
18.P05.A25	pari a 4 - 5 mm		
18.P05.A25.005	del peso di 400 g/m²	m²	5,26
18.P05.A25.010	del peso di 700 g/m²	m²	7,80
18.P05.A25.015	del peso di 900 g/m²	m²	8,68
	. 3,		,

	Rete in fibra naturale di agave per il		
	consolidamento di scarpate e sponde		
	fluviali, costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi		
	resistenza meccanica non inferiore a 10		
10 DOE 420	kN/m con larghezza minima della maglia		
18.P05.A30	pari a 4 - 5 mm	2	4.01
18.P05.A30.005	del peso di 200 g/m²	m ²	4,01
18.P05.A30.010	del peso di 300 g/m²	m ²	4,56
18.P05.A30.015	del peso di 400 g/m² sovrapprezzo applicabile ai prezzi della	m ²	5,15
	presente voce in caso di pigmentazione		
18.P05.A30.020	verde	m²	0,57
	Rete in fibra naturale di juta per il consolidamento di scarpate e sponde		
	fluviali costituita da intreccio di fibre non		
	trattate, totalmente biodegradabili, aventi		
	resistenza meccanica non inferiore a 5		
18.P05.A35	kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm		
18.P05.A35.005	del peso di 150 g/m²	m²	1,53
18.P05.A35.010	del peso di 500 g/m²	m²	2,10
10.1 03.7 03.010	Tubo corrugato flessibile a doppia parete		2,10
	in PEAD/PVC forato per drenaggio, in		
18.P05.A40	rotoli		
18.P05.A40.005	diametro mm 50	m	0,70
18.P05.A40.010	diametro mm 65	m	1,01
18.P05.A40.015	diametro mm 80	m	1,34
18.P05.A40.020	diametro mm 100	m	1,77
18.P05.A40.025	diametro mm 150	m	2,29
18.P05.A40.030	diametro mm 200 Tubo corrugato flessibile a doppia parete	m	2,72
	in PEAD/PVC forato per drenaggio,		
	rivestito esternamente con geotessile non		
18.P05.A45	tessuto, in rotoli		
18.P05.A45.005	diametro mm 50	m	1,15
18.P05.A45.010	diametro mm 65	m	1,66
18.P05.A45.015	diametro mm 80	m	2,07
18.P05.A45.020	diametro mm 100	m	2,48
18.P05.A45.025	diametro mm 150	m	2,90
18.P05.A45.030	diametro mm 200 Tubo speciale in PVC per formazione	m	3,16
18.P05.A50	drenaggi		
18.P05.A50.005	diametro mm 80 doppia finestratura	m	2,96
18.P05.A50.010	diametro mm 100 doppia finestratura	m	3,61
18.P05.A50.015	diametro mm 120 doppia finestratura	m	4,01
	Geotessile nontessuto (GTX-N) agugliato		•
	100% fiocco di polipropilene alta tenacità, prodotto in regime di qualità secondo ISO		
	9001 e marcato CE per le funzioni di		
18.P05.A52	separazione e filtrazione		
	resistenza a trazione		
18.P05.A52.005	longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 6	m²	0,62
	resistenza a trazione		, -
10 005 452 010	longitudinale/trasversale non inferiore a	?	0.01
18.P05.A52.010	kN/m 8 resistenza a trazione	m ²	0,81
	longitudinale/trasversale non inferiore a		
18.P05.A52.015	kN/m 12	m²	1,14
	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a		
18.P05.A52.020	kN/m 18	m²	1,62
	resistenza a trazione		
18.P05.A52.025	longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 22	m²	2,03
	···		_,55

	Geotessile tessuto (GTX-W) a bandelle in polipropilene, prodotto in regime di qualità		
	secondo ISO 9001 e marcato CE per le		
	funzioni di separazione e rinforzo nelle costruzioni di terra, strade, ferrovie etc.		
18.P05.A58	secondo EN 13249, 13250, 13251		
	resistenza a trazione		
18.P05.A58.005	longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 15/15 (EN ISO 10319)	m²	0,75
1011 0311 1301003	resistenza a trazione		0,75
	longitudinale/trasversale non inferiore a		
18.P05.A58.010	kN/m 27/27 (EN ISO 10319) resistenza a trazione	m ²	1,01
	longitudinale/trasversale non inferiore a		
18.P05.A58.015	kN/m 40/40 (EN ISO 10319)	m²	1,62
	resistenza a trazione		
10 DOE AEO 020	longitudinale/trasversale non inferiore a	m?	2.61
18.P05.A58.020	kN/m 75/75 (EN ISO 10319) resistenza a trazione	m ²	2,61
	longitudinale/trasversale non inferiore a		
18.P05.A58.025	kN/m 100/100 (EN ISO 10319)	m²	4,35
	resistenza a trazione		
18.P05.A58.030	longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 330/60 (EN ISO 10319)	m²	10,07
10.11 05.17 150.050	Geogriglia (GGR) tessuta in poliestere ad	111	10,07
	alto modulo rivestita in PVC, della quale è		
	documentato il comportamento al creep		
	ed al danneggiamento, prodotto in regime		
	di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e rinforzo		
	nelle costruzioni di terra, strade, ferrovie		
	etc. secondo EN 13249, 13250, 13251,		
	allungamento a carico massimo		
18.P05.A64	longitudinale/trasversale non superiore a 13% (EN ISO 10319):		
10.PUJ.AU4	resistenza a trazione		
	longitudinale/trasversale non inferiore a		
18.P05.A64.005	kN/m 21/21 (EN ISO 10319)	m²	2,49
	resistenza a trazione		
18.P05.A64.010	longitudinale/trasversale non inferiore a	m²	2,98
10.P03.A04.010	kN/m 36/21 (EN ISO 10319) resistenza a trazione	111-	2,90
	longitudinale/trasversale non inferiore a		
18.P05.A64.015	kN/m 60/31 (EN ISO 10319)	m²	4,16
	resistenza a trazione		
18.P05.A64.020	longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 85/31 (EN ISO 10319)	m²	5,17
10.703.404.020	resistenza a trazione	111-	3,17
	longitudinale/trasversale non inferiore a		
18.P05.A64.025	kN/m 115/31 (EN ISO 10319)	m²	6,49
	resistenza a trazione		
18.P05.A64.030	longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 155/31 (EN ISO 10319)	m²	8,07
10.11 05.17 10 11.050	Geocomposito drenante (GCO) prodotto in	111	0,07
	regime di qualità ISO 9001 e marcato CE		
	per le funzioni di filtrazione e drenaggio		
	nei sistemi drenante EN 13252, con diametro di filtrazione (GTX) non		
	superiore a micron 120 (EN ISO 12956) e		
	permeabilità normale al piano (GTX) non		
	inferiore a l/s al m² 70 (EN ISO 11058)		
18.P05.A66	costituito da:		
	una struttura in polietilene a cellula chiusa con funzione drenante accoppiata sul lato		
	superiore ad un geotessile nontessuto		
	agugliato (GTX) con funzione filtrante, con		
	spessore non inferiore a mm 30 (EN ISO		
	9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 20 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m		
18.P05.A66.005	1,70 (EN ISO 12958)	m²	14,92
	, ,		,

	una geostuoia in polipropilene (GMA) con funzione drenante accoppiata su entrambi i lati ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 18 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 20 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 3,50)	
18.P05.A66.010	(EN ISO 12958) una georete in polietilene alta densità (GNT) con funzione drenante accoppiata su entrambi i lati ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 5.5 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 200 e gradiente 1 non	m²	9,94
18.P05.A66.015	inferiore a l/s al m 0,60 (EN ISO 12958) Biotessile autoestinguente a maglia aperta per i sistemi di controllo dell'erosione, in fibra di cocco,con massa areica non inferiore a g/m² 700 (EN ISO 9864) resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 12/9 (EN 10319) certificato in	m²	5,59
18.P05.A68 18.P05.A68.005	classe 1 di reazione al fuoco (UNI 9177) Fornitura di elementi drenanti ad alta prestazioni idraulico-meccaniche (elevate capacità di emungimento e resistenza a schiacciamento) tubolari spiraliformi o a gabbia, con anima in acciaio armonico zincato, rivestiti in geotessile non tessuto rinforzato da georete in fibra sintetica con fondo impermeabilizzato da geomembrana		6,22
18.P05.A70	in LDPE armato diametro della condotta o luce di passaggio mm 250 Rigidità minima RG al		
18.P05.A70.005	5% KN/m² 1,80 diametro della condotta o luce di passaggio mm 400 Rigidità minima RG al		36,54
18.P05.A70.010	5% KN/m² 1,80 diametro della condotta o luce di passaggio mm 600 Rigidità minima RG al		46,97
18.P05.A70.015	5% KN/m² 1,00	m	62,60
	MATERIALE VEGETALE		
18.P06.A			
18.P06.A05	Ramaglia di conifere		12.00
18.P06.A05.005 18.P06.A10	Sostanza vegetale secca (paglia in balle, fieno ecc.)	q	12,00
18.P06.A10.005		q	12,00
18.P06.A15	Fornitura di talee (parti vegetative legnose) di lunghezza minima 80 cm	•	,
18.P06.A15.005	diametro inferiore a 3 cm (ramaglia)	q	6,26
18.P06.A15.010	diametro superiore a 3 cm (talee e astoni) Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie arbustive autoctone di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della	cad	0,34
18.P06.A20	vegetazione naturale potenziale del sito	and	1 71
18.P06.A20.005	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	1,71
18.P06.A20.010	in contenitore Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie arboree autoctone di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm) da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della	cad	2,85
18.P06.A25	vegetazione naturale potenziale del sito		

18.P06.A25.005	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	1,41
18.P06.A25.010	in contenitore	cad	2,00
	Fornitura compreso il trasporto e lo		
	scarico sul luogo della messa a dimora di specie arboree autoctone di circonferenza		
	12 - 16 cm, zollate, da impiegarsi in		
	operazioni di ricostruzione della		
18.P06.A30	vegetazione naturale potenziale del sito		
18.P06.A30.005		cad	57,17
	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo		
	della messa a dimora di specie arbustive autoctone di piccole dimensioni (altezza		
	inferiore 80 cm), da impiegarsi in		
18.P06.A35	operazioni di forestazione urbana		
18.P06.A35.005	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	4,85
18.P06.A35.010	in contenitore	cad	5,70
	Fornitura di salici arbustivi ripariali (Salix		-, -
	eleagnos, S. purpurea,) radicati, di		
18.P06.A40	altezza minima 40 cm, in contenitore		
18.P06.A40.005	Earnitura compress il trasporto e le	cad	1,06
	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora		
	delle sottoelencate specie arboree, da		
	impiegarsi in operazioni di forestazione		
	urbana cfr = circonferenza del tronco in		
	centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta dal		
	colletto in metri v = pianta fornita in vaso		
	z = pianta fornita in zolla ha = altezza da		
18.P06.A45	terra del palco di rami inferiore in metri		
18.P06.A45.010	acer campestre cfr = $10 - 12$ ha = $2,20$ z	cad	40,45
18.P06.A45.015	acer campestre cfr = $20 - 25$ ha $2,20$ z	cad	289,80
18.P06.A45.020	acer campestre h. = $2,00 - 2,50$ vestito z	cad	27,20
18.P06.A45.025	acer campestre h. = $3,00 - 3,50$ vestito z acer platanoides faassen's black cfr = $10 - 3,50$		72,45
18.P06.A45.030	12 ha = 2,20 z	cad	63,38
18.P06.A45.035	acer platanoides $cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z$: cad	42,32
18.P06.A45.040	acer platanoides cfr = $20 - 25$ ha = $3,50$ z acer platanoides globosum cfr = $10 - 12$ ha		272,08
18.P06.A45.045	= 2,20 z acer platanoides globosum cfr = 20 - 25	cad	75,47
18.P06.A45.050	ha = 3,50 z	cad	314,81
	acer pseudoplatanus cfr = 10 - 12 ha =		
18.P06.A45.055	2,20 z acer pseudoplatanus cfr = 20 - 25 ha =	cad	42,32
18.P06.A45.060	3,50 z	cad	210,57
18.P06.A45.065	alnus glutinosa, incana cfr = 10 - 12 z	cad	37,42
18.P06.A45.070	betula verrucosa pendula cfr = 10 - 12 z	cad	45,97
18.P06.A45.075	betula verrucosa pendula cfr = 20 - 25 z	cad	205,36
	betula verrucosa h. = 3,50 - 4,00 cesp 3 -		,
18.P06.A45.080	4 tronchi z	cad	78,49
18.P06.A45.085	carpinus betulus cfr = 10 - 12 z	cad	85,80
18.P06.A45.090	carpinus betulus cfr = 20 - 25 z	cad	248,10
18.P06.A45.095	carpinus betulus h. = $1,00 - 1,50 r = 3$ cesp. z	cad	10,95
2011 0011 1101030	carpinus betulus h. = $2,00 - 2,50 r = 3$		10,50
18.P06.A45.100	cesp. z	cad	45,97
18.P06.A45.105	carpinus betulus pyramidalis h. = 1,50 - 2,00 z	cad	40,75
10.F00.A43.103	carpinus betulus pyramidalis h. = 2,50 -	cau	40,73
18.P06.A45.110	3,00 z	cad	81,63
10 DOC 445 115	carpinus betulus pyramidalis h. = 4,00 -	and	202.00
18.P06.A45.115	4,50 z	cad	283,06
18.P06.A45.120	castanea sativa cfr = $10 - 12$ z castanea sativa h. = $2,00 - 2,50$ r = 3	cad	59,57
18.P06.A45.125	cesp z	cad	45,35
18.P06.A45.130	celtis australis cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	45,96

18.P06.A45.135	celtis australis cfr = $20 - 25$ ha = $3,50$ z	cad	277,28
18.P06.A45.140	corylus avellana $h = 2,00 - 2,50 r = 3z$ crataegus in varieta $cfr = 10 - 12 ha =$	cad	44,11
18.P06.A45.145	2,20 z crataegus in varieta cfr = 18 - 20 ha =	cad	66,40
18.P06.A45.150	2,20 z fagus s. aspenifolia, pendula h. = 2,00 -	cad	241,84
18.P06.A45.155	2,50 z	cad	90,58
18.P06.A45.160	fagus sylvatica cfr = 10 - 12 z	cad	66,40
18.P06.A45.165	fagus sylvatica cfr . 20 - 25 z	cad	528,50
18.P06.A45.170	fagus sylvatica purpurea pendula tricolor h. = 2,00 - 2,50 z fagus sylvatica purpurea h. = 2,00 - 2,50	cad	187,64
18.P06.A45.175	Z	cad	72,45
18.P06.A45.180	fraxinus excelsior pendula cfr = $10 - 12 z$	cad	59,83
18.P06.A45.185	fraxinus excelsior, in var. $cfr = 10 - 12$ ha = 2,20 z	cad	32,63
18.P06.A45.190	fraxinus excelsior cfr. 20 - 25 ha = $3,50 \text{ z}$		193,89
18.P06.A45.195	fraxinus ornus cfr. 20 - 25 ha = 3,50 z morus alba; m a. pend, m platan. cfr = 18	cad	292,91
18.P06.A45.200	- 20 z	cad	148,02
18.P06.A45.205	morus alba, m a. pend, m platan. cfr = 10 - 12 z	cad	45,34
18.P06.A45.210	ostrya carpinifolia cfr = 10 - 12 z	cad	42,32
10.F00.A43.210	platanus acer. ; occ. ; orient. cfr = 10 -	cau	42,32
18.P06.A45.215	12 ha = 2,20 z	cad	31,48
18.P06.A45.220	platanus acer.; occ.; orient. cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z platanus acer.; occ.; orient. cfr = 30 -	cad	157,49
18.P06.A45.225	35 ha = 4,00 z	cad	289,79
18.P06.A45.230	populus alba cfr = 10 - 12 ha = 2. 20 z	cad	24,18
18.P06.A45.235	populus nigra pyram. h. = 3,00 3,50 z/rn	cad	24,18
18.P06.A45.240	populus nigra pyram. cfr = 18 - 20	cad	72,45
18.P06.A45.245	prunus avium fl. plena h. = 2,00 - 2,50	cad	42,32
18.P06.A45.250	prunus avium; serr. ; subhirt. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	39,30
10 000 445 355	prunus avium; serr. ; subhirt. cfr = 20 -		211.61
18.P06.A45.255	25 ha = 2,20 z prunus pissardi, p. p. nigra cfr = 10 - 12	cad	211,61
18.P06.A45.260	ha = 2,20 z prunus pissardi, p. p. nigra cfr = 20 - 25	cad	45,34
18.P06.A45.265	ha = 2,50 z	cad	241,84
18.P06.A45.270	quercus ilex cfr = 10 - 12 z quercus robur, q. petr. , q. cer. cfr = 10 -	cad	80,27
18.P06.A45.275	12 z quercus robur, q. petr. , q. cerr. cfr = 20 -	cad	54,41
18.P06.A45.280	25 z	cad	326,28
18.P06.A45.285	quercus robur pyram. h. = $2,00 - 2,50 z$	cad	66,40
18.P06.A45.290	quercus robur pyram. h. = $3,00 - 3,50 z$	cad	181,37
18.P06.A45.295	quercus robur pyram. h. = $4,50 - 5,00 z$	cad	478,92
18.P06.A45.300	salix alba; caprea cfr = 10 - 12 vestito 2	cad	29,18
18.P06.A45.305	salix alba; caprea cfr = 18 - 20	cad	120,93
18.P06.A45.310	sorbus domest. , s. aucup. , s. aria cfr = 10 - 12 z	cad	54,41
18.P06.A45.315	sorbus domest. , s. aucup. , s. aria cfr = 18 - 20 z	cad	193,89
18.P06.A45.320	tilia cordata; toment. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z tilia cordata; toment. cfr = 20 - 25 ha =	cad	45,34
18.P06.A45.325	tilia cordata; toment. cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z ulmus pumila, u. carpin. , u. montana cfr	cad	235,59
18.P06.A45.330	= 10 - 12 z ulmus pumila, u. carpin. , u. montana cfr	cad	42,32
18.P06.A45.335	= 20 - 25 z	cad	200,14

	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora		
	delle sotto elencate conifere, con fitta		
	ramificazione partente da terra e chioma		
	compatta, da impiegarsi in operazioni di		
	forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri		
	1,00 da terra h. = altezza complessiva		
18.P06.A50	della pianta in metri dc = diametro chiom espresso in metri	a	
18.P06.A50.005	abies alba h. = 2,00 - 2,50 z	cad	63,38
18.P06.A50.010	abies alba h. = 3,00 - 3,50 z	cad	144,89
	juniperus communis hibernica h. = 1,00 -		,
18.P06.A50.015	1. ,25 z juniperus communis hibernica h. = 1,75 -	cad ·	20,53
18.P06.A50.020	2,00 z	cad	54,41
18.P06.A50.025	juniperus communis h. = $1,00 - 1,25 z$	cad	14,28
18.P06.A50.030	juniperus communis h. = $2,00 - 2,50 z$	cad	40,23
18.P06.A50.045	picea abies h. = $1,75 - 2,00 \text{ z/v}$	cad	38,05
18.P06.A50.050	picea abies h. = $3,50 - 4,00 z$	cad	205,35
10 006 450 055	pinus mont. , p. unc. , p. mugus h. = 0.5		42.22
18.P06.A50.055	- 0,60 z/v	cad	42,32
18.P06.A50.060	pinus nigra austriaca h. = 1,75 - 2,00 z	cad	84,53
18.P06.A50.065	pinus nigra austriaca h. = 2,50 - 3,00 z	cad	193,89
18.P06.A50.070	pinus nigra austriaca h. = 3,50 - 4,00 z	cad	326,28
18.P06.A50.085	pinus sylvestris h. = $3,50 - 4,00 z$	cad	320,02
18.P06.A50.090	taxus baccata h. = $1,00 - 1,25 z$	cad	48,36
18.P06.A50.095	taxus baccata h. = $1,75 - 2,00 z$	cad	133,43
18.P06.A50.335	larix decidua h. = $2,50 - 3.00 z$	cad	60,35
18.P06.A50.340	picea abies h. = $0.80 - 1.00 \text{ z/v}$	cad	14,28
18.P06.A50.375	pinus sylvestris h. = $1,75 - 2,00 z$	cad	84,53
18.P06.A50.380	pinus sylvestris h. = 2,50 - 3,00 z Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana h. = altezza dell'esemplare dal colletto in metr r = numero minimo di ramificazioni basali z = fornito in zolla v = fornito in vaso o	i	193,89
18.P06.A55	fitocella buxus sempervirens h. = 0,80 - 1,00 r =		
18.P06.A55.005	5 z	cad	21,78
	buxus sempervirens h. = $0,40 - 0,50 r =$, -
18.P06.A55.010	5 z	cad	9,04
18.P06.A55.015	buxus sempervirens a cono h. = $1,40 - 1,60 \text{ z/v}$	cad	99,65
18.P06.A55.020	cornus mas, c. sang. h. = $1,00 - 1,25 z$	cad	15,73
1011 0011 1001020	corylus avell. , c. a. purp. h. = 1,00 - 1,2		13,73
18.P06.A55.025	r = 3 z	cad	14,48
18.P06.A55.030	corylus avell. contorta h. = 1,00 - 1,25 z	cad	38,95
18.P06.A55.035	crataegus oxyacantha monogyna h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z cytisus scop. , c. hybridus in var. h. = 0,6	cad	8,74
18.P06.A55.040	- 0,8 r = 5 z/v eleagnus ebbingei in var. h. = 0,80 - 1,00	cad	5,42
18.P06.A55.045	r = 5 V	cad	15,11
18.P06.A55.050	eleagnus pungens h. = $0.80 - 1.00 r = 3$	v cad	39,92
18.P06.A55.055	erica carnea v = 18	cad	5,44
	euonimus europaeus h. = $1,00 - 1,25 r =$		- /
18.P06.A55.060	3 z	cad	30,25
18.P06.A55.065	hyppophae ramnoides h. = $1,00 - 1,25 r$ = $3 z/v$	cad	10,13
18.P06.A55.070	ilex aquifolium varieg. h. = $1,00 - 1,25 z$	cad	81,51
18.P06.A55.075	ilex aquifolium h. = $1,00 - 1,25 r = 3 z$	cad	45,34
18.P06.A55.080	laburnum anagyroides in var. h. = 1,25 -		23,55
			20,00

Fornitura compreso il trasporto e lo

	1,50 r = 3 cesp z		
	laburnum anagyroides h. = $2,00 - 2,50 \text{ r}$		
18.P06.A55.085	= 3z	cad	90,58
18.P06.A55.090	prunus pissardi nigra; cistena h. = 1,25 - 1,50 r = 3 z punica granatum in varieta h. = 1,00 -	cad	13,96
18.P06.A55.095	1,25 r = 3 z	cad	14,80
18.P06.A55.100	punica granatum in varieta h. = 1,50 - 1,75 r = 3 z	cad	48,37
18.P06.A55.105	pyracantha in varieta h. = $1,00 - 1,20 r = 1 v = 18$	cad	4,52
18.P06.A55.110	pyracantha in varieta h. = $0.6 - 0.8 r = 1$ v = 13	cad	2,17
18.P06.A55.115	ruscus aculeatus h. = $0,20 - 0,30 \text{ z/v}$	cad	6,64
18.P06.A55.120	sambucus nigra h. = $1,00 - 1,25 r = 3 z$	cad	8,52
18.P06.A55.125	spartium junceum v = 18	cad	4,52
18.P06.A55.130	spiraea bumalda in var. h. = $0,50 - 0,60 \text{ r}$ = $5 \text{ z v} = 18$	cad	4,52
18.P06.A55.135	spiraea lanc. , s. vh. , s. reev. h. = $0.80 - 1.00 r = 5 z v = 20$	cad	6,64
18.P06.A55.140	viburnum opalus h. = $0.80 - 1.00 r = 3$ z/v	cad	18,14
18.P06.A55.145	viburnum tinus h. = $1,00 - 1,25 r = 3 z$	cad	25,43
18.P06.A60	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora delle sotto elencate specie rampicanti zollate h. = altezza complessiva della pianta in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla		23,43
	hedera helix in varietà h. = $1,00 - 1,25 r$		
18.P06.A60.005	= 3 v lonicera in varieta h. = $1,5 - 2,00 \text{ r} = 2 -$	cad	6,57
18.P06.A60.010	3 z/v	cad	8,50
18.P06.A65	Miscuglio bilanciato di sementi foraggere per semine a spaglio e a pressione		
18.P06.A65.005	Minusella bilanciata di concesti colorea	Kg	4,05
	Miscuglio bilanciato di sementi erbacee, arbustive ed arboree per semine a spaglio		
18.P06.A70	e a pressione		
18.P06.A70.005	Miscuglio di sementi graminacee confettate per prati ornamentali soleggiati composto da festuca rubra lirouge 20%, festuca trichophylla dawson 10%, lolium perenne hunter 10%, lolium perenne score 20%, poa baron 10%, poa compact	Kg	22,87
18.P06.A75	10%, in sacchi	l/~	F F2
18.P06.A75.005 18.P06.A80	Miscuglio di sementi graminacee confettate per impianti sportivi composto da lolium inglese hunter 25%, lolium inglese score 20%, poa pratensis compact 20%, poa pratensis baron 20%, poa pratensis parade 15%, in sacchi	Kg	5,52
18.P06.A80.005	praterisis parade 15 %, iii sacciii	Kg	5,71
18.P06.A85	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualità a rapido sviluppo, idoneo alla rigenerazione di vecchi prati o campi sportivi a rapido sviluppo composto da lolium perenne loretta 40%, lolium perenne lisabelle 30%, lolium perenne mondial 30%, in sacchi	Ng .	3,71
18.P06.A85.005		Kg	9,48
	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualità per la rigenerazione di superfici anche sportive molto calpestate composto da lolium perenne loretta 40%, lolium perenne mondial 30%, lolium perenne lisabelle 27%, poa supina supra 3%, in		
18.P06.A90	sacchi		

18.P06.A90.005	Mississis di sussimposo di alta similatà son	Kg	13,03
	Miscuglio di graminacee di alta qualità per la semina di prati, parchi di rappresentanza, giardini anche fortemente calpestati composto da festuca rubra commutata lifalla 15%, festuca rubra trichophylla estica 15%, lolium perenne loretta 25%, lolium perenne lisabelle		
10 006 105	15%, poa pratensis cynthia 15%, poa		
18.P06.A95 18.P06.A95.005	pratensis julia 15%, in sacchi	Kg	11,57
18.P06.B		5	,
18.P06.B05	Miscuglio di specie graminacee di alta qualità per prati calpestati ed aree verdi estensive composto da agrostis capillaris highland 10%, festuca rubra commutata lifalla 30%, festuca rubra novorubra 25%, festuca rubra trichophylla liprosa 20%, lolium perenne mondial 5%, poa pratensis geronimo 10%, in sacchi		
18.P06.B05.005		Kg	11,47
18.P06.B10	Zolle erbose	-	
18.P06.B10.005		m²	8,83
18.P06.B15	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di castagno (Castanea sativa) innestato da frutto (a duplice attitudine), altezza minima cm 80		
18.P06.B15.005		cad	11,12
	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di noce europeo (Juglans regia non innestato da frutto, altezza minima		,
18.P06.B20	cm 30		
18.P06.B20.005		cad	2,49
10 006 025	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di farnia, rovere, ciliegio (non innestato), ciavardello (Sorbus torminalis), frassino, altezza minima cm		
18.P06.B25 18.P06.B25.005	30 a radice nuda	cad	1,23
18.700.023.003	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di qualunque altra specie di latifoglia arborea o arbustiva (escluse quelle nominate nelle precedenti voci) di	Cau	1,23
18.P06.B30	altezza minima cm 25		
18.P06.B30.005	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di conifere di qualunque specie, in contenitore o a radice nuda di altezza	cad	1,55
18.P06.B35	minima cm 20		
18.P06.B35.005	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora	cad	1,22
18.P06.B40	di pioppelle di 1 anno di qualunque clone	cad	2 50
18.P06.B40.005	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora	cad	2,56
18.P06.B41 18.P06.B41.005	di pioppelle di 2 anni di qualunque clone	cad	4,10
10.500.041.003		cau	4,10

ACCESSORI PER OPERE A

VERDE

18.P07.A ...

18.P07.A05	Pali tutori stagionati, scortecciati ed appuntiti della lunghezza da m 3,50 a m 5,00 - del diametro medio di cm 6 - 8		
18.P07.A05.005	Pali tutori per piante, in legno di pino, torniti ed impregnati a pressione con sali	cad 5,	80
18.P07.A10	di rame		
18.P07.A10.005	diametro cm 6 lunghezza cm 220	m 3,	34
18.P07.A10.010	diametro cm 8 lunghezza cm 300/400	m 4,	79
18.P07.A10.015	diametro cm 10 lunghezza cm 300/400 Cavalletti tutori a gabbia di legno, di qualsiasi dimensione, costituiti da quattro	m 6,	14
18.P07.A15	montanti e otto correnti		
18.P07.A15.005		cad 37,	17
18.P07.A20	Smezzole per il fissaggio di pali tutori, in legno di pino, tornite ed impregnate a pressione con sali di rame		
18.P07.A20.005	semidiametro cm 6 lunghezza cm 220	m 1,9	95
18.P07.A20.015	semidiametro cm 8 lunghezza cm 300/400 semidiametro cm 10 lunghezza cm	0 m 2,	68
18.P07.A20.020	300/400	m 3,:	34
	Legacci per piante costituiti da filati intrecciati di cocco, biodegradabili, con forza antistrappo dei fili non inferiore a kg		
18.P07.A25	25		
18.P07.A25.005	 Legacci per piante, in materiale plastico -	m 0,	80
18.P07.A30	altezza mm 35		~=
18.P07.A30.005	 Ammendante compostato verde o misto proveniente dal trattamento di rifiuti, selezionati alla fonte, ad elevata matrice	m 0,	27
18.P07.A35	organica		
18.P07.A35.005	sfuso	q 3,4	41
18.P07.A35.010	in sacchi da I 50	q 4,	00
18.P07.A40	Fertilizzante organico liquido		
18.P07.A40.005	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6 - 6,5 - contenente sostanza	Kg 0,	86
18.P07.A45	organica non inferiore al 2%		
18.P07.A45.005	•••	m³ 12,	10
18.P07.A50	Disco pacciamante in cellulosa e argilla, a reazione neutra, biodegradabile 100%		
18.P07.A50.005	tipo quadrato cm 40x40		96
18.P07.A50.010	tipo tondo diametro cm 40 Reticella protettiva dall'azione della fauna selvatica, in ferro zincato, con rete a maglia rettangolare di cm 1x2, stampate	cad 1,	01
18.P07.A55	in formato cm 40x70		
18.P07.A55.005	•••	cad 0,	76
18.P07.A57	Collante polimerico inorganico biodegradabile, per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine al fine di migliorarne l'adesione al terreno. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 15 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare	•	
18.P07.A57.005	 Fibre di cellulosa grigio-beige, lunghezza	kg 8,3	20
	max 3 mm. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale. Confezionato in sacchi, da		
18.P07.A60	dosare in ragione di 40 grammi di		

18.P07.A60.005		kg	1,05
18.P07.A63	Paglia triturata omogenea per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 60 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
18.P07.A63.005	Fibra di legno di colore verde per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale ec evidenziatore della superficie trattata. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 50 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare	kg d	0,88
18.P07.A66.005	Prodotto a base di fibra di legno, fibre sintetiche, gel colloide e collante, per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale, evidenziatore della superficie trattata, e con funzione antierosiva e protettiva della semente aspersa. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 400 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da		1,20
18.P07.A69	seminare	-	
18.P07.A69.005	***	kg	3,95
18.P07.A72	Cellulosa colorata e collante per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
18.P07.A72.005	Serimare	kg	1,92
18.P07.A75	cellulosa colorata e fertilizzante per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare	i	1,92
		ka	1.03
18.P07.A75.005	Fibre di legno colorate con collante. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie		1,92
18.P07.A78	da seminare		1.00
18.P07.A78.005	Fibre di legno colorate con fertilizzate. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato i sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare	i	1,92
18.P07.A81.005		kg	1,92
	Marcatore liquido per idrosemina. Da dosare in ragione di 0,1 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da	-	1,92
18.P07.A84	seminare	1	47.50
18.P07.A84.005		kg	17,50

18.P07.A87	Ammendante organico. pH 6; carbonio organico 27,1; C/N15. Per idrosemina. Da dosare in ragione di 200 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
18.P07.A87.005	Concime organico, 6% N; 1-2% P; 1-2% K. Per idrosemina. Da dosare in ragione di 200 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare	kg	0,45
18.P07.A90.005		kg	0,47
			,
	NOLI		
18.P08.A	MEZZI DI SERVIZIO Elicottero leggero per trasporto al gancio con portata operativa non superiore a 1200 kg, compresa ogni operazione di carico e scarico, consumi, personale di volo ed assistenza a terra, compreso ogni onere accessorio. Per ogni minuto di volo		
18.P08.A05	effettivo. fino a 1500 m s.l.m., con portata		
18.P08.A05.005	operativa di 600 kg, in fase di trasporto operativo fino a 2000 m s.l.m., con portata operativa da 700 a 1000 kg, in	min	18,05
18.P08.A05.010	fase di trasporto operativo fino a 2000 m s.l.m., con portata operativa fino a 1200 kg, in fase	min	21,12
18.P08.A05.015	di trasporto	min	23,05
18.P08.B	MEZZI D'OPERA Escavatore speciale (ragno) con massa totale a terra superiore a kg 2.000, operanti in zone di difficile accesso,		
18.P08.B05 18.P08.B05.005	compreso operatore ed ogni altro onere	h	44,99
	Trattore forestale munito di scudo e verricello con potenza minima di 50 CV	II	44,99
18.P08.B10	compreso operatore ed ogni altro onere.	h	44 20
18.P08.B10.005 18.P08.C	 ATTREZZATURE	h	44,38
18.P08.C05	Argano forestale (4 HP) provvisto di funi e di tutti gli accessori escluso personale		
18.P08.C05.005	 Argano o verricello, escluso operatore,	h	5,70
18.P08.C10	compreso carburanti e lubrificanti.		
18.P08.C10.005	Nolo di idroseminatrice della capacità di 500 litri, in acciaio zincato, munita di miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 4 bar. Munita di attacco a tre punti per essere montata su trattore	h	3,70
18.P08.C15	agricolo o forestale (peso a vuoto ca. 180 kg). Pompa e miscelatore sono azionati dalla presa di forza del trattore.		
18.P08.C15.005	dalla presa di 1012a dei trattore.	h	26,10
	Nolo di idroseminatrice della capacità di 1000 litri, in acciaio zincato, munita di telaio con attacchi per il montaggio su autocarro, pedane di lavoro, braccio da irrorazione, miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 4 bar. Peso a vuoto ca. 500 kg. Pompa e miscelatore sono azionati da motori diesel di potenza variabile tra 14 e		_0,10
18.P08.C16	35 kW.		

10 000 016 005			22.40
18.P08.C16.005	Nolo di idroseminatrice semovente di capacità da 3000 a 7000 litri, costituita da autocisterna in acciaio zincato, munita di pedane di lavoro, braccio da irrorazione, miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 9 bar. Peso a vuoto da 2200 a 2700 kg. Pompa e miscelatore sono azionati da motori diesel di potenza variabile tra 35 e 50 kW.		32,10
18.P08.C17.005	variabile da 33 e 30 kw.	h	45,50
18.708.017.005	Pompa irroratrice a zaino per bitumi ed	II .	45,50
18.P08.C20	altri leganti		
18.P08.C20.005	Cippatrice compreso carburante ed ogni	h	13,14
18.P08.C25	altro onere per il suo funzionamento, esclusi operatori: fino alla misura diametro 10 cm del		
18.P08.C25.005	materiale da cippare fino alla misura diametro 20 cm del	h	9,28
18.P08.C25.010	materiale da cippare	h	18,55
18.P08.C25.015	oltre la misura diametro 20 cm del materiale da cippare Motosega completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il	h	34,31
18.P08.C30	manovratore		
18.P08.C30.005	a disco (minimo cm 50)	h	2,47
18.P08.C30.010	a catena con lama non inferiore a cm 45 Decespugliatore spalleggiato a disco rotante, azionato da motore a scoppio completo di ogni accessorio per il funzionamento; incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il	h	3,10
18.P08.C35	manovratore		
18.P08.C35.005	Attrezzi per approvvigionamento di acqua in cantiere comprendenti: corredo completo delle vasche di raccolta, manichette di collegamento e quanto altro necessario per la distribuzione dell'acqua	h	3,10
18.P08.C40.005		h	1,12
18.P08.C45	Martello perforatore ad aria compressa per perforazioni in roccia, comprese le attrezzature necessarie, ad esclusione dell'operatore e del compressore	r	,
18.P08.C45.005	dell'operatore e del compressore	h	4,69
18.P08.C50	Motocompressore per l'alimentazione di demolitori o vibratori, inclusi martelli e scalpelli, piastre e baionette, condotte d'aria ed ogni altro accessorio o fornitura occorrente per un regolare funzionamento (carburante, lubrificante, consumo attrezzi, meccanico, assistenza) esclusa la mano d'opera per la manovra e l'uso, per il tempo di effettivo impiego		1,763
18.P08.C50.005	da litri 2000	h	17,40
18.P08.C50.010	da litri 3000	h	20,43
18.P08.C50.015	da litri 4000	h	23,55
18.P08.C50.020	supersilenziato da litri 8000 - 12000	h	29,29
18.P08.C55		11	23,23
	Piastra vibrante, compreso operatore	h	26 17
18.P08.C55.005	con effetto pari a kg 150 (piatto 400x400)		26,17
18.P08.C55.010	con effetto pari a kg 500 (piatto 600x800) Battipalo idraulico semovente o montato su autocarro con maglio fino a 500 kg,	11	27,73
18.P08.C60	incluso ogni accessorio per il		

funzionamento la presenza di meccanico, il manovratore ed ogni onere e costo.

18.P08.C60.005	Note di attorno de mandata de manda	h	40,01
18.P08.C61	Nolo di attrezzatura completa da roccia	L	10.77
18.P08.C61.005		h	18,77
	TRASPORTI		
18.P09.A	Rotazione con elicottero per il trasporto ciclico di materiali in località inaccessibili, fino a quota di 2000 m s.l.m. ed entro i 3 minuti/ciclo, a partire da piazzola appositamente allestita per l'elitrasporto. Compreso preparazione del materiale, carico e scarico, consumi, personale di volo ed assistenza a terra, compreso ogni onere accessorio. Secondo quantità di materiale trasportato.		
18.P09.A05.005		Kg	0,51
	Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con	9	0,01
18.P09.A10	paleggio manuale	3	21 57
18.P09.A10.005	Trasporto entro cantiere con carriola a mano, compreso il caricamento a mano	m ³	21,57
18.P09.A15	del materiale da trasportare	_	
18.P09.A15.005	Trasporto alle discariche prefissate dall'Amministrazione e autorizzate di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanic (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.)		17,30
18.P09.A20	À qualunque distanza dal cantiere		
18.P09.A20.005		m^3	5,89
18.P09.A25	Trasporto meccanizzato di materiale di scavo entro cantiere		
18.P09.A25.005		m³	1,81
	Trasporto di scapoli di cava per la formazione di murature, drenaggi, cunette, ecc. compreso il carico e lo	1117	1,01
18.P09.A30	scarico, misurato sull'autocarro		20.10
18.P09.A30.005	Trasporto di materiali di qualsiasi genere non compresi negli articoli precedenti, o contenuti in sacchi, fusti di legno o ferro od in imballaggi qualsiasi e trasporto di barriere metalliche protettive e di materiali di piccole dimensioni, blocchetti di porfido, ecc., compreso il carico e lo	m ³	20,18
18.P09.A35	scarico		
18.P09.A35.005	Carico di matoriali scialti di sustaissi	q	1,69
18.P09.A40	Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto		
18.P09.A40.005	eseguito con mezzo meccanico	m³	1,86
18.P09.A40.010	eseguito a mano	m³	9,65
18.A	OPERE COMPIUTE		•
	0.00		

SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE

18.A01.A DEMOLIZIONI

di quals sia la te terra, co prestabi eventua cernita o propriet reimpieo accatast Direzion	ione parziale o totale di murature iasi genere e forma. Qualunque ne nacità e la specie, entro o fuori impreso il taglio secondo linee lite, da eseguire a macchina con li modesti interventi a mano, la dei materiali utili che rimangono di à dell'Amministrazione per il loro go sui lavori od il trasporto ed camento nelle località scelte dalla le dei Lavori, nonché il carico, o e scarico a rifiuto dei materiali zzabili			
semplice piccoli ti armatur fiamma	ione di opere in conglomerato e o leggermente armato, anche a ratti, compreso il taglio delle e in ferro anche con l'uso della ossidrica con tutti gli oneri di cui icolo indicato nei riferimenti	m ³	33,46	19,65 %
18.A01.A02.005 Demoliz fabbrica elevazio genere, computa campag l'obbligo dichiara Lavori e dell'Amr puntella	ione graduale ed anche parziale di ti escluse le tettoie, sia in ne che in fondazione di qualsiasi struttura ed altezza, da arsi vuoto per pieno dal piano di na alla linea di gronda, con o del recupero dei materiali ti utilizzabili dalla Direzione dei che rimangano di proprietà ministrazione, compresi i menti e tutti gli oneri di cui	m ³	89,19	19,76 %
18.A01.A03.005 Disfacim compres l'accatas material	nento di tetti, in legno e tegole sa la discesa delle tegole, stamento ed il deposito dei li recuperabili ed il trasporto del le inutilizzabile alle discariche	m³	5,51	
18.A01.A04.005 Demoliz semplico piccoli trarmatur fiamma	ione di opere in conglomerato e o leggermente armato, anche a ratti, compreso il taglio delle e in ferro anche con l'uso della ossidrica con tutti gli oneri di cui icolo indicato nei riferimenti	m ³	97,59	
18.A01.A05.005 Frantum frantoio dalla de armato. material riduzion frantum successi frantum cantieri normati separaz acciaios autorizz attesa daltro siti in quest finale, q degli ed	nazione all'interno del cantiere, con mobile, di materiali provenienti molizione di opere in cemento Compresi: il trasporto dei li all'interno del cantiere, la prima e di volumetria mediante pinza atrice per renderlo idoneo alla iva immissione in unità mobili di azione autorizzate all'esercizio nei temporanei in base alle vigenti ve in materia ambientale, la ione e il recupero dei materiali i, l'accumulo temporaneo in aree ate all'interno del cantiere in el reimpiego o del trasporto in o. Il volume del materiale indicato a voce è basato sul prodotto uindi non tiene conto del volume ifici da demolire (vuoto per pieno) anto del volume netto delle		108,50	19,76 %
18.A01.A06 muratur 18.A01.A06.005		m³	8,63	

Nota: I prezzi di tutte le voci di scavo comprendono anche il trasporto, lo spianamento e la sistemazione nell'ambito del cantiere dei materiali di risulta eccedenti o inidonei al rinterro, da realizzarsi ove le condizioni locali lo consentano.Gli eventuali oneri di discarica dovranno essere determinati con riferimento al prezzo imposto, relativamente alla natura del materiale da collocare.

Demolizione di masse rocciose intere ed a porzioni , realizzata mediante l'impiego di

tecniche di perforazione, anche senza l'uso di ponteggi, e con l'impiego di cementi espansivi, compreso l'eventuale

MOVIMENTO TERRA - RIPROFILATURE -

ogni onere accessorio necessario. 18.A01.B01

DISGAGGI

18.A01.B

18.A01.B01.005 61,71 m³

Esecuzione di disgaggio di pendici montane mediante l'intervento da eseguirsi con l'ausilio di provetti rocciatori, anche in parete, comportante: l'abbattimento dei volumi di roccia in condizione di equilibrio precario con l'ausilio di leve e, dove necessario, di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori. Nel prezzo indicato è compreso l'onere per: il lavoro eseguito a qualunque quota, l'eventuale impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione, la posa di un'opportuna segnaletica per impedire l'accesso alle zone interessate dai volumi abbattuti, la pulizia della sede stradale, nonché il trasporto a discarica del materiale di risulta, da calcolarsi per ogni m² di

18.A01.B02 superficie effettivamente disgaggiata

18.A01.B02.005 m² 4,66

> Filatura delle scarpate e disgaggio superficiale per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro compresa l'eventuale estirpazione di radici o ceppaie nonché l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto in

18.A01.B03 idonee discariche autorizzate

18.A01.B03.005 m^2 1,41

Risagomatura di superfici di frana consistente nel modellamento generale della superficie con ragno meccanico, onde ottenere un profilo regolare, in situazioni dove siano presenti accumuli di materiale sciolto fino ad altezze di m 2, grossi massi sparsi, fino a m 1 di diametro medio, legname morto e ramaglia, da disporre all'interno del cantiere secondo le

18.A01.B04 indicazioni della D. L. o trasportare alle discariche autorizzate, incluso l'eventuale completamento a mano, l'impiego di attrezzature idrauliche, la segnaletica necessaria e l'eventuale pulizia di sedi stradali

18.A01.B04.005

m²

3,41

Scavo di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose ed in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m3 1,00 per l'apertura di sedi stradali e loro pertinenze, per impianto di opere d'arte, disfacimento o scarificazione profonda di massicciata; apertura di cassonetti su strade esistenti, per l'eventuale abbassamento o bonifica del piano di posa dei rilevanti stradali, ecc. compreso l'agguagliamento delle pareti scavate, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico a qualsiasi distanza, in rilevato, a rinterro contro le murature ed a riempimento dei cavi, od a rifiuto se non utilizzabili, la regolarizzazione delle scarpate in trincea, anche se a gradoni, il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, l'esaurimento di acqua con canali fugatori, cunette ed opere similari di qualunque lunghezza ed importanza, ed ogni altro onere, in modo da dare le sezioni di scavo corrispondenti a quelle

18.A01.B05 18.A01.B05.005 di progetto

Sovrapprezzo per scavo di sbancamento come al precedente articolo

18.A01.B01.005 ma esclusivamente in roccia da mina o per trovanti superiori al m³ 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prescritta per il riempimento, carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego

sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori

18.A01.B06 18.A01.B06.005

m³

m³

47,41 18,58 %

4,16 10,10 %

Scavo di fondazione a sezione obbligata anche ristretta od a campioni di qualsiasi lunghezza, di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, od in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m³ 1,00 compreso la sbadacchiatura degli scavi, l'agguagliamento delle pareti scavate, il reinterro, il carico, trasporto e scarico in rilevato od in rifiuto per la parte eccedente il reinterro ed ogni altro onere per scavi eseguiti con mezzi meccanici pesanti su sedi stradali esistenti o compensate in qualunque modo all'Impresa:

18.A01.B07

18.A01.B07.005

sino alla profondità di m 2 sotto il piano di sbancamento e sotto il piano orizzontale m³

ntale m³ 8,32 10,05 %

	passante dal punto più basso del piano campagna			
18.A01.B07.010	profondità da m 2,01 a m 4	m³	12,47	10,06 %
18.A01.B07.015	profondità da m 4,01 a m 6 per ogni metro o frazione di metro di	m³	16,62	10,06 %
18.A01.B07.020	profondità superiore Sovrapprezzo percentuale delle voci per scavi a sezione obbligata eseguiti con mezzi operanti su sedi stradali in ambito	m ³	20,78	10,06 %
18.A01.B08	urbano e in presenza di altre infrastrutture		40.00	
18.A01.B08.005	Sovrapprezzo per scavo di fondazione a sezione obbligata, ma in roccia da mina o per trovanti superiori a m³ 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alle pezzature prescritte per il riempimento, il carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori	%	40,00	
18.A01.B09.005		m³	24,29	
16.A01.B09.003	 Sovrapprezzo percentuale per scavi a	1115	24,29	
18.A01.B10	pozzo			
18.A01.B10.005 18.A01.B11	 Scavo esclusivamente eseguito a mano con le caratteristiche dell'articolo 18.A01.B09	%	90,00	
18.A01.B11.005	Fino a metri 2 di profondati	m³	69,70	73,67 %
18.A01.B11.010	sovrapprezzo per ogni metro ulteriore di profondità	%	15,00	73,07 70
	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in presenza d'acqua alta più di cm 20 rispetto al livello naturale, con l'obbligo dell'esaurimento della stessa, comunque profonda, anche comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento pompe per l'aggottamento, di costruzioni		,,,,,	
18.A01.B12	di ture, ecc.			
18.A01.B12.005	Formazione di tutto o parte del rilevato e fondazione stradale eseguiti con materiali aventi caratteristiche rispondenti alle prescrizioni, provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a totale cura e spese dell'Impresa e riconosciuti idonei dalla Direzione dei Lavori, compreso e compensato ogni fornitura di materiale, il taglio degli alberi e dei cespugli, l'estirpazione delle ceppaie, la rimozione dei trovanti ed il relativo riempimento dei vuoti così creatisi ed il successivo costipamento, l'asportazione del terreno coltivo dal piano di posa per una profondità di cm 20, l'eventuale gradonatura di detto piano e la sua compattazione nonché il riempimento del vano scavato con materiale idoneo. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico del materiale ed il suo costipamento a strati di altezza non superiore a 40 cm, in modo da ottenere in ogni punto del rilevato un valore del modulo di deformazione non inferiore a 800 kg/cm², la sagomatura e profilatura di banchine, cigli e scarpate rivestite con uno strato di terra vegetale di almeno 20 cm ed ogni altra fornitura, lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto, a perfetta regola d'arte	%	70,00	
10'W01'D12	perietta regula u arte			

18.A01.B13.005		m³	10,94	5,75 %
18.A01.B14	Formazione di rilevato come al precedente articolo 18.A01.B13 ma con materiali provenienti dagli scavi e giudicati idonei dalla Direzione dei Lavori			
18.A01.B14.005 18.A01.B15	Scavi in galleria a sezione inferiore a m³ 4,00 per m in terreno di qualsiasi natura non roccioso, compreso ogni onere per armature e puntellamenti, estrazione dei materiali scavati, reinterro con costipamento	m ³	7,35	14,48 %
18.A01.B15.005	Armatura di pareti di scavo mediante rivestimento continuo in legname anche disposto a cassa chiusa, espressamente	m ³	90,95	
18.A01.B16	ordinata ed approvata			
18.A01.B16.005	Formazione di rilevato per nuovo argine e/o per adeguamento di argine esistente, compresi gli oneri per lo scavo delle terre, la profilatura e la sistemazione delle aree di scavo, per il sollevamento delle materie scavate, per l'eliminazione delle impurità soprattutto di natura organica, per le gradonature e le immorsature sul rilevato da rialzare o da ringrossare, quelli per la corretta miscelatura dei componenti argillo-sabbiosi, per lo stendimento del terreno in strati orizzontali dello spessore massimo di 50 cm e la relativa compattazione, per la spondinatura delle scarpate e dei cigli con materiale prelevato in alveo o in aree		13,81	
18.A01.B17.005	demaniali nelle immediate vicinanze del costruendo rilevato con materiale prelevato in alveo o in aree	m³	4,91	13,57 %
	demaniali site a distanza massima di 5 km, compreso lo scavo ed il caricamento			
18.A01.B17.010	su autocarro con materiale proveniente da aree di cave demaniali site a distanza da 5 km fino a 20 km, compreso lo scavo ed il	m³	5,92	11,23 %
18.A01.B17.015	caricamento su autocarro con materiale fornito a cura e spesa	m³	7,18	8,93 %
18.A01.B17.020	dell'impresa CONSOLIDAMENTI E OPERE DI	m³	13,00	4,86 %
18.A01.C	PROTEZIONE Fornitura e posa in opera di rete metallica di protezione armata in pannelli aventi larghezza 3,00 m in filo tipo "C" ricotto (UNI 3588) con diametro 2,7 mm a forte zincatura in maglia 8 x 10 a doppia torsione, completa di: funi a trefoli di diametro 12 mm (con resistenza non inferiori a 190 kg/mm²) di sostegno alla sommità e di contenimento al piede fissate al terreno con barre di ancoraggio del diametro di 24 mm di lunghezza non inferiore a 0,8 m, poste in corrispondenza di ogni giunzione dei pannelli, fortemente ancorate; giunzione tra i pannelli			
18.A01.C01	mediante legature con filo di ferro zincato.			
18.A01.C01.005		m²	9,80	

Fornitura e posa in opera di rivestimento di pendici rocciose con pannelli in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8 x 10. Filo elementare della rete di diametro pari a mm 2,7 del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL. PP. n. 2078 del 27.08.62. Alla sommità della pendice la rete è sostenuta da una fune in trefoli di acciaio del diametro di mm 12 fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio ad aderenza migliorata del diametro di 24 mm e di profondità pari a m 0,50-1,50 con testa filettata diametro 24 mm atta ad accogliere golfaro passacavo, posti in opera ad interasse di m 3,00. Al piede della pendice la rete è contenuta da una fune in trefoli di diametro di mm 12 fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio con in testa golfaro, posti in opera ad interasse di m 3,00. Armatura del rivestimento tramite il tesaggio, sulla superficie coperta di funi in acciaio diametro 12 mm, formanti maglie romboidali regolari di dimensioni m 3,00 x 3,00 e vincolate a monte ed a valle ai rispettivi ancoraggi. Le barre di ancoraggio sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiacca di cemento addittivato con prodotti antiritiro. Perforazione eseguita con perforatrice a rotopercussione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. Giunzione dei pannelli rete con legature in filo di ferro zincato

18.A01.C02 18.A01.C02.005

m² 32,06

Fornitura e posa in opera di rivestimento di pendici rocciose con pannelli in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8 x 10. Filo elementare della rete di diametro pari a mm 2,7 del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL. PP. n. 2078 del 27.08.62. Alla sommità della pendice la rete è sostenuta da una fune in trefoli di acciaio del diametro di mm 12 fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio ad aderenza migliorata del diametro di 24 mm e di profondità pari a m 2-3 con testa atta ad accogliere golfaro passacavo, posti in opera ad interasse di m 3,00. Al piede della pendice la rete è contenuta da una fune in trefoli di diametro di mm 12 fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio con in testa golfaro, posti in opera ad interasse di m 3,00. Armatura del rivestimento tramite il tesaggio, sulla superficie coperta di funi in acciaio diametro 12 mm, formanti maglie romboidali e vincolate (dimensioni m 3,00 x 3,00) a monte ed a valle ai rispettivi ancoraggi regolari. Le barre di ancoraggio sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiacca di cemento addittivato con prodotti antiritiro. Perforazione eseguita con perforatrice a rotopercussione di profondità pari a

quella degli ancoraggi

18.A01.C03

e diametro non inferiore a mm 36. Giunzione dei pannelli rete con legature in filo di ferro zincato, inclusi gli ancoraggi e ogni cosa per fornire l'opera a regola d'arte

18.A01.C03.005 ...

Fornitura e posa di reti a contatto a maglie romboidali, ad elevata resistenza, costituite da fili in acciaio di diametro non inferiore a 3 mm e classe di resistenza non inferiore a 1770 N/mm2, galvanizzato Zn-Al, con resistenza atrazione non inferiore a 150 kN/m in senso longitudinale e non inferiore a 60 kN/m in senso trasversale, in rotoli di grande dimensione. Comprese piastre di ripartizione in acciaio zincato a caldo di spessore minimo 10 mm, anelli di collegamento di spessore minimo 6 mm, zincati. Compresa la preparazione preventiva del piano di posa, la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno o parete, le certificazioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli ancoraggi e l'eventuale utilizzo di elicottero per la posa.

Fornitura e posa in opera di pannelli con

m²

m²

m²

18.A01.C04 18.A01.C04.005

> maglia in fune di acciaio costituiti da elementi rettangolari di dimensioni non superiori a m 6,00 x 4,00, in funi di filo d'acciaio zincato con resistenza di 190 kg/mm² intrecciati a maglia quadrata non superiore a cm 30 x 30. La fune perimetrale, con diametro non inferiore a 12 mm è chiusa agli estremi mediante manicotto in alluminio pressato. Le funi di maglia con diametro non superiore a 8 mm presentano agli incroci delle maglie dei rinforzi costituiti da graffe galvanizzate a doppio guscio chiuse a pressione. Il fissaggio del pannello è ottenuto mediante ancoraggi in barre d'acciaio ad aderenza migliorata del diametro di 24 mm posti in appositi fori del diametro di 36 mm intasati con miscela cementizia antiritiro di lunghezza non inferiore a 1.500 mm. I pannelli sono collegati agli ancoraggi

18.A01.C05

18.A01.C05.005 ...
Fornitura e posa di rete metallica a maglia doppia torsione in filo di ferro zincato del 17 da 30/10 per protezione delle scarnate

opportunamente morsettate.

doppia torsione in filo di ferro zincato del 17 da 30/10 per protezione delle scarpate in roccia, ancorata con cambrette in filo di ferro zincato affogate del cemento in fori predisposti ed in sommità con cordoli di contenimento in calcestruzzo avente una R'bk >= 250 kg/cm², data in opera compreso il denudamento della roccia dalle sostanze terrose e dai detriti di roccia sfaldata, con esclusione del solo

mediante asole in fune diametro 12 mm

18.A01.C06

37,17

74,04

69,98

calcestruzzo che verrà conteggiato a parte con il relativo prezzo di elenco

18.A01.C06.005

m²

15,04

Fornitura e posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, già regolarizzato, di barra d'ancoraggio rigida completa di ranella e dado, di diametro 28 o 32 mm, tipo Gewi/Diwidag con resistenza allo snervamento di 500 N/mm², resistenza a trazione di 300 kN e resistenza al taglio di 170 kN, per lunghezza massima di 3 m lineari opportunamente iniettata con malta cementizia secondo le direttive della D.L., eventuale predisposizione della testa, onde a cogliere il golfaro passacavo, compreso ogni onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. I materiali devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di provenienza che, complete di campionature, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla D.L. per ogni metro lineare di barra rigida

18.A01.C07

18.A01.C07.005

d'ancoraggio

Fornitura e posa in opera di chiodature passive in barre d'acciaio ad aderenza migliorata FEB44k del diametro di mm 24 complete di piastra nervata di ripartizione, semisfera di allineamento, dado di serraggio e manicotti di giunzione. Compreso foro in roccia eseguito senza l'ausilio di ponteggi da personale specializzato, fino ad una profondità di m 6,00, iniezione di boiacca cementizia ed

ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

iniezioni cementizie.

18.A01.C08 18.A01.C08.005

m

m

74,24

75,79 31,07 %

Fornitura e posa in opera di tiranti in trefolo d'acciaio da 30 t eseguiti mediante la perforazione orizzontale e sub orizzontale in materiale di qualsiasi natura, eseguita fino alla profondità massima di 6,00 m a rotopercussione a distruzione di nucleo, compresi gli oneri per i macchinari, energia elettrica, combustibili, utensili di perforazione ed ogni altro onere per dare il lavoro atto all'introduzione dei tiranti. Fornitura e posa in opera di tiranti in acciaio armonico a due trefoli di diametro 15,24 mm a 7 fili confezionati: - ingrassati ed inguainati nel tratto passivo; - bulbo protetto per tutta la sua lunghezza con guaina in p. v. c.; tubo in p. v. c. per iniezione dal fondo; tubo in p. v. c. per iniezione entro guaina nel tratto passivo; - distanziatori in plastica in modo da mantenere il trefolo nella giusta posizione; - dispositivi di bloccaggio con relative piastre di testata. Il prezzo comprende inoltre: - la tesatura a 30 t dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura; - le prove ed i controlli necessari. E' compreso l'onere delle

18.A01.C09

18.A01.C09.005 111,37 m

	Fornitura e posa in opera di barriera		
	paramassi a dissipazione di energia		
	(minimo 100 KJ) a geometria fissa		
	composta da montanti in ferro profilato		
	HEA 200 incernierati al piede da un vincolo in grado di consentire una		
	rotazione di 30° e collegati al suolo da una	9	
	piastra di ancoraggio, completa di	•	
	tirafondi diametro 24 mm, di 1,50 m di		
	lunghezza e, in caso di terreni		
	inconsistenti, di micropalo del diametro di		
	60 mm, di 3,00 di lunghezza. I montanti saranno tirantati da controventi in fune di		
	acciaio diametro 16 mm A. M., completi di	İ	
	dispositivi frenanti in grado di dissipare		
	per attrito l'energia del masso in caduta. I		
	montanti saranno posti ad interasse di 5,00 m e collegati solidamente tramite		
	perni in acciaio da pannelli in rete di fune		
	di acciaio a maglie romboidali di 30 cm		
	circa di lato, composti da fune di bordo A.		
	M. diametro 14 mm e fune di maglia, in pezzatura unica A. M. diametro 8 mm. I		
	pannelli di rete saranno rettangolari, di		
	dimensioni 5,00 x 3,00 m, zincati e		
	verniciati di colore verde e su di essi verrà	l	
	sovrapposta una rete metallica zincata in maglia $8,00 \times 10,00 \times 2,7$ mm. La		
	barriera		
	paramassi sarà inoltre completa di ogni		
	accessorio necessario. Sono comprese		
	inoltre la perforazione, la posa e l'iniezione degli ancoraggi ed eventuali		
	micropali,		
	la tesatura delle funi ed ogni altro onere		
	per dare l'opera finita		
18.A01.C10	a perfetta regola d'arte.		
18.A01.C10.005		m²	173,25
	Fornitura e posa barriera massiccia di contenimento tipo paravalanghe costituita		
	dai sequenti elementi, in numero variabile		
18.A01.C11	per situazione di messa in opera		
	micropalo (diametro 80 mm, lunghezza 2		
18.A01.C11.005	 m) fornitura posa in opera trivellazione iniezione cementizia ed ogni altro onere 	cad	114,37
16.A01.C11.003	montante in ferro NP 16 zincati a caldo e	cau	114,57
	verniciati, lunghezza m 1,5, con radice a		
	tondo saldato e verniciato antiruggine,		
	diametro 40 mm, lunghezza 1 m, fornitura, trasporto e montaggio in opera		
	collegati ai micropali e alla barriera in		
18.A01.C11.010	legname	cad	354,53
	barriera formata da legname massiccio		
	(pali di legno forte impregnato) tagliato a		
	misura, elementi in ferro ad U filettati per la legatura a montanti in acciaio già		
	predisposti, fornitura, trasporto e		
18.A01.C11.015	montaggio incluso ogni altro onere	m²	91,48
	funi in acciaio diametro 12 mm, 222 fili,		
	carico minimo di rottura 800 kg, fornitura trasporto e montaggio in opera provviste		
18.A01.C11.020	di relativi morsetti e redance	m	6,86
			•

Fornitura e posa di cavalletti paravalanghe a treppiede su terreno sciolto, costituiti da pali in legname durabile (quercia, castagno, larice o legnami impregnati a pressione) bitumati nella parte interrata, con puntoni di diametro 15 cm e lunghezza 2 m, infissi nel terreno per almeno 0.5 m, con piastra d'appoggio in cemento armato per 1.5 t delle dimensioni di 25 cm x 25 cm x 10 cm, n° 2 traverse di diametro 12 cm e lunghezza 2 m, nº 2 ferri tondi zincati o due pali in legname del diametro 18 cm, lunghezza 1 m, nº 1 fascia di acciaio inossidabile preforata per 10 chiodi, delle dimensioni di 20 mm x 2 mm x 1000 mm, 1 barra Fe b 38 k diametro = 14 mm lunghezza => 40 cm, chiodi zincati diametro = 6.5/180 mm e diametro = 4/100 mm; il tutto eseguito a regola d'arte, comprese tutte le forniture, gli scavi e riempimenti necessari, compreso il trasporto per il cantiere su terreni in pendenza, ma escluso l'eventuale trasferimento dei materiali con elicottero

18.A01.C12 18.A01.C12.005

120,97 56,37 %

m Fornitura e posa in opera di cavalletti paravalanghe a treppiede su roccia, costituiti da pali in legname durabile (quercia, castagno, larice o legnami impregnati a pressione) bitumati nella parte interrata, con puntoni di diametro 15 cm e lunghezza 2 m, infissi nel terreno per almeno 0.5 m, con piastra d'appoggio in cemento armato per 1.5 t delle dimensioni di 25 cm x 25 cm x 10 cm, nº 2 traverse di diametro 12 cm e lunghezza 2 m, n° 1 traverso in legname del diametro di 20 cm e lunghezza 1.7 m, vincolato al terreno mediante tiranti in funi d'acciaio del diametro 12 mm, vincolate alla matrice rocciosa sottostante con malta cementizia antiritiro o con ancoraggi ripartiti, nº 1 fascia di acciaio inossidabile preforata per 10 chiodi, delle dimensioni di 20 mm x 2 mm x 1000 mm, 1 barra Fe b 38 k diametro = 14 mm lunghezza => 40 cm, chiodi zincati diametro = 6.5/180 mm e diametro = 4/100 mm; il tutto eseguito a regola d'arte, comprese tutte le forniture, gli scavi e riempimenti necessari, compreso il trasporto per il cantiere su terreni in pendenza, ma escluso l'eventuale trasferimento dei materiali con

18.A01.C13 18.A01.C13.005 elicottero

m 183,59 54,22 %

Ricostruzione di pendii mediante manufatto (altezza variabile, profondità minima m 2) di sezione a parallelogramma in terra rinforzata con geogriglie , con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60°-65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati formati da geogriglia d'armatura e riempimento con terre derivanti dallo scavo o fornite a piè d'opera, comunque con idonee caratteristiche geomeccaniche atte a garantire un angolo d'attrito interno minimo di 32°.

- Il Sistema comprende:
- a) Fornitura e posa in opera di geogriglie monorientate in poliestere, polietilene o polipropilene estruso e stirato longitudinalmente aventi alta resistenza meccanica e notevole inerzia chimica, fisica e biologica, e stabilizzati all'azione dei raggi U.V., con resistenza a trazione100 kN/m longitudinale, allungamento a snervamento: non superiore a 14%, resistenza delle giunzioni: 80 kN/m, resistenza a lungo termine 40 kN/m.
- b) Fornitura e posa in opera di reti in fibre naturali (o sintetiche) per la protezione superficiale della scarpata, il trattenimento del terreno e il supporto alla rivegetazione;
- c) Fornitura e posa in opera di casseri metallici opportunamente sagomati costituiti da rete metallica elettrosaldata con maglia 150x150 mm e barra di diametro minimo 8 mm e corredati di picchetti e tiranti;
- d) Esecuzione di idrosemina di specie erbacee a forte apparato radicale in quantità minima di 40 g/m² di seme, con aggiunta di collanti, ritentori idrici, humus e fertilizzante contenente macro e microelementi a cessione prolungata. Sono compresi nel prezzo:
- formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo prevista nel progetto;
- 2. posizionamento dei casseri e loro fissaggio;
- 3. posa delle geogriglie monorientate di rinforzo come da specifiche di progetto;
- 4. posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antidilavamento;
- 5. stesa del terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,25-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor;
- 6. risvolto e fissaggio al terreno della porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero;
- 7. ripetizione delle fasi 2 6 fino a completamento del rilevato;
- 8. idrosemina del paramento esterno. Dalla quotazione è esclusa l'eventuale fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche,

18.A01.C14

previste nel progetto, da addizionare al materiale proveniente dagli scavi.

18.A01.C14.005	per altezze fino a metri 8	m ²	233,00
18.A01.C14.010	per altezze fino a metri 6	m ²	180,97
18.A01.C14.015	per altezze fino a metri 4	m²	151,75
18.A01.C14.020	per altezze fino a metri 2	m²	118,62
18.A01.D01	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTI Fornitura ed infissione in acqua e fuori, con battipalo di peso idoneo, di pali in c. a. centrifugato di forma tronco conica a sezione anulare, con diametro minimo alla punta di cm 24 e conicità di cm 1,5 per m con armatura longitudinale di tondini in acciaio di qualità idonea, in numero e diametro adeguato, avente carica di rottura superiore a 70 kg/mm², con doppia spirale destrorsa e sinistrorsa in filo di ferro crudo infittita e irrobustita in punta ed al calcio; confezionata con calcestruzzo avente (Rck non inferiore a 35 N/mm²) e forniti di adatta puntazza metallica per la infissione, compreso ogni onere per trasporto, ponteggi, preparazione delle teste per la battitura e per il getto sovrastante, riempimento con calcestruzzo della stessa dosatura della corona per l'anima cava del palo, la fornitura dei dati di battitura per la verific delle portanze del terreno e quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni cm di diametro esterno misurato alla testata, compreso il ferro d'armatura interno.	a ,	
18.A01.D01.005		m	63,59
	Realizzazione di pali speciali battuti eseguiti senza asportazione del terreno, del tipo Francki o similari, eseguiti sia all'asciutto che in presenza di acqua, con calcestruzzo avente una Rck 30 N/mm², i opera, comprese le espansioni laterali e d base, l'onere dell'infissione del tubo forma, la foratura a vuoto, le prove sia statiche che dinamiche, e di carotatura, e quanto altro previsto per dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la sola eventuale fornitura dell'armatura metallic	i	
18.A01.D02	da conteggiarsi a parte.		
18.A01.D02.005	(per ogni millimetro di diametro)	m	78,41

Realizzazione di pali trivellati in calcestruzzo anche a grande diametro, sia all'asciutto che in presenza d'acqua non fluente anche in alveo di fiume o torrente, con fusto di calcestruzzo avente una Rck 30 N/mm² compresi: la formazione del foro, anche a vuoto e con attrezzature speciali l'infissione e ritiro graduale del tuboforma o la sua eventuale perdita, l'impiego alternativo di fango betonico, di eventuali oneri per il getto in presenza di armatura metallica, e, ove occorra, per la posa in opera di una idonea camicia di lamierino a protezione del getto limitatamente alla parte di palo che sarà indicata dalla Direzione dei Lavori; la sistemazione delle teste dei pali, gli eventuali sovraspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove statiche dinamiche e di carotatura e quant'altro previsto per dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica e della eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte. per diametro esterno del tuboforma di 1000 mm per diametro esterno del tuboforma di 1200 mm per diametro esterno del tuboforma di 1500 mm per diametro esterno del tuboforma di 1200 mm per diametro esterno del tuboforma di 1500 mm per diametro esterno del tuboforma di 1200 mm per diametro esterno del tuboforma di 1200 mm per diametro esterno del tuboforma di 1500 mm per diametro esterno del tuboforma di 1200 mm per diametro esterno del per la pere di di 1200 mm per diametro esterno	e 0	101,46 147,60 144,53 172,19 215,23 276,72 338,24
dello spessore di cm 40	m²	81,54
dello spessore di cm 50	m²	97,24
dello spessore di cm 60	m²	106,63
dello spessore di cm 80	m ²	125,46
•		
dello spessore di cm 100 Sovrapprezzo percentuale per esecuzione di giunti ad incastro per la realizzazione d diaframmi continui impermeabili.	m² i	147,38

18.A01.D03

18.A01.D03.005 18.A01.D03.010 18.A01.D03.015

18.A01.D03.020 18.A01.D03.025 18.A01.D03.030 18.A01.D03.035

18.A01.D04 18.A01.D04.005 18.A01.D04.010 18.A01.D04.015 18.A01.D04.020 18.A01.D04.025

18.A01.D05

18.A01.D05.005	 Sovrapprezzo percentuale per realizzazione di diaframmi a sezione	%	22,00
18.A01.D06	complesse (pannelli con forma planimetrica a T oppure a croce).		
18.A01.D06.005	 Riduzione percentuale per diaframmi non	%	28,00
18.A01.D07 18.A01.D07.005	seguiti da getto (scavo a vuoto) Esecuzione di tiranti provvisori mediante perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa altresì la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei		35,00
18.A01.D08	tiranti:		70.00
18.A01.D08.005	per tiranti capaci di 45 t	m	70,88
18.A01.D08.010 18.A01.D08.015	per tiranti capaci di 60 t	m	74,07
	per tiranti capaci di 60 t	m m	83,75
18.A01.D08.020 18.A01.D08.025	per tiranti capaci di 75 t per tiranti capaci di 90 t Esecuzione di tiranti definitivi con doppia guaina ed iniezioni ripetute, perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia, compresa altresì la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei		92,21 103,50
18.A01.D09	tiranti:		
18.A01.D09.005	per tiranti capaci di 30 t	m	87,80
18.A01.D09.010 18.A01.D09.015	per tiranti capaci di 60 t	m	95,98
18.A01.D09.013	per tiranti capaci di 60 t per tiranti capaci di 75 t	m m	103,50 114,80
18.A01.D09.025	per tiranti capaci di 90 t Esecuzione di tiranti in barre tipo Dywidag mediante perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa altresì la fornitura e posa dell'armatura, delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei	m	128,60
18.A01.D10	tiranti:		77 70
18.A01.D10.005	per tiranti capaci di 45 t	m	77,78
18.A01.D10.010	per tiranti capaci di 45 t	m m	84,70
18.A01.D10.015	per tiranti capaci di 60 t	m	91,57

18.A01.D11	Formazione di colonne di terreno consolidate con procedimento monofluido, verticali o subverticali tra loro compenetrante o non, realizzate all'aperto, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno e dal valore di energia specifica impiegata, mediante introduzione a rotazione di rete aventi diametro opportuno che vengono successivamente ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione attraverso appositi ugelli la miscela disgreganti e cementanti, compresa la fornitura di cemento R 32,5 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, esclusi la formazione di accessi a piani lavoro, e l'eventuale fornitura e posa di armatura tubolare, per lunghezze fino a 20 m misurate dalla massima profondati raggiunta dall'utensile alla quota superiore del trattamento:		
18.A01.D11.005	per diametro reso 50 - 60 cm	m 11	6,05
18.A01.D11.010	per diametro reso 70 - 90 cm Esecuzione di fori nel corpo delle colonne di terreno consolidato per introduzione di armatura, compresa la sigillatura mediante iniezione di miscela cementizia:		2,31
18.A01.D12.005	per diametro 90 - 100 mm	m 3-	4,48
18.A01.D12.010	per diametro 130 - 140 mm		7,05
18.A01.D12.015	per diametro 200 - 220 mm		9,01
10% 0110 121013	Costruzione di ponteggi atti a sopportare i peso e l'ingombro delle macchine da impiegare per l'esecuzione dei tiranti con formazione dei piani di lavoro alle diverse quote, compreso trasporto in andata e ritorno dei materiali necessari, carico e scarico degli automezzi, montaggio e smontaggio, noleggio per tutta la durata		3,61
18.A01.D13	dei lavori.		
18.A01.D13.005	Esecuzione di micropali, eseguiti mediante trivellazione con speciali attrezzature attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, esclusa solo la fornitura dell'armatura tubolare che verra valutata		7,64
18.A01.D14	a parte:		
18.A01.D14.005	per diametro 90 - 120 mm		6,46
18.A01.D14.010	per diametro 130 - 160 mm	m 6	9,01
18.A01.D14.015	per diametro 170 - 220 mm	m 8-	4,70
18.A01.D15	per diametro 230 - 300 mm Fornitura e posa in opera di armature tubolari costituite da tubi in acciaio, opportunamente finestrati e valvolati per permettere l'esecuzione di iniezioni comentizio controllato.	m 9-	4,08
18.A01.D15	cementizie controllate,	W-	1 0 1
18.A01.D15.005 18.A01.D15.010	compreso il taglio, filettature, sfridi, ecc. compreso il taglio, filettature, sfridi, ecc. con profilati in acciaio Iniezione di boiacca fluida di cemento eseguita attraverso i fori per tiranti o micropali per le quantità eccedenti il		1,94 1,63
18.A01.D16	doppio del volume teorico del foro, compreso il noleggio, gli spostamenti di meccanismi adatti, la fornitura del cemento e la mano d'opera occorrente.		
=			

18.A01.D16.005	Perforazioni verticali o comunque inclinate per iniezioni, eseguite con impiego di attrezzatura idonea attraverso murature od in terreni di qualsiasi natura con foro del diametro 80 mm circa, compreso di ogni eventuale maggiore onere per il rivestimento dei fori in presenza di terreni spingenti o franosi.	q	16,62
18.A01.D17.005	Fornitura e posa in opera nei fori di cui sopra di speciali canne in P. V. C. del diametro 1"½ opportunamente munite di apposite valvole per la successiva iniezione compreso ogni onere per tagli,	m	45,80
18.A01.D18	giunzioni, sfridi, ecc.		
18.A01.D18.005	Compenso per la predisposizione degli otturatori e per la manovra dei medesimi per l'esecuzione delle iniezioni a sezioni ed a pressioni controllate di cemento, compresa l'esecuzione della prima iniezione di boiacca cementizia fra il tubo	m	13,17
18.A01.D19	in P. V. C. ed il terreno		
18.A01.D19.005	•••	cad	6,89
18.A01.D20	Esecuzione di iniezioni con sistema a sezioni ed a pressioni controllate ogni 33 cm di interasse, compresa la fornitura dei materiali e la preventiva preparazione delle miscele di iniezione con impiego di appositi miscelatori meccanici ad alta turbolenza.		
18.A01.D20.005	per iniezioni di cemento Esecuzione di dreni suborizzontali mediante perforazione del terreno con batteria a rotazione o a roto - percussore attraverso terreni di normale difficoltà a granolumetria media 3" compresa la fornitura e posa di calza geotessile protettiva, compreso il noleggi di tutta l'attrezzatura necessaria e la mano d'onorse o per profondità di c	q	20,38
	d'opera e per profondità di :		04.00
18.A01.D21.005	da 0 a 30 m	m	94,08
18.A01.D21.010	da 30 a 60 m Sovrapprezzo per perforazioni di terreni a granulometria grossolana con uso di utensili diamantati e/o doppio	m	125,46
18.A01.D22	rivestimento		
18.A01.D22.005	Esecuzione di "gunite" dello spessore di cm 5 spruzzata con aria compressa sulle pareti anche a tratti successivi dosata con kg 425 di cemento tipo per m³ di sabbia opportunamente additivata con prodotti speciali (acceleranti di presa, idrofughi, ecc.) data in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche	m	62,73
18.A01.D23	compresi tutti gli oneri per sfridi ecc.		
18.A01.D23.005	Esecuzione di betocino dello spessore fino a cm 15 spruzzato con aria compressa sulle pareti anche a strati successivi dosato con kg 500 di cemento tipo R 42,5 per m³ di inerti e granulometria corretta opportunamente addittivato con prodotti speciali (acceleranti di presa, idrofughi, ecc.) dato in opera a perfetta regola d'arte	m²	39,21
18.A01.D24	anche in presenza di armature metalliche compresi tutti gli oneri per sfridi ecc		
18.A01.D24.005		m²	72,43

18.A01.D25	Fornitura e posa in opera di palancole metalliche in acciaio fino alla lunghezza di m 13,00 compresa l'infissione per vibratura ottenuta con vibratore idraulico ad alta frequenza (1800 - 2400 cicli/min) compresa la fornitura e l'assemblaggio di pezzi speciali di collegamento e quant'altro occorre per la realizzazione del lavoro a regola d'arte:		
18.A01.D25.005	senza trattamento anticorrosivo	Kg 1	1,24
10 401 525 010	con trattamento con materiali anticorrosiv		
18.A01.D25.010 18.A01.E	(zincatura, ecc.) OPERE STRADALI DI RIPRISTINO	Kg 1	1,54
	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante maturale e con pezzatura massima di mm. 51 con curva granulometrica definitiva secondo le prescrizioni della Direzione dei Lavori, posta in opera in strati dello spessore massimo di 15 cm soffici, con idonee macchine, compattato al 100% della densità secca ottenuta con la prova Aasho modificata ed in modo da ottenere un modulo deformazione non inferiore a 1. 000 kg/cmq, compreso il compenso per finitura di fondazione stradale in rilevato di nuova costruzione eseguito con		
18.A01.E01	materiali misti non stabilizzati		
18.A01.E01.005	 Stesa di naturale misto di fiume o di cava, compreso agguagliamento, sagomatura e rullatura con rullo pesante per formazione		7,34
18.A01.E02	di rinfianchi su pavimentazioni esistenti		
18.A01.E02.005		m ³	3,76
	Trattamento superficiale di irruvidimento mediante stesa di legante bituminoso compreso la pulizia della pavimentazione, la fornitura e spandimento del bitume a caldo in quantità non inferiore ad 1 kg/m² la fornitura e spandimento di pietrischetto 8/15 in quantità non inferiore a 12 litri/m², la cilindratura finale del trattamento con rullo leggero per dare il		
18.A01.E03	lavoro finito a regola d'arte		
18.A01.E03.005	Trattamento superficiale di irruvidimento, eseguito con materiale di saturazione della pezzatura 5/10 in quantità non inferiore a),74
18.A01.E04 18.A01.E04.005	10 litri/m²	m² (),77
	Fornitura e stesa di pietrisco e pietrischetto per rinforzo fianchi, risagomatura stradale, previa la preliminare pulizia accurata del piano di posa, compeso l'agguagliamento e la		,,,,
18.A01.E05 18.A01.E05.005	rullatura con rullo pesante	m³ 6	5,27
18.A01.E06	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 50% effettuata con macchina spanditrice, compreso il riscaldamento		J, Z /
18.A01.E06.005		m² (0,11
18.A01.E07	Provvista e stesa di bitumi 80/100 effettuata con macchina spanditrice od autocisterna, compreso il riscaldamento		,
18.A01.E07.005		m² (0,14
18.A01.E08	Misto granulare bitumato confezionato a caldo e con impianti idonei, compresa la pulizia preliminare del piano di posa, l'eventuale risagomatura e ricompattamento della sottostante		,
	•		

fondazione stradale, dato in opera con vibrofinitrice e costipato con rulli idonei per dare il lavoro finito a regola d'arte e misurato in opera dopo il compattamento:

10 101 500 005		2	F 70
18.A01.E08.005	per uno spessore di cm 6	m²	5,70
18.A01.E08.010	per ogni cm successivo Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) ottenuto con granaglie, pietrischetti, sabbie e additivi, compresa la pulizia preliminare del piano di posa e la spruzzatura con emulsione bituminosa di ancoraggio nella misura di 1 kg per ogni/m² dato in opera con vibrofinitrice e costipato con rulli idonei (misurato in opera dopo il	m²	0,79
18.A01.E09	compattamento):	2	2.00
18.A01.E09.005	per spessore di cm 3	m²	2,88
18.A01.E09.010 18.A01.E10	per ogni cm successivo Conglomerato bituminoso per tappeto di usura ottenuto con granaglie, pietrischetti, sabbie ed additivi con gli stessi oneri di cu al precedente articolo (misurato in opera		0,99
	dopo il compattamento):		2.26
18.A01.E10.005	per uno spessore di cm 3	m²	3,26
18.A01.E10.010	per ogni cm successivo Stesa e rullatura di conglomerati bituminosi, esclusa cioè la loro solo fornitura, con misurazione in opera dopo	m²	1,19
18.A01.E11	la compressione	_	
18.A01.E11.005	Scarificazione leggera della massicciata stradale, eseguita a mano o con apposito attrezzo trainato, per una profondità media di cm 10, compresa la vagliatura del materiale scarificato, per la sua utilizzazione per risagomatura del piano viabile, il suo spandimento, compattamento e profilatura del piano viabile, secondo le disposizioni della Direzione Lavori nonché il trasporto a	m ³	9,39
18.A01.E12	rifiuto del materiale inutilizzabile		
18.A01.E12.005	Pulizia accurata della pavimentazione mediante scopatura o soffiatura a pressione ed eventuale lavaggio a fondo	m²	0,79
18.A01.E13	ove necessario		
18.A01.E13.005		m²	0,18
	Muratura in pietrame per manufatti di qualsiasi tipo, forme e dimensioni, impostata a partire da qualsiasi quota dal piano di fondazione compreso l'onere di ponteggi ed impalcature, la formazione de fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla Direzione Lavori, nonché quanto altro occorra per	i	
18.A01.E14	dare l'opera finita a regola d'arte: con pietrame fornito dall'Impresa e malta cementizia dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m³ di sabbia, realizzata a		
18.A01.E14.005	corsi regolari ed a mosaico regolare con pietrame reperito in loco o proveniente dal disfacimento di vecchi manufatti con analoghe caratteristiche, nei pressi del cantiere, malta cementizia dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m³ di sabbia, realizzata a corsi regolari ed a mosaico irregolare compresa stilatura	m ³	248,38
18.A01.E14.010	dei giunti	m³	239,05

18.A01.E14.015	posata a secco senza malta cementizia ma con perfetto incastro degli elementi lapide a mosaico irregolare, con pietrame reperito in loco posata a secco senza malta cementizia ma con perfetto incastro degli elementi lapide	i m³ a	252,05
18.A01.E14.020	a mosaico regolare, con pietrame fornito dall'impresa Fornitura e posa in opera di tubi di cemento con giunti a maschio e femmina, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32,5 per m³ di impasto, lo scavo ed il piano di posa in in misto	m³	260,05
18.A01.E15	granulare dello spessore minimo di cm 25		
18.A01.E15.005	diametro interno cm 50	m	22,25
18.A01.E15.010	diametro interno cm 100 Fornitura e posa in opera di mezzi tubi di cemento con giunti a maschio e femmina, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32,5 per m³ di impasto, lo scavo ed il piano di posa in misto	m	55,40
18.A01.E16	granulare dello spessore minimo di cm 25		
18.A01.E16.005	diametro interno cm 50 Canalizzazioni formate da tubi di cemento autoportanti con giunti a maschio e femmina, compresa la sigillatura dei giunt con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32,5 per m³ di impasto, lo scavo ed il piano di posa in in misto		16,25
18.A01.E17	granulare dello spessore minimo di cm 25		
18.A01.E17.005	diametro interno cm 50	m	42,25
18.A01.E17.010	diametro interno cm 100	m	84,45
18.A01.F	OPERE IDRAULICHE Ricostruzione di difese in massi e/o di prismi di calcestruzzo con rimozione della parte che si trova in posizione non più utile per variazione della conformazione idraulica e ricollocazione in opera nelle immediate vicinanze in posizione utile per il nuovo assetto idraulico		
18.A01.F01.005		m³	10,39 10,01 %
18.A01.F02	Scavo di materie terrose e ghiaiose anche con trovanti di qualunque dimensione e durezza sino alla profondità di cm 100 sotto il pelo delle acque di magra, compresa l'eventuale rimozione lo spostamento in opera dei trovanti di cui prima e degli eventuali prismi di calcestruzzo di difese preesistenti, per apertura di savanelle, deviazione di acque formazione di isolotti, per fare luogo alla posa di massi naturali, compresa la sistemazione delle pareti e del fondo degli scavi, il ritombamento delle materie di risulta che dovranno comunque essere utilizzate esclusivamente secondo le disposizioni della Direzione dei Lavori, il riempimento dei vani rimanenti ad opera finita e lo spianamento in alveo delle materie eccedenti, il loro trasporto e la sistemazione a rifiuto, o rinterro e ad imbottimento di sponda	,	
	•	m3	4.07
18.A01.F02.005	•••	m ³	4,07

18.A01.F03	Fornitura e posa in opera di gabbionate a scatola metallica con maglia a doppia torsione, in filo di ferro a doppia zincatura, per qualsiasi tipo di maglia e di filo, che sarà ordinato dalla Direzione Lavori, compreso il filo per le legature e le tirantature e le legature fra i vari elementi (al kg di gabbione escluso il filo delle legature e tirantature che intendonsi compensate nel prezzo)		
18.A01.F03.005	Riempimento manuale o parzialmente meccanico di gabbioni con pietrame e ciottolame a secco, accuratamente scagliato per la chiusura dei vani, compresa la fornitura del materiale e ogni altro onere compreso, misurato in base alle dimensioni teoriche dei gabbioni fuori	Kg	2,39
18.A01.F04	opera:		
18.A01.F04.005	con pietrame	m ³	75,26
18.A01.F04.010	con ciottolame Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'impresa, di volume comunque non inferiore a m³ 0,30 e di peso superiore a kg 800, per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti, comprese le indennità di cava o di passaggio, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola		50,18
18.A01.F05	d'arte		
18.A01.F05.005	Esecuzione di scogliere con massi reperiti in alveo provenienti da disalvei o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m³ 0,30 e di peso superiore a kg 800 per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per l'intasamento di difese preesistenti comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte	Kg	0,02
18.A01.F06.005	Esecuzione di scogliere con massi reperiti in alveo provenienti da disalvei o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m³ 0,30 e di peso superiore a kg 800 disposti secondo sagoma compresa la movimentazione di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento in cls Rck 20 N/mm² in	m ³	21,88
18.A01.F07	quantità non inferiore a m³ 0,30 di opera		
18.A01.F07.005	Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave aperte per conto dell'impresa disposti in sagoma prestabilità di volume comunque non inferiore a m³ 0,30 e di peso superiore a kg 800 compresa la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a	m ³	47,34
18.A01.F08	regola d'arte		
18.A01.F08.005		m³	49,19

18.A01.F09	Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave aperte per conto dell'impresa disposti in sagoma prestabilità di volume comunque non inferiore a m³ 0,30 e di peso superiore a kg 800 compresa la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte compreso intasamento dei vuoti in cls Rck 20 N/mm² in quantità non inferiore a m³ 0,30			
18.A01.F09.005	 Imbottimento a tergo di difese e/o	m³	75,02	
	rifacimento spondale, ringrossi o sovralzi di argini costituiti in materiale arido, o sottofondi stradali per piste di servizio arginali, con materiali inerti provenienti dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego, compreso l'onere dello scavo, della sistemazione dell'area di scavo, della compattazione e della			
18.A01.F10	profilatura delle scarpate con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali nelle immediate vicinanze del			
18.A01.F10.005	costruendo rilevato con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali site a distanza massima di 5 km, compreso lo scavo ed il caricamento	m ³	3,41	13,56 %
18.A01.F10.010	su autocarro con materiale proveniente da aree di cave demaniali site a distanza da 5 km fino a 20 km, compreso lo scavo ed il	m ³	4,43	10,46 %
18.A01.F10.015	caricamento su autocarro con materiale fornito a cura e spesa	m³	4,92	9,35 %
18.A01.F10.020	dell'impresa	m^3	11,25	3,95 %
18.A01.G	OPERE LACUALI Formazione di mantellata con scapoli di granito di dimensioni 0,20 - 0,5 m³ spessore medio di cm 20-25, di forma parallelepipeda con le facce a vista a pacco di cava, posati su letto in malta cementizia compreso la stilatura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di			
18.A01.G01	cemento:			
18.A01.G01.005	con materiale fornito dall'Impresa	m ²	75,26	
18.A01.G01.010	con materiale di recupero Fornitura e posa in opera di lastrone a spacco naturale di cava, di forma irregolare, di spessore cm 5-8 e pezzature analoghe a quelle esistenti o di recupero posate a ripristino o formazione di pavimentazione, compresa la stilatura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di	m²	43,92	
18.A01.G02	cemento	_		
18.A01.G02.005 18.A01.G03	Posa in opera di lastrone proveniente dal recupero del materiale esistente posate a ripristino e formazione di pavimentazioni, compresa la stilatura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento	m²	62,73	
18.A01.G03.005		m²	47,05	
	Fornitura e posa in opera di parabordi in legno di larice cm 20x15, squadrato, spigolo arrotondato a protezione muratura compreso la formazione di fori passanti e relativa sede per i bulloni di ancoraggio, il trattamento idrofugo con due mani di carbolineum prima della posa ed ogni altro		. ,3	
18.A01.G04	onere			
18.A01.G04.005		m³	1.003,65	

18.A01.G05 18.A01.G05.005	Dragaggio eseguito con mezzi meccanici ed a mano, comprensivo di manovratore ed oneri per la reimmissione in acque profonde o trasporto presso le pubbliche discariche, del materiale asportato dal fondale di porticcioli con imbocco ristretto Dragaggio eseguito con draga munita di disgregatore a fresa, tubo aspirante, tubo effusorio galleggiante sino a lunghezza di m 200 per la reimmissione in acque profonde del materiale asportato dal fondale comprensivo di equipaggio ed oneri per la rimozione del materiale in porticcioli con imbocco ristretto. In relazione alle caratteristiche ed alla natura del materiale costituente i fondali che	m³	62,73
18.A01.G06	incidono sui tempi di esecuzione del dragaggio		
18.A01.G06.005	Onere per l'impiego di sommozzatore per la rimozione del materiale o cose giacenti sui fondali e non aspirabili con la draga, in relazione alla superficie di specchio	m ³	40,75
18.A01.G07	d'acqua effettivamente dragata		
18.A01.G07.005	Estirpazione e taglio dei pali esistenti compreso l'uso del natante di autogrù, carico e trasporto a deposito ed ogni onere necessario per garantire la	m ³	6,89
18.A01.G08	conservazione		
18.A01.G08.005	Fornitura e posa in opera, trasporto sull'uopo d'impiego ed infissione con battipalo a pressione e compressione ad aria da I 5.000, montato su natante in acqua, di pali in legno di larice di essenza forte e dura, completi di puntazze di ferro piatto con puntale forgiato, cappelli in lamiera zincata 10/10 per rinforzo testa del palo, cravatte di legatura, compresa la preparazione dei pali, la verniciatura con due mani di carbolineum ed ogni altro onere e magistero:	cad	376,36
18.A01.G09.005	diametro di cm 25	m	150,55
18.A01.G09.010	diametro di cm 30	m	166,22
18.A01.G09.015	diametro di cm 35 Posa in opera di pali di recupero, estirpati in corrispondenza dei vecchi attacchi e messi in opera utilizzando la parte inferiore sana del palo, per una lunghezza utile di m 6,50-7,00, compreso gli oneri di taglio e l'uso del battipalo già operante	m	191,32
18.A01.G10	sul posto		
18.A01.G10.005	Fornitura e posa in opera di legno larice per la formazione impalcato pontili costituito da listoni per pavimentazione, travetti longitudinali e trasversali, parapetti, compreso viti, bulloni, cravatte ed ogni altro genere occorrente per il fissaggio ai pali portanti, compreso la verniciatura a due mani con carbolineum	cad	376,36
18.A01.G11.005		m³	878,20
_551511.005			2.0,20

INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE

18.A02.A	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE		
	Spietramento di terreni pietrosi con		
18.A02.A01	asportazione ed accatastamento del materiale in cumuli		
18.A02.A01.005	spietratore fino ad 80 HP	h	37,17
18.A02.A01.010	spietratore oltre 80 HP	h	51,46
18.A02.A02	Scarificatura alla profondità di 60 - 80 cm		,
18.A02.A02.005	scarificatore fino a 60 HP	h	29,73
18.A02.A02.010	scarificatore da 61 - 80 HP	h	33,16
18.A02.A02.015	scarificatore da 81 - 100 HP	h	36,59
18.A02.A03	Deceppamento con macchina tritaceppi		, , ,
18.A02.A03.005	fino a 40 cm di diametro ceppo	h	42,88
18.A02.A03.010	fino ad 80 cm di diametro ceppo	h	49,16
18.A02.A03.015	oltre ad 80 cm di diametro ceppo	h	67,48
18.A02.A04	Deceppamento a strappo		,
18.A02.A04.005	fino a 25 cm di diametro ceppo	h	31,43
18.A02.A04.010	fino a 25 cm di diametro ceppo	cad	2,05
18.A02.A05	Aratura o vangatura meccanica con trattore gommato		_,,
18.A02.A05.005	fino a 50 HP	h	24,59
18.A02.A05.010	da 51 HP a 80 HP	h	28,59
18.A02.A05.015	da 81 HP a 100 HP	h	30,59
18.A02.A06	Vangatura manuale		
18.A02.A06.005		h	21,15
18.A02.A07	Fresatura con motocoltivatore		
18.A02.A07.005	larghezza di lavoro 1 m	h	25,15
18.A02.A07.010	larghezza di lavoro 1,20 1,50 m	h	25,36
18.A02.A08	Fresatura con trattore		
18.A02.A08.005 18.A02.A09	larghezza di lavoro 2,5 m Erpicatura con erpice a denti rigidi mobili a stella con	h	32,01
18.A02.A09.005	trattore fino a 50 HP	h	28,59
18.A02.A09.010	trattore oltre a 50 HP	h	31,17
18.A02.A10	Erpicatura con frangizolle a dischi con	11	31,17
18.A02.A10.005	trattore gommato fino 60 HP	h	31,43
18.A02.A10.010	trattore gommato da 61 HP a 100 HP	h	33,45
18.A02.A10.015	trattore cingolato fino 60 HP	h	32,01
18.A02.A10.020	trattore cingolato da 61 HP a 100 HP	h	35,16
18.A02.A11	Erpicatura manuale	11	33,10
18.A02.A11.005	su terreno fresato	h	21,15
18.A02.A12	Rullatura	11	21,13
18.A02.A12.005	trattore con rullo	h	26,99
18.A02.A12.010	manuale	h	21,15
10.A02.A12.010	Preparazione speditiva del terreno per	11	21,13
18.A02.A13	operazioni di inerbimento.		
18.A02.A13.005		m²	0,22
10.402.414	Pacciamatura localizzata con dischi o quadrotti in materiale ligno - cellulosico biodegradabile, dimensioni minime cm 40 x 40, compreso acquisto, fornitura, posa		
18.A02.A14	ed ancoraggio con picchetti.	4	1.26
18.A02.A14.005	Posa di materiale vegetale, ricavato dalla biotriturazione del prodotto delle operazioni di taglio e decespugliamento, quale pacciamatura per le specie di nuovo impianto: per ogni soggetto messo a	cad	1,26
18.A02.A16	dimora.		
18.A02.A16.005		cad	0,49

18.A02.A22	Posa di una dorsale di irrigazione comprensiva di tubo di polietilene per irrigazione (pn 10 in rotoli diametro 63 mm), con scavo già preparato, incluse le bocchette di adduzione, le raccorderie necessarie e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.		
	u arte.		
18.A02.A22.005		m	7,13
18.A02.B	INERBIMENTI, MESSA A DIMORA E MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE		
	Inerbimento di una superficie piana o inclinata tramite semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, esclusa la		
18.A02.B01	preparazione del piano di semina		
18.A02.B01.005	per superfici inferiori a m² 1.000	m²	0,96
10.A02.D01.003	per superfici comprese tra m ² 1.000 e m ²		0,90
18.A02.B01.010	3.000	m²	0,74
18.A02.B01.015	per superfici superiori a m² 3.000 Inerbimento meccanizzato su di una superficie piana o inclinata superiore a 10.000 m², comprensiva di tutte le lavorazioni preliminari e preparatorie del piano di semina e della compattazione	m²	0,57
18.A02.B02	finale.		
18.A02.B02.005	***	m²	0,22
18.A02.B03	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina		
	'	_	
18.A02.B03.005	per superfici inferiori a m² 1.000 per superfici comprese tra m² 1.000 e m²	m²	2,08 52,85 %
18.A02.B03.010	3.000	m ²	1,95 56,04 %
18.A02.B03.015	per superfici superiori a m² 3.000 Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito e distribuzione di una miscela composta da fieno o paglia e concime, mediante l'uso di irroratrici, compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del		1,19 45,95 %
18.A02.B04	piano di semina		
18.A02.B04.005	Semina su di una superficie piana o inclinata di un miscuglio di sementi di specie erbacee, arboree e arbustive selezionate e idonee al sito (30 g/m²) e distribuzione omogenea di una miscela composta da fieno o paglia e concime organico liquido (1 kg/m²), mediante anche l'uso di irroratrici, e fissata con rete in polietilene additivato biodegradabile a maglie di 15 x 15 cm, vincolata al terreno con picchetti di legno durabile (n. 1/m²),	m ²	1,88 58,29 %
18.A02.B05	reperiti presso il cantiere, compresa anche	2	

la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina

10 402 805 005			2.05	40.26.07
18.A02.B05.005	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, su di un letto di paglia distribuita uniformemente ed aspersione di un'emulsione bituminosa instabile con funzione protettiva, mediante l'uso di pompe irroratrici a zaino, compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina	m²	2,85	48,26 %
18.A02.B06.005	Formazione di prato in operazioni di verde urbano, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento,	m²	2,01	54,26 %
10 402 007	sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto in discarica degli eventuali			
18.A02.B07 18.A02.B07.005	materiali di risulta con preparazione manuale del terreno	m²	1,83	
18.A02.B07.010	compresa, inoltre, la fresatura alla profondità non inferiore ai cm 12	m²	1,96	
18.A02.B07.015	compresa inoltre, aratura e fresatura, alla profondità non inferiore ai cm 30 su cassonetto già preparato di cm 15, compresa la fornitura e stesa di terra	m²	2,84	
18.A02.B07.020	agraria	m²	4,56	
18.A02.B07.025 18.A02.B08	compreso lo scavo del cassonetto di cm 15 e la fornitura e stesa di terra agraria su cassonetto già preparato di cm 40, dissodamento sottofondo compresa la fornitura e stesa di terra agraria compreso, inoltre, lo scavo del cassonetto	m²	6,12	
18.A02.B08.005	di cm 40, la fornitura e stesa di terra agraria	m²	9,89	
18.A02.B09	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta - compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondità di cm 40 e la fresatura per una profondità di cm 30		,,,,,,	
18.A02.B09.005		m²	9,41	
	Posa telo pacciamante su aiuole già preparate per la messa a dimora, compresa la sagomatura, l'ancoraggio al suolo con idonee forcelle metalliche e l'ancoraggio al suolo sul perimetro esterno			
18.A02.B10	con tondino di ferro - in PVC drenante	3	1 45	
18.A02.B10.005	Formazione di siepe, compreso lo scavo, il carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta, il concime a lenta cessione nella dose di kg 0,200, kg 20 di letame, la provvista e il riempimento con terra vegetale, i paletti in legno di conifera impregnato del diametro di cm 8, il doppio filo di ferro zincato e due bagnamenti di		1,45	
18.A02.B11	cui il primo all'impianto, la fornitura e il			

10 402 811 005		m	10.00
18.A02.B11.005	Messa a dimora di specie arbustive ed arboree autoctone di piccole dimensioni (altezza inferiore a 80 cm), a radice nuda e/o con pane di terra o in contenitore in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito, consistente nell'esecuzione della buca, impianto, reinterro, concimazione e bagnatura d'impianto, potature di formazione, e sostituzione fallanze nel primo anno dopo l'impianto	m	19,08
18.A02.B12.005	Messa a dimora di alberi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito comprendente: scavo della buca, impianto, reinterro, concimazione, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60 - 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, potature di formazione, tre bagnamenti di cui il primo all'impianto - buca di m 1 x 1	cad	2,29
	x 0,70	1	20.01
18.A02.B13.005	Messa a dimora di alberi in operazioni di forestazione urbana comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60 - 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg 0,200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. La conca alla base delle piante dovrà avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2 x 2 e 50 litri per quelle di m 1,50 x 1,50		20,01
18.A02.B14.005	buca di m 1 x 1 x 0,70	cad	40,75
18.A02.B14.010	buca di m 1,50 x 1,50 x 0,90	cad	101,84
18.A02.B14.015	buca di m 2 x 2 x 0,90 Messa a dimora di alberi in operazioni di forestazione urbana con circonferenza del fusto compresa fra cm 10 e cm 12, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, la messa a dimora, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e altezza fuori terra di m 1,50 collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0,200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il	cad	154,28
18.A02.B15	primo al momento della messa a dimora		

10 100 815 005			70 55
18.A02.B15.005	buca di m I,00 x 1,00 x 0,70	cad	72,55
18.A02.B15.010	buca di m 1,50 x 1,50 x 0,90	cad	134,47
	Messa a dimora di alberi in operazioni di forestazione urbana con circonferenza del		
	fusto compresa tra cm 20 e cm 25,		
	comprendente lo scavo della buca, il		
	carico e trasporto in discarica del		
	materiale di risulta, la provvista di terra		
	vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, la messa a dimora, la		
	collocazione di tre pali tutori in legno di		
	conifera trattato in autoclave del diametro		
	di cm 8, lunghezza di m 2,50 e altezza		
	fuori terra di m 1,80, collegati con le		
	relative smezzole, tre legature al fusto cor apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg		
	50 di letame bovino maturo, kg 0,200 di		
	concime a lenta cessione, la formazione		
	del tornello e sei bagnamenti di cui il		
18.A02.B16	primo al momento della messa a dimora		
18.A02.B16.005	buca di m 1,00 x 1,00 x 0,70	cad	82,35
18.A02.B16.010	buca di m 1,50 x 1,50 x 0,90	cad	142,81
18.A02.B16.015	buca di m 2,00 x 2,00 x 0,90	cad	194,93
	Messa a dimora di arbusti in operazioni di forestazione urbana comprendente scavo		
	della buca, carico e trasporto in discarica		
	del materiale di risulta, provvista e		
	distribuzione di g 50 di concime a lenta		
	cessione, kg 10 di letame maturo nonché della terra vegetale necessaria,		
18.A02.B17	piantagione dei soggetti e due bagnament	i	
18.A02.B17.005	buca di cm 30 x 30 x 30	cad	5,55
18.A02.B17.010	buca di cm 50 x 50 x 50	cad	12,40
	Messa a dimora di specie tappezzanti		•
	arbustive per operazioni di verde urbano		
	compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di		
	spessore, il telo pacciamante in tessuto		
	PVC compreso di opportuno ancoraggio in		
	tondini di ferro, il diserbante ecologico per		
	uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due		
	diserbi manuali nel corso della prima		
	stagione vegetativa e tre bagnamenti di		
	cui il primo all'impianto; con una densità		
18.A02.B18	di 5 - 7 piantine al m² secondo le indicazioni della D. L.		
10.702.010	su cassonetto già preparato compreso il		
18.A02.B18.005	dissodamento del sottofondo	m²	24,81
	compreso lo scavo di sbancamento della		
18.A02.B18.010	profondità di cm 40, il carico ed il trasporto in discarica	m²	26,58
10.A02.D10.010	Messa a dimora di specie tappezzanti	111	20,30
	erbacee compresa la provvista di terra		
	vegetale, la miscela di terriccio umificato		
	per cm 5 di spessore, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due		
	diserbi manuali nel corso della prima		
	stagione vegetativa e tre bagnamenti di		
19 402 810	ann il muimaa alliimamiamban aam noon damaibà		
18.A02.B19	cui il primo all'impianto; con una densità		
	di 20 - 24 piantine ai m²		
18.A02.B19.005		m²	20,43
18.A02.B19.005	di 20 - 24 piantine ai m² su cassonetto già preparato compreso il dissodamento dei sottofondo compreso lo scavo di sbancamento della		20,43
18.A02.B19.005 18.A02.B19.010	di 20 - 24 piantine ai m² su cassonetto già preparato compreso il dissodamento dei sottofondo		20,43

Fornitura ed inserimento di talee a chiodo di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza minima 1 m) ad elevata capacità vegetativa nelle scarpate spondali, negli interstizi di difese spondali esistenti o in rilevati terrosi (densità n. 3/m²) ed infisse nel terreno per almeno 80 cm; compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte

18.A02.B20

18.A02.B20.005 ... cad 0,58

Realizzazione di gradonata viva con talee e piantine radicate, consistente nello scavo di una banchina (profondità minima 50 cm, contropendenza del 10%, interasse di 1,5 - 3 m) nella messa a dimora di talee interrate per circa 4/5 della loro lunghezza (densità minima n. 15/ml e diametro minimo 3 cm) e di piantine radicate (densità minima n. 3/ml) appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto; successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte, inclusa la fornitura del

18.A02.B21 materiale vegetale vivo

18.A02.B21.005 scavo meccanico m 35,13 51,16 %

m

51,70

69,82 %

18.A02.B21.010 scavo manuale

Realizzazione di una cordonata eseguita su di una banchina orizzontale della larghezza minima di 50 cm, con posa in opera, longitudinalmente, di stanghe con corteccia (diametro 8 cm, lunghezza 2 m) per sostegno, successiva copertura della base con ramaglia di conifere e ricoprimento con terreno (spessore 10 cm) sul quale porre in opera le talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (lunghezza 60 cm, distanza 5 cm) distanziate di 10 cm dal ciglio a monte; il tutto ricoperto con il materiale di scavo della cordonata superiore da realizzare ad un interasse variabile in funzione della natura del pendio; compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola

18.A02.B22 d'arte

18.A02.B22.005 ... m 40,32 90,49 %

Realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di 30 - 50 cm e larga altrettanto, con posa in opera di fascine composte ognuna di almeno 5 verghe vive appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto, successivamente fissate al terreno con picchetti di legno (diametro 5 cm, lunghezza 1 m) posti ogni 80 cm; il tutto ricoperto con il materiale di risulta dello scavo a monte e compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro

18.A02.B23 a regola d'arte

18.A02.B23.005 ... m 13,24 81,34 %

18.A02.B24	Ripuliture - riduzione della componente erbacea ed arbustiva mediante sfalci, decespugliamenti ed eventuale eliminazione delle rampicanti. Intervento da eseguire solo ove strettamente necessario al fine di ridurre la competizione di erbe e cespugli nei confronti delle giovani piante o per migliorare le condizioni per la germinazione e lo sviluppo dei semenzali. In rapporto alla superficie effettivamente da ripulire		
18.A02.B24.005		m²	0,13
	Diradamento di superfici boscate degradate, anche costituenti le fasce di vegetazione spondale, in funzione selvicolturale e di riequilibrio ecosìstemico comprendente tutte le opere di decespugliamento ed il taglio delle piante in esubero, nonché di quelle morte, malate o malvenienti secondo le indicazioni della D. L., successiva raccolta ed accatastamento dei materiali di risulta, sramatura, cernita ed allontanamento dei materiali non utilizzabili e loro trasporto a discarica, trasporto del legname utile al	,	-,
18.A02.B25	piazzale di carico		
18.A02.B25.005	sotto i 1.000 m²	m²	1,03
18.A02.B25.010	tra i 1.000 m² e i 3.000 m²	m²	0,68
18.A02.B25.015	oltre i 3.000 m ² Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, con utilizzo di mezzi meccanici dotati di	m²	0,57
18.A02.B26	braccio decespugliatore con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di)	
18.A02.B26.005	risulta	m²	0,48
18.A02.B26.010	senza rimozione dei materiali di risulta Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, eseguito con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega,	m²	0,33
18.A02.B27	decespugliatore, falce) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di)	
18.A02.B27.005	risulta	m²	0,66
18.A02.B27.010	senza rimozione dei materiali di risulta Decespugliamento di aree boscate con pendenza media inferiore al 50%, invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione	m²	0,47
18.A02.B28	arborea ed arbustiva naturale su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura dei terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato		
18.A02.B28.005	dalla D. L. dei materiali di risulta su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 a copertura del terreno superiore al 90%) senza	m²	0,82
18.A02.B28.010	rimozione del materiale di risulta su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) con raccolta e	m²	0,52
18.A02.B28.015	trasporto in discarica o altro luogo indicato	om²	0,59

dalla D. L. dei materiali di risulta

18.A02.B28.020	su aree a media densità di infestanti senza rimozione dei materiali di risulta Decespugliamento di aree boscate con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a m 1, esequito con mezzi	m²	0,42
18.A02.B29	meccanici o con attrezzature manuali su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato	o.	
18.A02.B29.005	dalla D. L. dei materiali di risulta su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) senza	m²	0,96
18.A02.B29.010	rimozione dei materiali di risulta su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore ai 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato	m²	0,73
18.A02.B29.015	dalla D. L. dei materiali di risulta su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) senza rimozione	m²	0,84
18.A02.B29.020	dei materiali di risulta Biotriturazione del materiale vegetale risultante da operazioni di taglio e decespugliamento da eseguirsi mediante impiego di cippatrice mobile agganciata a trattrice o montata su autocarro; riutilizzo biologico del prodotto all'interno dell'area di intervento e formazione di cumuli provvisori in luoghi indicati dalla D. L.,	m²	0,60
18.A02.B30 18.A02.B30.015	ogni onere compreso Sfalcio di erbe infestanti presenti in scarpate, eseguito con mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore con completamento manuale e, ove occorra, mediante l'uso di motosega, decespugliatore, falce, e taglio di arbusti con tronco di qualsiasi dimensione, pulizia carico e trasporto alle discariche autorizzate di tutto il materiale rimosso compresa, la dove occorra, la pulizia dei fossi di salvaguardia eseguita esclusivamente dalla sede stradale in presenza continua di traffico, compresa perciò l'idonea segnaletica (cartelli, coni, ecc.) e, ove occorra, con impianto semaforico mobile o segnalazione manuale per consentire la circolazione a sensi unici alternati	m³	46,32
	al m di strada per scarpate di larghezza		2.00
18.A02.B31.005	non superiore a m 2,5 per scarpate di larghezza superiore a m	m	2,00
18.A02.B31.010 18.A02.B32	2.50 siano esse in trincea o in rilevato Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di minima o ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini o su strade a bassa densità di traffico) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere	0	2,94

18.A02.B32.005	per piante di altezza fino a m 16	cad	71,82
18.A02.B32.010	per piante di altezza superiore a m 16 Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro		109,46
18.A02.B33	fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere		
18.A02.B33.005	per piante di altezza fino a m 16	cad	85,06
18.A02.B33.010	per piante di altezza superiore a m 16 Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico e presenza di linee tramviarie) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del	cad	128,22
18.A02.B34	cantiere		
18.A02.B34.005	per piante di altezza fino a m 16	cad	99,24
18.A02.B34.010	per piante di altezza superiore a m 16 Potatura di allevamento su giovani esemplari al fine di mantenere l'impostazione della chioma in modo da favorire il portamento naturale caratteristico della specie, compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore		146,99
10 402 025	a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la		
18.A02.B35	pulizia del cantiere su esemplari entro i primi 5 anni dalla		
18.A02.B35.005	messa a dimora su esemplari già completamente appalcati a proiezione della chioma fino a m 2 di	cad	4,53
18.A02.B35.010	diametro su esemplari già completamente appalcati a proiezione della chioma superiore fino a	cad	9,83
18.A02.B35.015	m 2 di diametro Potatura semplificata di riequilibrio della chioma per piante poste in condizioni di minima difficoltà consistente nel taglio ed eliminazione di rami seccaginosi o squilibranti, con eventuale uso di navicella per periodi minimi, compreso lo smaltimento della ramaglia, per piante di	cad	23,55
18.A02.B36	qualsiasi altezza.		
18.A02.B36.005	Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del	cad	28,59
18.A02.B37	cantiere		
18.A02.B37.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	60,15
18.A02.B37.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	75,57
18.A02.B37.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	152,19
18.A02.B37.020	per piante di altezza superiore a m 30 Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico) compresa la disinfestazione con	cad	266,86
18.A02.B38	prodotti a largo spettro fungistanico su		

tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere

18.A02.B38.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	80,89
18.A02.B38.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	112,59
18.A02.B38.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	230,38
18.A02.B38.020	per piante di altezza superiore a m 30 Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del		350,25
18.A02.B39	cantiere		156.06
18.A02.B39.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	156,36
18.A02.B39.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	190,76
18.A02.B39.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	316,90
18.A02.B39.020	per piante di altezza superiore a m 30 Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alto traffico e presenza di linee tramviarie) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la	2	493,07
18.A02.B40	pulizia del cantiere		
18.A02.B40.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	177,21
18.A02.B40.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	268,95
18.A02.B40.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	391,95
18.A02.B40.020	per piante di altezza superiore a m 30 Abbattimento di alberi in condizioni di minima difficoltà, esclusa l'estirpazione della ceppaia, compreso il trasporto del materiale di risulta sezionato in luogo idoneo su indicazione della D. L., per piante di altezza inferiore a 15 m e senza	cad	627,54
18.A02.B41	l'uso di navicelle.		
18.A02.B41.005	Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei	cad	25,73
18.A02.B42	magazzini comunali		
18.A02.B42.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	80,27
18.A02.B42.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	114,67
18.A02.B42.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	217,86
18.A02.B42.020	per piante di altezza superiore a m 30 Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei	cad	372,15
18.A02.B43	magazzini comunali		
18.A02.B43.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	133,43
18.A02.B43.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	166,79

18.A02.B43.015 18.A02.B43.020	per piante di altezza tra m 21 e m 30 per piante di altezza superiore a m 30 Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alta densità di traffico) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del	cad cad	296,05 470,14
18.A02.B44	materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali		
18.A02.B44.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	190,76
18.A02.B44.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	263,73
18.A02.B44.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	418,02
18.A02.B44.020	per piante di altezza superiore a m 30 Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alta densità di traffico e presenza di linee tranviarie) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei	cad	646,30
18.A02.B45	magazzini comunali		
18.A02.B45.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	258,53
18.A02.B45.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	369,02
18.A02.B45.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	532,68
18.A02.B45.020 18.A02.C	per piante di altezza superiore a m 30 IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE Posa in opera di geosintetici e reti in fibra naturale, di qualsiasi peso, con funzione antierosiva, di drenaggio o rinforzo, fissati al terreno con picchetti di legno o metallici, compreso ogni altro onere ed	cad	836,02
18.A02.C01	accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte		
18.A02.C01.005	•••	m²	2,85
18.A02.C02	Fornitura e posa in opera di rivestimento di scarpate con geocomposito tridimensionale rinforzato da rete metallica zincata a doppia torsione di maglia 8 x 10 cm, filo di diametro 8 mm, compresi i punti metallici zincati di diametro 3 mm per le legature, le funi di tesatura e collegamento, i picchetti di ancoraggio in acciaio di diametro 16 mm e lunghezza 80 cm con densità di n. 2 al m², la ricarica e saturazione con terreno di medio impasto e la successiva idrosemina	3	
18.A02.C02.005	Fornitura e posa in opera di rivestimento di scarpate con reti in fibra naturale rinforzato da rete metallica zincata a doppia torsione di maglia 8 x 10 cm, filo d diametro 8 mm, compresi i punti metallici zincati di diametro 3 mm per le legature, le funi di tesatura e collegamento, i picchetti di ancoraggio in acciaio di diametro 16 mm e lunghezza 80 cm con densità di n. 2 al m², la ricarica e saturazione con terreno di medio impasto	m² i	18,31
18.A02.C03	e la successiva idrosemina		
18.A02.C03.005 18.A02.D	 CANALIZZAZIONI E DRENAGGI	m²	14,02

Fornitura e posa di canalette semicircolari in acciaio ondulato, nervato, zincato della lunghezza di m 0,95 caduno, spessore minimo mm 2, complete di giunzioni, bulloni, rinforzi, ancoraggi, compresi la realizzazione del cuscinetto d'appoggio con materiale fine, perfetto raccordo con il terreno a monte anche mediante l'utilizzo di reti in fibra naturale posati in opera, ancorati anche mediante l'infissione di talee a chiodo di specie dotate di elevata capacità vegetativa. Compreso lo scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in tratti di roccia, in zona di difficile accesso, eseguito dal ragno, compreso il taglio e l'allontanamento di alberi e ceppaie, l'inerbimento delle superfici movimentate e compresa la fornitura e il trasporto nella località di impiego del materiale necessario ed ogni altro onere per fornire l'opera compiuta		
diametro cm 60	m	65,75
diametro cm 80	m	87,49
diametro cm 100	m	93,78
Realizzazione di un drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (profondità 50 cm) di fascine vive costituite da verghe di specie arbustive o arboree ad elevata capacità vegetativa; riempimento con terreno di riporto, legatura delle fascine, posa di picchetti di legno, ogni 70 cm, aventi una funzione di fissaggio delle fascine; compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte		
	m	20,81
Realizzazione di drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (larghezza 0,8 m, profondità 2,5 m rispetto al piano campagna) di due tubi dreni in PVC microfessurato, a parete corrugata, dal diametro minimo di mm 100; riempimento dello scavo, fino ad una altezza di 2 m sul fondo, con ciottoli di dimensioni 5 - 10 cm, previa posa di geotessile non tessuto ad elevata capacità filtrante sul fondo e lungo le pareti dello scavo, a rivestimento del vespaio; raggiungimento della quota del piano campagna con apporto di terreno agrario (strato spessore cm 50 circa). Compresa la fornitura e la posa dei materiali ed ogni altro onere o accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte.		
	m	86,35
Posa di geotessile filtrante per l'avviluppamento di tubi drenanti a un solo giro, completo di cucitrice o a calza o posto con idonea sovrapposizione, munito di fascette di ancoraggio e legature per rendere stabile il tessuto sulle zone fessurate del tubo drenante		

m

18.A02.D01 18.A02.D01.005 18.A02.D01.010 18.A02.D01.015

18.A02.D02 18.A02.D02.005

18.A02.D03 18.A02.D03.005

18.A02.D04 18.A02.D04.005

1,14

Formazione di canaletta per lo sgrondo delle acque meteoriche poste trasversalmente a 45° rispetto all'asse della sede stradale per ottenere una buona pendenza e per favorire l'autopulitura del canale di scorrimento, costruite con due tondoni di legno idoneo e durabile di larice o castagno del diametro di almeno cm 15, collegati fra loro con 3 coppie di cambre in acciaio del diametro di 16 mm alla distanza di cm 15 circa, poggianti su un terzo tondone in legno di analoghe caratteristiche o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso i materiali, gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali.

18.A02.D05

18.A02.D05.005 ... m 34,99

Costruzione di tagliacqua in legno idoneo e durabile di larice o castagno, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro almeno di cm 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale

18.A02.D06 con zancatura

18.A02.D06.005 ... m 9,37

Fornitura e messa in opera di canalette in legno idoneo e durabile di larice o castagno, eventualmente impregnato, per la raccolta e lo scolo delle acque meteoriche e superficiali. Le canalette avranno sezione di cm 40 x 25 e saranno costituite da tavole chiodate e graffate di spessore non inferiore a 3,5 cm; sono compresi lo scavo d'appoggio, il reinterro, i rinfianchi, le curvature, le giunzioni e la fornitura e la messa in opera di pozzetti prefabbricati di raccordo tra le canalette trasversali e le canalette longitudinali;

18.A02.D07 compreso ogni altro onere

18.A02.D07.005 ... m 40,01

Realizzazione di canaletta in legname e pietrame a forma trapezia (altezza 80 cm, base minore 70 cm, base maggiore 170 cm) con intelaiatura realizzata con pali di legname idoneo e durabile di larice, castagno o guercia, di diametro 15 - 20 cm e con il fondo e le pareti rivestiti di pietrame (spessore 20 cm) recuperato in loco e posto in opera a mano. Il tondame, posto in opera longitudinalmente viene ancorato a quello infisso sul terreno, disposto lungo il lato obliquo della canaletta, tramite chioderia e graffe metalliche; compreso l'eventuale inserimento, ad intervalli regolari di 5 m, nella parte sommitale dell'opera, di una traversa in legno per rendere più rigida la struttura; compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola

18.A02.D08 d'arte incluso lo scavo

18.A02.D08.005 ... m 60,03

Cunettone di convogliamento delle acque realizzato in pietrame e legname, a sezione trapezia e della larghezza netta alla base pari a 1 m, alla sommità pari a circa 3 m, profondità netta 1.0 m; il legname idoneo e durabile scortecciato di larice, castagno o quercia sarà di diametro minimo 20 cm e sarà segato in spezzoni longitudinali e trasversali e fra loro vincolati da barre in acciaio tipo Fe B 38 K diametro 12 mm passanti, con preforo di pari diametro: il materiale lapideo di riempimento di dimensioni minime 0.008 m³ con un lato > 0.25 m, posizionato a mano all'interno della struttura in legname preferibilmente posato di punta con eventuale intasamento dei vuoti in cls con R'bk 200; i piloti in acciaio, infissi per almeno 1.5 m dal piano campagna, del tipo doppio T anima 10 cm, saranno posizionati a coppie di 2 ogni 4 m di sviluppo del cunettone; sono compresi gli scavi, i riempimenti a tergo della struttura con i raccordi alla pendice necessari, la fornitura e messa a dimora di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto nel numero di 2 al metro ed ogni altro onere

18.A02.D09 18.A02.D09.005

m Rivestimento e impermeabilizzazione di canali naturali e/o irrigui costituita da geotessile tessuto, geomembrana HDPE, geostuoia tridimensionale protetta da materasso tipo "reno" o gabbione piatto disposto sotto il livello medio di scorrimento delle acque, con riporto di terreno e idrosemina lungo le sponde; compresi lo scavo, la riprofilatura della sezione di deflusso del canale con argini di pendenza non superiore ai 45°, il fissaggio delle membrane con chiodi e graffe, la fornitura e posa dei materiali ed ogni altro onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.

per sezioni di deflusso pari a m² 0,95

per sezioni di deflusso pari a m2 1,15

per sezioni di deflusso pari a m² 1,45

m

m

m

18.A02.D10.010 18.A02.D10.015 18.A02.D10.020 18.A02.D10.025 18.A02.D10.030

18.A02.D10.035

18.A02.D10.005

18.A02.D10

per sezioni di deflusso pari a m2 1,70 m per sezioni di deflusso pari a m² 2,00 m per sezioni di deflusso pari a m2 2,35 m per sezioni di deflusso pari a m² 2,70 m Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr./m², compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'interro delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U" realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze non superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela di

sementi 40gr/m² compresa l'eventuale

234,84 11,68 %

83,72 90,10 96,52 102,92 109,37 115,58 120,20

18.A02.D11

ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito di lavorazione ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte.

18.A02.D11.005	per sezioni di deflusso pari a m² 0,60	m	42,95
18.A02.D11.010	per sezioni di deflusso pari a m² 0,78	m	45,15
18.A02.D11.015	per sezioni di deflusso pari a m² 0,95	m	47,11
18.A02.D11.020	per sezioni di deflusso pari a m² 1,15	m	49,31
18.A02.D11.025	per sezioni di deflusso pari a m² 1,45	m	51,48
18.A02.D11.030	per sezioni di deflusso pari a m² 1,70	m	53,56
18.A02.D11.035	per sezioni di deflusso pari a m² 2,00	m	56,08
18.A02.D11.040	per sezioni di deflusso pari a m² 2,35	m	58,17
18.A02.D11.045	per sezioni di deflusso pari a m² 2,70 Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr./m², compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'interro delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U" realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze nor superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela d sementi 40gr/m² compresa l'eventuale ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento e la messa a dimora di talee e astoni, le prime dovranno essere lunghe 50-80 cm diam. 2-5 cm mentre i secondi possono raggiungere i 100 - 300 cm; la densità dell'impianto dovrà essere di 6 - 10 talee per mq; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati;	m o	60,31
	compreso il trasporto		
	dei materiali nel sito di lavorazione ed ogni altro onere per		
18.A02.D12	la realizzazione dell'opera a regola d'arte.		
18.A02.D12.005	per sezioni di deflusso pari a m² 0,60	m	50,29
18.A02.D12.010	per sezioni di deflusso pari a m² 0,78	m	53,54
18.A02.D12.015	per sezioni di deflusso pari a m² 0,95	m	56,55
18.A02.D12.020	per sezioni di deflusso pari a m² 1,15	m	59,82
18.A02.D12.025	per sezioni di deflusso pari a m² 1,45	m	63,04
18.A02.D12.030	per sezioni di deflusso pari a m² 1,70	m	66,17
18.A02.D12.035	per sezioni di deflusso pari a m² 2,00	m	69,75
18.A02.D12.040	per sezioni di deflusso pari a m² 2,35	m	72,86

18.A02.D12.045

per sezioni di deflusso pari a m² 2,70 Consolidamento spondale di canali naturali e/o irriqui mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti, traversi e pali verticali scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con pali verticali infissi per almeno i 2/3 della loro lunghezza; inserimento di talee e specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contique in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compreso la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq), il riempimento; compreso ogni altro onere.

18.A02.D13 18.A02.D13.005

Consolidamento spondale di canali naturali e/o irriqui mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, tra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compresa la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m.q.), il riempimento; compreso ogni altro onere.

18.A02.D14 18.A02.D14.005

STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAME E

m

MATERIALE VEGETALE

18.A02.E

76,07

131,01

114,41

Realizzazione di una palificata semplice (palizzata) consistente nella costruzione di un'opera controterra costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia di diametro minimo cm 20, disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) o da piloti in legname scortecciato (diametro minimo cm 8), conficcati nel terreno per almeno 1 m di profondità e con una densità di n. 3/ml; la struttura sarà corredata dall'inserimento, da eseguirsi durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 3 cm) disposte in numero di almeno 20 - 30 al ml e successiva messa a dimora a monte di almeno 2 piantine radicate di specie arboree e/o arbustive; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e incluso il materiale vegetale vivo

18.A02.E01

Sovrapprezzo percentuale applicabile a cantieri di difficile accesso e privi di viabilità

38,50 35,47 % camionabile: 5%

18.A02.E01.005

Realizzazione di una palificata semplice (palizzata) costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di latifoglia o conifera (larice, castagno o quercia, di

diametro minimo 8 cm) disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e sovrapposti a realizzare un'opera controterra di altezza almeno 20 - 30 cm, legati e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) o da piloti in legname scortecciato (diametro minimo cm 8), conficcati nel terreno per almeno 1

m di profondità e con una densità di 3/ml; la struttura sarà corredata dall'inserimento, da eseguirsi durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie

arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 3 cm) disposte in numero di almeno 20 - 30 al ml e dalla successiva messa dimora a monte di almeno 2 piantine radicate di specie arboree e/o arbustive; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e incluso il materiale vegetale

18.A02.E02 vivo

> Sovrapprezzo percentuale applicabile a cantieri di difficile accesso e privi di viabilità

47,55 % camionabile: 5% 38,46

m

74

18.A02.E02.005

Palificata semplice (palizzata) in roccia di 3 m di lunghezza con talee e piantine, consistente nella costruzione di un'opera controterra costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 20, disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) conficcati nel terreno per almeno 1.5 m, previa perforazione con fioretto da mina e fissaggio con malta reoplastica antiritiro, in numero di due piloti per ogni palizzata; la struttura sarà corredata dall'inserimento, da eseguirsi durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 2 cm) disposte in numero di almeno 10 al ml e successiva messa a dimora a monte di piantine radicate di specie arboree e/o arbustive in nº 3/ml; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e il bagnamento successivo alla messa a dimora

fornita con talee e piantine radicate

cad

m²

18.A02.E03

18.A02.E03.005 18.A02.E03.010

fornita con sole piantine radicate cad Realizzazione di grata viva in legname con talee e piantine radicate: struttura portante costituita da reticolato in tondoni scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia (diametro minimo cm 20) a maglia 1,5 x 1,5 m, uniti tra loro con chiodature e legature con filo di ferro zincato; la struttura viene vincolata alla base ed ancorata al terreno con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro mm 32, lunghezza 1,5 m) o con piloti in legno (diametro min 8 cm) conficcati nel terreno per almeno 3/4, gli interstizi intasati, durante la realizzazione dell'opera, di talee (in numero di 3/m²) di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto e piantine radicate (in numero di 4/m²), il terreno di copertura fermato sui tondoni da rete elettrosaldata; comprensivo di profilatura superficiale della scarpata e suo rivestimento con rete in fibra naturale e/o metallica, fornitura e posa di tutti i materiali ed ogni onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte, inclusa la fornitura del materiale vegetale vivo

18.A02.E04 18.A02.E04.005

Grata viva con rete metallica e ancoraggi per roccia consistente in: struttura portante costituita da reticolato in tondoni scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 20 a maglia 1,5 x 1,5 m, uniti tra loro con chiodature costituite da tondini diametro di 12 mm del tipo Fe B 38 K (2 per ogni giunta e sfalsati tra loro); la struttura viene vincolata alla base ed ancorata al terreno con pali in legname di pari diametro di quelli usati per la grata stessa, conficcati nel terreno per 2 m eventualmente tramite perforazione e posizionati con frequenza di uno ogni

86,51 60,41 %

135,80

106,55

18,88 %

24,19 %

metro di grata; i gradoni saranno intasati, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa in numero di 3 al m² e capaci di emettere radici avventizie dal fusto e di piantine radicate in numero di 4 al m2; fornitura e posa di rete elettrosaldata o rete a doppia torsione con filo di diametro 2.2 mm di larghezza 1,5 m (peso 1,15 kg/m²) da fissare sui tondoni dei traversi con chiodature ad interasse di 30 cm; il riporto di terreno di copertura sarà formato da terra agraria in quantitativo $> 0.1 \text{ m}^3$ per ogni metro di gradone; compresi la fornitura e posa di tutti i materiali ed ogni onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte

18.A02.E05.005

... m² 91,86 66,35 % Realizzazione di una palificata di sostegno

ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contique in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq), il riempimento; compreso ogni altro onere

18.A02.E06 18.A02.E06.005

m³ 117,18 47,15 %

Realizzazione di palificata di sostegno a infissione a una parete tirantata consistente nella costruzione di un'opera di sostegno controterra costituita da n. 5 correnti (diametro minimo = 20 cm) e n. 4 traversi (diametro minimo = 10 cm, infissione circa 1 m, interdistanza max 1,5 m) in pali in legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, previamente scortecciati, fra loro fissati con barre ad aderenza migliorata zincati (diametro = 12 mm) e n. 1 tirante curvato a caldo per fissare il penultimo corrente in alto (barre ad aderenza migliorata diametro minimo 24 mm, lunghezza minima 1,5 m, interdistanza 1,5 m) infissi nella roccia per almeno 1 m di profondità, previa perforazione con fioretto e fissaggio con malta antiritiro; la struttura sarà corredata, durante la realizzazione dell'opera, dalla messa a dimora di piantine radicate di specie arbustive e tappezzanti in numero di almeno 20/m; compresa la fornitura di tutti i materiali, gli scavi e i riempimenti a tergo con i materiali provenienti dallo scavo e o riportato previa miscelazione e la messa a

dimora del materiale vegetale vivo: prezzo al metro lineare e per altezze della palificata fino a 1,80 m

18.A02.E07.005

m

139,81 15,48 %

Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m²), il riempimento; compreso ogni altro onere

18.A02.E08 18.A02.E08.005

m³

140,32 43,89 %

Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m2), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 2.00 m,

18.A02.E09

18.A02.E09.005

altezza 2.00 m

m 455,30 57,97 %

Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m): inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m2), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 2.00 m, altezza 1.50 m

18.A02.E10 18.A02.E10.005

Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m2), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.50 m, altezza 1.50 m

401,61 58,95 %

18.A02.E11

18.A02.E11.005 ... m 278,83 54,91 %

Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m): inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m2), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.50 m, altezza 1.00 m

18.A02.E12 18.A02.E12.005

...

282,21 58,56 %

Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m2), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte.Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.00 m, altezza 1.00 m

18.A02.E13 18.A02.E13.005

• • • •

m

182,90 57,52 %

Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: corda in acciaio (diametro minimo mm 10), morsetti serrafune, profilati in ferro a doppio T (anima mm 80), fascetta in lamiera zincata a protezione del palo nel punto di contatto con la fune in acciaio, comprensivo di tutti i materiali e le forniture per l'infissione dei piloti con battipalo per almeno 2 m dal

fondo scavo, dell'eventuale taglio della testa dei piloti stessi e ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte

18.A02.E14.005	Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: esecuzione di micropali di piccolo diametro con sonde leggere, mediante trivellazione del diametro massimo di 90 mm attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione e l'armatura tubolare in acciaio opportunamente finestrata, la cui parte fuori terra viene posta a contatto de correnti posteriori della palificata; comprese tutte le opere accessorie e di eventuale collegamento alla struttura in legname (funi in acciaio, morsetti, fascette ecc)	i	40,01
18.A02.E15.005	Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete mediante fornitura e posa di palo a rapida infissione, della lunghezza di 1,2 m, fabbricato con acciaio Fe360, eventualmente zincato a richiesta della D.L., cavo all'interno e per metà circa della sua lunghezza munito di spire larghe almeno 10 mm con passo costante, per facilitarne l'infissione nel terreno. Tra le spire sono presenti delle aperture in prossimità della punta, per permettere l'iniezione a pressione della malta cementizia. La sommità è filettata o diversamente predisposta per poter bloccare l'apposita prolunga o altri accessori.		81,83
18.A02.E16.005	diametro interno minimo di mm 43, spessore mm 3	cad	118,12 8,08 %
18.A02.E16.010	diametro interno minimo di mm 27, spessore mm 3	cad	109,65 8,68 %
18.A02.E16.015	ogni metro in più fino ad un massimo di 3 Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: fune in acciaio (diametro minimo mm 10), morsetti serrafune, pilota in acciaio a doppio T (anima 80 mm), fascetta protettiva metallica di protezione del palo nel punto di contatto con la fune, comprensivo di tutti i materiali e le forniture, dell'infissione dei piloti per almeno 2 m dal fondo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche con l'ausilio di martelli demolitori e del bloccaggio dello stesso in un plinto di dimensioni minime 0,5 m x 0,5 m x 1,2 m con cls tipo 325 R'bk 200, dell'eventuale cassero a perdere per armatura dello scavo in rete elettrosaldata a maglia fitta o in legname, dell'eventuale taglio della testa del pilota, del riempimento dello scavo in trincea e del suo compattamento, compreso inoltre ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte,	m	,
	,		

inclusi gli scavi per l'inserimento della fune nel terreno di larghezza minima 10 cm e profondità fino a 1,2 m e per il posizionamento del plinto

18.A02.E17.005

cad

74,33

Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti con difesa spondale in massi vincolati, composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm), fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale vivo (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m2), il riempimento; sul lato verso l'alveo, a costituire anche il piano di fondazione della palificata di sostegno, verranno messi in opera dei massi provenienti da

(volume non inferiore a m^3 0,30 e peso superiore a q 8) vincolati a piloti a doppio T

(anima 10 cm, lunghezza 2 m) posti in posizione retrostante i massi stessi e infissi

nel terreno per circa 1 m: i massi e i piloti saranno collegati tra loro tramite fune in acciaio (diametro 16 mm) passante in una barra in acciaio inserita nei massi, previa foratura, con malta cementizia anti - ritiro, compreso ogni altro onere e accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte

18.A02.E18

Sovrapprezzo percentuale applicabile a cantieri di difficile accesso e privi di viabilità

18.A02.E18.005 ...

m³

254,45 34,66 % camionabile: 5%

Realizzazione di una copertura diffusa con astoni e talee di Salix spp. su sponda di alveo per 1,5 - 2 m di altezza. Modellamento della sponda tramite escavatore, scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza 80 cm, profondità 40 cm); posa di 2 file di paletti di legname idoneo (diametro 5 cm, lunghezza 80 cm) infissi nel terreno per 60 cm. La distanza dei paletti è pari ad 1 m per la fila inferiore, 1,5 m per quella superiore, fornitura e posizionamento di uno strato continuo di astoni e talee di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm) fissato ai paletti di legno; posa di uno strato di ciotoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; ricoprimento degli astoni con uno strato di terra agraria (spessore 3 cm), compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte

18.A02.E19 18.A02.E19.005

...

Realizzazione di una copertura diffusa con astoni e talee di Salix spp. su sponda di alveo per 4 m di altezza. Modellamento della sponda tramite escavatore, scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza 80 cm, profondità 40 cm); posa di 3 file di paletti di legname idoneo (diametro 5 cm, lunghezza 80 cm) infissi nel terreno per 60 cm. La distanza dei paletti è pari ad 1 m per la fila inferiore, 2 m per quella intermedia e 3 m per quella superiore, fornitura e posizionamento di uno strato continuo di astoni e talee di salice in senso trasversale alla direzione della corrente. con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm) fissato ai paletti di legno; posa di uno strato di ciotoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; ricoprimento degli astoni con uno strato di terra agraria (spessore 3 cm), compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte

18.A02.E20 18.A02.E20.005

... n Esecuzione di scogliera con vani inerbiti,

realizzata con massi reperiti in alveo provenienti da disalveo o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m³ 0,60 e di peso superiore a kg 1500 sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, per nuove difese o per intervento di difese preesistenti, comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento degli interstizi con terra agraria e il loro inerbimento e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore

18.A02.E21 a 45°

18.A02.E21.005 ... m³ 59,14

112,08 78,26 %

127,44 75,57 %

82

Esecuzione di scogliera con vani inerbiti, realizzata con massi provenienti da cava di volume comunque non inferiore a m³ 0,50 e di peso superiore a 1250 kg sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, per nuove difese o per intervento di difese preesistenti, comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento degli interstizi con terra agraria e il loro inerbimento e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°

18.A02.E22

18.A02.E22.005 ... m³ 61,38

Realizzazione di scogliera rivegetata con talee costituita da massi di pietra naturale con massi reperiti in alveo provenienti da disalveo o da preesistenti difese, di volume comunque non inferiore a m3 0,60 e di peso superiore a kg 1500, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, la preparazione del fondo, l'eventuale allontanamento delle acque, l'intasamento dei massi con terra agraria, la fornitura ed l'inserimento negli interstizi di talee di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante) ad elevata capacità vegetativa (densità n. 3/m²) sporgenti dal terreno una volta infisse per non più di 5 cm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°

18.A02.E23

18.A02.E23.005 ... m³ 61,04

Realizzazione di scogliera rivegetata con talee costituita da massi di pietra naturale con massi provenienti da cava, di volume comunque non inferiore a m3 0,50 e di peso superiore a kg 1250, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, la preparazione del fondo, l'eventuale allontanamento delle acque, l'intasamento dei massi con terra agraria, la fornitura ed l'inserimento negli interstizi di talee di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante) ad elevata capacità vegetativa (densità n. 3/m²) sporgenti dal terreno una volta infisse per non più di 5 cm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°

18.A02.E24

18.A02.E24.005 ... m³ 63,28

Realizzazione di repellente vivo tramite infissione di due file di pali di legno per una profondità di m 2-3 nel terreno e sporgenti in alveo per circa 1-1,5 m. Fornitura e messa a dimora di talee ed astoni di Salix Spp. intervallati con pietrame e ghiaia prelevati dall'alveo e fissati ai pali di legno. Realizzazione di una protezione con massi esterni alle file di pali, da raccordarsi con i massi della scarpata compreso e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola

Realizzazione di una gabbionata con talee costituita da una reta metallicia in fioi di ferro zincato a doppia torsione con maglia e filo di qualsiasi dimente relaticia in filo di ferro zincato a doppia torsione con maglia e filo di qualsiasi dimensione, compresi i tiranti, riempita in modo manuale o parzialmente meccanico con pietrame di cava o ciotoli di fiume; distribuzione di terreno agrario sulla pedata della gabbionata e messa a dimora di robuste talee di specie arbustiva ed elevata capacità vegetativa (diametro 5 cm e lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante), in numero di almeno 5 per mi; compresi tutti i materiali, ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte 18.A02.E26.010 con pietrame Realizzazione di una briglia in legname e pietrame costituità da tondame scortecciato di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 30 cm, posto in opera mediante l'incastellatura dei singoli pall (correnti e traversi), fra loro fissatt con barre (diametro almeno 12 mm) ad aderenza migliorata e con chiodi e graffe metalliche, ancorata a piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32, lunghezza > 1.5 m); riemplendo con ciotoli di materiale idoneo reperti in loco o forniti dell'impresa e disposti a mano in modo tale da non dameggiane la struttura di sostegno; compreso lo savono, l'eventuale fornitura e porto ce ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto in prossimità delle al della briglia e ogni altro onere e di accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte 18.A02.E27.05 18.A02.E27.05 18.A02.F01.00 20 PERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'implego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sapoma degli strati materiali terrosi, sabbia, graniglia, pi	18.A02.E25.005		m³	158,78	36,46 %
18.A02.E26.010 con pietrame Realizzazione di una briglia in legname e pietrame costituita da tondame scortecciato di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 30 cm, posto in opera mediante l'incastellatura dei singoli pali (correnti e traversi), fra loro fissati con barre (diametro almeno 12 mm) ad aderenza migliorata e con chiodi e graffe metalliche, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32, lunghezza > 1.5 m); riempiendo con ciotoli di materiale idoneo reperiti in loco o forniti dall'impresa e disposti a mano in modo tale da non danneggiare la struttura di sostegno; compreso lo scavo, l'eventuale fornitura e posa di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetatiiva e capaci di emettere radici avventizie dal fusto in prossimità delle ali della briglia e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte 18.A02.E27.005 OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi on materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi on mezzo meccanico materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi on maezo meccanico materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi on maezo meccanico materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi on maezo meccanico materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi on maezo meccanico materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi on mezo mecanico materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischett		costituita da una rete metallica in filo di ferro zincato a doppia torsione con maglia e filo di qualsiasi dimensione, compresi i tiranti, riempita in modo manuale o parzialmente meccanico con pietrame di cava o ciotoli di fiume; distribuzione di terreno agrario sulla pedata della gabbionata e messa a dimora di robuste talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa (diametro 5 cm e lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante), in numero di almeno 5 per ml; compresi tutti i materiali, ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro		130,70	36,10 %
Realizzazione di una briglia in legname e pietrame costituità da tondame scortecciato di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 30 cm, posto in opera mediante l'incastellatura dei singoli pali (correnti e traversi), fra loro fissati con barre (diametro almeno 12 mm) ad aderenza migliorata e con chiodi e graffe metalliche, ancorata al plano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32, lunghezza > 1.5 m); riempiendo con ciotoli di materiale idoneo reperiti in loco o forniti dall'impresa e disposti a mano in modo tale da non danneggiare la struttura di sostegno; compreso lo scavo, l'eventuale fornitura e posa di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto in prossimità delle ali della briglia e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte 18.A02.E27.005 OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi 18.A02.F01.010 materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi on maeriali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano maeriali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano maeriali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano maeriali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano maeriali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a	18.A02.E26.005	con ciottolame	m³	88,28	
OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la 18.A02.F01 sagoma degli strati materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi 18.A02.F01.005 con mezzi meccanico m³ 4,35 ghiaia naturale sparsa con mezzo 18.A02.F01.010 meccanico m³ 2,75 ghiaia vagliata, pietrisco e ciotoli sparsi 18.A02.F01.015 con mezzo meccanico m³ 5,76 materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a 18.A02.F01.020 mano m³ 10,07	18.A02.E26.010	con pietrame Realizzazione di una briglia in legname e pietrame costituita da tondame scortecciato di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 30 cm, posto in opera mediante l'incastellatura dei singoli pali (correnti e traversi), fra loro fissati con barre (diametro almeno 12 mm) ad aderenza migliorata e con chiodi e graffe metalliche, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32, lunghezza > 1.5 m); riempiendo con ciotoli di materiale idoneo reperiti in loco o forniti dall'impresa e disposti a mano in modo tale da non danneggiare la struttura di sostegno; compreso lo scavo, l'eventuale fornitura e posa di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto in prossimità delle ali della briglia e ogni altro onere ed accessorio per			
18.A02.F01.015 VERDI Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la 18.A02.F01 18.A02.F01 18.A02.F01.005 18.A02.F01.015 18.A02.F01.010 18.A02.F01.020	18.A02.E27.005		m^3	249,17	53,42 %
18.A02.F01 sagoma degli strati materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi 18.A02.F01.005 con mezzi meccanici m³ 4,35 ghiaia naturale sparsa con mezzo 18.A02.F01.010 meccanico m³ 2,75 ghiaia vagliata, pietrisco e ciotoli sparsi 18.A02.F01.015 con mezzo meccanico m³ 5,76 materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a 18.A02.F01.020 mano m³ 10,07	18.A02.F	VERDI Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni			
18.A02.F01.005 con mezzi meccanici m³ 4,35 ghiaia naturale sparsa con mezzo 18.A02.F01.010 meccanico m³ 2,75 ghiaia vagliata, pietrisco e ciotoli sparsi 18.A02.F01.015 con mezzo meccanico m³ 5,76 materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a 18.A02.F01.020 mano m³ 10,07	18.A02.F01	materiali terrosi, sabbia, graniglia,			
18.A02.F01.010 meccanico m³ 2,75 ghiaia vagliata, pietrisco e ciotoli sparsi 18.A02.F01.015 con mezzo meccanico m³ 5,76 materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a 18.A02.F01.020 mano m³ 10,07	18.A02.F01.005	con mezzi meccanici	m³	4,35	
18.A02.F01.015 con mezzo meccanico m³ 5,76 materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a 18.A02.F01.020 mano m³ 10,07	18.A02.F01.010	meccanico	m³	2,75	
18.A02.F01.020 mano m³ 10,07	18.A02.F01.015	con mezzo meccanico materiali terrosi, sabbia, graniglia,	m³	5,76	
18.A02.F01.025 ghiaia naturale sparsa a mano m³ 18,66	18.A02.F01.020		m³	10,07	
	18.A02.F01.025	ghiaia naturale sparsa a mano	m³	18,66	

18.A02.F01.030	ghiaia vagliata, pietrischetto e ciottoli sparsi a mano Compattazione con rullo pesante o	m³	23,45
	vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati fino al		
18.A02.F02	raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori		
18.A02.F02.005	per spessore finito fino a 30 cm	m²	0,77
18.A02.F02.010	per spessore finito superiore a 30 cm Formazione di cumuli di qualsiasi	m²	1,05
18.A02.F02.015	materiale, compresi ghiaia, pietrisco ecc.		2.52
18.A02.F02.020	Formazione di pavimentazione stabilizzata ottenuta mediante strato di misto granulare anidro di cava o di fiume composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm 8 e dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzato) di cm 7 composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di mm 10 - 15, con strato superficiale di polvere di frantoio dello spessore di cm 3, comprese le idonee rullature a tre strati separati, lo scavo ed il trasporto dei materiali di risulta in discarica - dello spessore finito di		2,52
18.A02.F03	cm 25, con materiali forniti dalla ditta		
18.A02.F03.005	Formazione di pavimentazione stabilizzata per piazzali e stradini interni a giardini e parchi, ottenuta mediante strato di misto granulare di cava o di fiume, dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzato) composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di 10 - 15 mm, compresa l'idonea rullatura a strati separati, lo scavo e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica - dello spessore finito di cm 20, con materiali		18,97
18.A02.F04	forniti dalla ditta		
18.A02.F04.005	Marmette autobloccanti forate in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) delle dimensioni esterne di cm 37 x 21 circa per	m²	14,28
18.A02.F05	pavimentazioni esterne e tappeti erbosi		
18.A02.F05.005	spessore cm 7 - 8	m ²	14,60
18.A02.F05.010	spessore cm 10 Marmette autobloccanti forate di profilo esterne tipo UNI, in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) delle dimensioni esterne di cm 24 x 12 circa per pavimentazioni esterne e	m²	15,32
18.A02.F06	tappeti erbosi - spessore cm 10		
18.A02.F06.005		m²	15,32

Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazione esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo cementizio vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano e lo riempimento dei fori con terra e semente erbacea - spessore 18.A02.F07 10.A03.F07.005	
18.A02.F07.005 m² Realizzazione di pavimentazione a secco in pietra arenaria costituita da lastroni semi lavorati posati sul terreno. Gli interspazi tra le lastre saranno saturati con materiale terroso con successivo inerbimento. Caratteristiche dell'opera: spessore indicativo lastre cm 10 circa, superficie indicativa lastre m² 0.10 - 0.20, rapporto minimo superficie pietra / superficie totale 18.A02.F08 = 80%	11,44
	34,31
Apertura di sentiero di servizio per una larghezza compresa tra m 0,8 e m 1,2, eseguito a mano in terreno di qualsiasi 18.A02.F09 natura e consistenza	J-T, J I
comprese piccole opere d'arte ove	
18.A02.F09.005 necessario m	5,43
in caso di ripristino o sistemazione Costruzione di recinzione rustica in legno scortecciato di castagno, quercia o altre essenze forti, aventi il diametro dei piantoni di cm 10 - 12 con piantoni ad interassi di m 1,50 ed un'altezza da m 1,00 a m 1,10 fuori terra con trattamento imputrescibile della parte appuntita interrata; i pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo croce "Sant'Andrea". Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno	4,29
18.A02.F10 realizzate con viti e bulloni	
18.A02.F10.005 m Costruzione di una staccionata rustica in legname durevole, scortecciato, semisquadrato, semilevigato, con trattamento olio protettivo, costituita da piantoni verticali (sezione minima cm 9 x 9), da mantena orizzontale (sezione minima cm 7 x 9), da mantena orizzontale (sezione minima cm 7 x 7) ad altezza cm 50 da terra fissata lateralmente ai piantoni. Saranno ammessi residui minimali di corteccia, non comunque sulla mantena e i pali dovranno essere squadrati a spigolo tondo, tipo paleria da carpenteria, i piantoni avranno interasse m 1.50, interramento minimo cm 60, altezza fuori terra m 1.00 - 1.10, punta catramata fino ad altezza interramento.Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni. Tutti gli elementi della struttura saranno trattati con olio di lino o altro equivalente prodotto protettivo a base naturale e a	18,35
18.A02.F11.005 m	31,43
Formazione di recinzione rustica in legno scortecciato di conifera, tornito e trattato con materiale imputrescibile, completamente impregnato - con piantoni ad interassi di m 1,50 di altezza m 1,00 -	
18.A02.F12 1,10 fuori terra e del diametro di cm 10 -	

12. I pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo "Croce di Sant'Andrea". Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni

18.A02.F12.005	Posa di dissuasori al parcheggio consistenti in pali di legno idoneo e durabile scortecciati (diametro minimo cm 30) compresa la fornitura del materiale ligneo, lo scavo e la messa in opera dei pali con base trattata con materiale imputrascibile.		47,54
18.A02.F13.005	Realizzazione di cordolatura tramite la posa di pertiche o tondoni di legname preimpregnato scortecciato idoneo e durevole di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 25, fissata con tondelli (diametro minimo mm 5) o piloti metallici ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 36) infissi nel terreno per una lunghezza minima oltre il tondone pari a 90 cm, l'ancoraggio al terreno sarà effettuato a intervalli minimi di 2 m, inclusi lo scavo per l'alloggiamento del palo, la fornitura di tutto il materiale, i rinfianchi, i costipamenti, le finiture e ogni altro onere e accessorio per eseguire il		36,12
18.A02.F14	lavoro a regola d'arte.		
18.A02.F14.005	Fornitura e posa di cordolo posato nel terreno per le delimitazione di aree prative, aiuole o sentieri, costituito da legno idoneo e durevole di larice, castagno o quercia formato da tavoloni (cm 4 x 20 x 300), n. 3 piantoni appuntiti (sezione cm 10/14, altezza cm 70) posati con interasse di 1,5 m, fissati con chiodi, materiale ligneo imputrescibile e	m O	13,44
18.A02.F15	completamente impregnato		
18.A02.F15.005	Realizzazione di cordolatura a delimitazione di sentieri inghiaiati, aiuole e aree prative attraverso fornitura e posa in opera di lame in acciaio profilato ad L, di dimensioni 20x20 cm, ancorate con barre in acciaio ad interassi di 1 al metro, compresa la fornitura di tutto il materiale, lo scavo per l'alloggiamento, rinfianchi,		17,14
18.A02.F16	costipamento, finiture ed ogni altro onere		
18.A02.F16.005 18.A02.F17	Formazione chiudenda con pali in legno posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con tre ordini di filo spinato e un ordine superiore in filo di ferro compreso ogni onere	m	12,70
18.A02.F17.005		m	4,56
18.A02.F17.003	Formazione chiudenda con pali di castagno trattati posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con tre ordini di filo spinato e un ordine superiore in filo di ferro compreso ogni onere		- ,20
	•	ha	1 420 50
18.A02.F18.005 18.A02.F19	Formazione chiudenda con pali in legno posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con rete metallica zincata compreso ogni onere	ha	1.429,59
10.002.113	Zincata compreso ogni onere		

10 402 510 005			7.40
18.A02.F19.005	 Realizzazione e posa in opera di bacheca	m	7,42
	illustrativa in legno costruita in parte in		
	loco e in parte prefabbricata con paleria e		
	tavolami di specie legnose durevoli,		
	trattati con impregnante. La struttura		
	dovra essere ancorata a terreno mediante infissione profonda dei piantoni per		
	almeno 1 m, i piantoni dovranno essere		
	squadrati, a spigolo arrotondato, levigati	е	
	non torniti e avere la parte infissa		
	catramata. La struttura sarà sormontata		
	da tettuccio in legno lamellare a due falde Dimensioni opera: altezza manufatto fuor		
	terra m 2,10, sezione minima piantoni	•	
	mm 120 x 120 e superficie pannello ligne	0	
18.A02.F20	m 1,20 x 1,00 x 0,03.		
18.A02.F20.005		cad	571,84
	Recinzioni con materiale metallico, inclusa una ripresa di antiruggine ai piantoni -	1	
	formate da piantoni in profilati di ferro e		
	rete metallica zincata, cucita ai piantoni e		
18.A02.F21	tesa con vivagni in filo di ferro zincato		
18.A02.F21.005		Kg	4,69
	Provvista e posa in opera di rete		
	plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni altro		
18.A02.F22	occorrente per le legature ecc.		
18.A02.F22.005	a maglie di mm 25 x 25	m²	28,87
18.A02.F22.010	a maglie di mm 30 x 30	m²	35,55
18.A02.F22.015	a maglie di mm 50 x 50	m²	34,92
	-		
	MANUTENZIONE E		
	GESTIONE DEL		
	GESTIONE DEL		
	PATRIMONIO FORESTALE		
	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO -		
	PATRIMONIO FORESTALE		
	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA		
19 402 4	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO		
18.A03.A	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE		
18.A03.A	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo		
18.A03.A	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la		
18.A03.A	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25),		
18.A03.A	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant	e	
18.A03.A	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato	e	
18.A03.A	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre		
18.A03.A	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere		
18.A03.A	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e		
	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo		
18.A03.A01	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto.		14.24
	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo		14,24
18.A03.A01	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in		14,24
18.A03.A01	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di		14,24
18.A03.A01	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame		14,24
18.A03.A01	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di		14,24
18.A03.A01	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati		14,24
18.A03.A01	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in		14,24
18.A03.A01	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti	m²	14,24
18.A03.A01	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in	m²	14,24
18.A03.A01 18.A03.A01.005	PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cr	m²	14,24

18.A03.A03 18.A03.A03.005	Formazione di pavimentazione stradale con finitura in conglomerato bituminoso di tipo chiuso, comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h. cm 33), provvista e spandimento di tout - venant, spessore cm 20 (compresso), di misto granulare stabilizzato spessore cm 5 (compresso) e di strato di conglomerato bituminoso (binder) spessore cm 8 e successivo insabbiamento con sabbia asciutta in ragione di dm³ 2/m² costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere il lavoro finito a perfetta regola d'arte e compreso i raccordi con la banchina laterale o con la cunetta murata.	1	24,74
18.A03.A04	Formazione di pavimentazione stradale con finitura in conglomerato bituminoso di tipo chiuso, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava e tout - venant di fiume o di cava per fondazione e massicciata spessore complessivo cm 25 compresso, di misto granulare stabilizzato spessore cm 5 compresso e di strato di conglomerato bituminoso di base (bynder) dello spessore compresso di cm 8, con insabbiamento in ragione di dm³ 2 al m², costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere il lavoro finito a perfetta regola d'arte e compresi i raccordi con la banchina laterale e con la cunetta murata.		
18.A03.A04.005	Apertura di tracciato per sentieri e strade mulattiere della larghezza media di ml. 1,20 in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della sola roccia da mina, compreso la regolarizzazione del piano viabile, la formazione delle opportune pendenze per lo scarico delle acque meteoriche ed ogni	m²	29,07
18.A03.A05 18.A03.A05.005	altro onere Formazione di cordolino tagliacqua costruito con lastre di pietra posate di costa, reperite sul luogo dei lavori, accuratamente ancorate al terreno, con andamento obliquo al percorso viario per	m	9,90
18.A03.A06.005	lo scarico a valle delle acque meteoriche Formazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm 3, spaccate grossolanamente con giunti integri con materiale fine	m)	9,28
18.A03.A07 18.A03.A07.005	intasati con materiale fine Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q 3. 00 di cemento tipo 325 per m³, delle dimensioni minime di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per		34,01
18.A03.A08 18.A03.A08.005	lisciatura, casseratura. 	m	22,89

18.A03.A09	Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q 3. 00 di cemento tipo 325 per m³, delle dimensioni di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio e con muretto d'unghia di altezza cm 35, di cui cm 20 in elevazione e di spessore in testa di cm 20, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura.	0	
18.A03.A09.005	Tubi normali in cemento per attraversamenti stradali compresi lo scavo, il rivestimento in c. l. s. dosato a kg 250 di cemento per 1,2 m³ di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml.	m	37,14
18.A03.A10 18.A03.A10.005	1,00: Tubi di cemento auto - portanti tipo città di Biella per attraversamenti stradali, compreso lo scavo, l'eventuale formazione del letto di posa con ghiaia, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:		0,97
18.A03.A11.005	Manufatti tubolari in lamiera d'acciaio ondulata e zincata del tipo a piastre multiple imbullonate per la formazione di cunette, canalette, tombini, condotte ed attraversamenti interrati o superficiali completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci ecc.) forniti e posti in opera con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio. Con lamiera dello spessore fino	cm	1,04
18.A03.A12 18.A03.A12.005	a mm 2,7 Manufatti tubolari in lamiera d'acciaio ondulata e zincata del tipo a piastre multiple imbullonate per la formazione di cunette, canalette, tombini, condotte ed attraversamenti interrati o superficiali completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci ecc.) forniti e posti in opera con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio. Con lamiera dello spessore oltre	Kg	2,59
18.A03.A13 18.A03.A13.005	mm 2,7 Fornitura e posa in opera di legname in tavole o travatura di larice o di castagno lavorato a quattro fili per la costruzione dell'impalcato o delle strutture portanti di passerelle, paravalanghe e strutture similari, compreso una mano di vernice impregnante, la ferramenta fucinata, la bulloneria, la chioderia e la reggettatura per il fissaggio delle parti componenti, compreso inoltre lo sfrido ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con l'esclusione di eventuali	Kg	2,49
18.A03.A14 18.A03.A14.005	ponti di servizio ed opere murarie	m³	1.051,86

18.A03.A15	Fornitura e posa in opera di legname in travi di larice o di castagno lavorato grossolanamente per la costruzione delle strutture portanti di passerelle, paravalanghe e strutture similari, compreso una mano di vernice impregnante, la ferramenta forgiata, la bulloneria, la chioderia e la reggettatura per il fissaggio delle parti componenti, compreso inoltre lo sfrido ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con l'esclusione di eventuali ponti di servizio ed opere murarie.		
18.A03.A15.005	Fornitura e posa in opera di acciaio profilato o lamiera assemblati con bulloneria o saldatura o tralicci per la costruzione di passerelle pedonali, paravalanghe e strutture similari, compreso l'assemblaggio, le macchine per il sollevamento e posa del manufatto, la verniciatura con una mano di antiruggine e due mani di finitura di smalto sintetico, compreso sfrido del materiale ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con l'esclusione di eventuali ponti di servizio ed opere	m ³	804,36
18.A03.A16	murarie.		
18.A03.A16.005		Kg	3,70
	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza stradale in legno-acciaio, con legno di conifera trattato con impregnanti in autoclave e acciaio passivato tipo Cortain con valore ASI secondo EN 1317 inferiore ad 1 e conformi al D.M. LL.PP. 18/02/1992 n° 223 e successive modifiche ed integrazioni. Tipo bordo laterale su	e e	
18.A03.A20	rilevato:		
18.A03.A20.005	classe N2	m	120,00
18.A03.A20.010	classe H1	m	175,00
18.A03.A20.015	classe H2 Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza stradale in legno-acciaio, con legno di conifera trattato con impregnanti in autoclave e acciaio passivato tipo Cortain con valore ASI secondo EN 1317 inferiore ad 1 e conformi al D.M. LL.PP. 18/02/1992 n° 223 e successive modifiche	m e	190,00
18.A03.A25	ed integrazioni. Tipo bordo ponte:		
18.A03.A25.005	classe H2 Fornitura e posa in opera di gruppo terminale curvo o retto per barriera in	m	230,00
18.A03.A30	legno-acciaio:		
18.A03.A30.005	classe N2	cad	195,00
18.A03.A30.010	classe H1	cad	255,00
18.A03.A30.015 18.A03.A35	classe H2 Fornitura e posa in opera di gruppo terminale curvo o retto per barriera in legno-acciaio: Tipo bordo ponte:	cad	534,00
		and	COO 00
18.A03.A35.005 18.A03.A40	classe H2 Fornitura e posa in opera di gruppo terminale inclinato a terra per barriera in legno-acciaio:	cad	690,00
	•	cad	303 00
18.A03.A40.005	classe N2	cad	393,00
18.A03.A40.010	classe H1	cad	656,00
18.A03.A40.015	classe H2 Fornitura e posa in opera di gruppo terminale inclinato a terra per barriera in	cad	678,00
18.A03.A45	legno-acciaio.Tipo bordo ponte:		

18.A03.A45.005	classe H2	cad	978,00
18.A03.B	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Aratura leggera eseguita con mezzi		
	meccanici, condotta sino alla profondità di cm 50 (Tale operazione è alternativa allo		
18.A03.B01 18.A03.B01.001	scasso) Erpicatura o fresatura eseguita con mezzi	ha	156,36
18.A03.B02 18.A03.B02.005	meccanici.	ha	136,12
18.A03.B03	Scasso profondo eseguito con mezzi meccanici, alla profondità di 70 - 100 cm, compreso livellamento, su terreni con pendenza inferiore al 20%. (Tale operazione è alternativa all'aratura e non è abbinabile neanche al livellamento e alla scarificatura).	ı	
18.A03.B03.005	scarificatura).	ha	476,44
18.A03.B04	Scarificatura o rippatura profonda, eseguita con mezzi meccanici, alla profondità di 70 - 100 cm, compreso ripasso, su terreni pesanti (ad elevato contenuto di argilla) aventi pendenza inferiore al 30%. (Tale operazione e alternativa allo scasso ed è abbinabile	11a	470,44
	all'aratura).	h	400.27
18.A03.B04.005	Livellamento o spianamento eseguito con mezzi meccanici, per facilitare il deflusso superficiale delle acque, con l'esclusione dei terreni provvisti di adeguata rete irrigua locale o con accentuati dislivelli. (Tale operazione non è abbinabile allo	ha	408,37
18.A03.B05	scasso).		
18.A03.B05.005	 Concimazione di fondo eseguita con concimi minerali od organici, compreso	ha	510,46
18.A03.B06	acquisto e fornitura del concime.		
18.A03.B06.005		ha	272,25
10.1103.550.003	Concimazione localizzata, eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto, fornitura del concime e successiva somministrazione. (Tale operazione è alternativa alla concimazione		2,2,23
18.A03.B07	di fondo).		
18.A03.B07.005		cad	0,42
18.A03.B08	Sovescio con idonee specie di leguminose azotofissatrici, compreso acquisto e fornitura delle sementi, semina e successivo interramento. (Tale operazione è alternativa alla concimazione).		
18.A03.B08.005	,	ha	204,20
	Tracciamento solchetti adacquatori per l'irrigazione, eseguito con mezzi meccanic		
18.A03.B09	e computato per metro lineare di solco.		
18.A03.B09.005	Baulatura eseguita con mezzi meccanici, da computarsi per metro lineare di filare. (Tale operazione è alternativa alla	m	0,11
18.A03.B10	realizzazione di solchetti adacquatori).		
18.A03.B10.005	 Diserbo in preemergenza compreso acquisto del prodotto, in piantagioni per	m	0,21
18.A03.B11	biomassa		.
18.A03.B11.005		ha	156,36
18.A03.B11.010		cad	4,33

18.A03.B12	Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età da eseguire a mano o con mezzi meccanici su terreni non soggetti a lavorazione, compresa la ripulitura localizzata del terreno, la delimitazione dei gruppi di piante, il picchettamento, l'apertura delle buche aventi dimensioni minime di cm 40 x 40 x 40, ove necessario, l'irrigazione e la concimazione localizzata ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.		
18.A03.B12.005	Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età da eseguire col sistema a fessura su terreni non soggetti a lavorazione, compresa la ripulitura localizzata del terreno, la delimitazione dei gruppi di piante, il picchettamento, l'eventuale irrigazione, la concimazione localizzata ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte (La voce è utilizzata la concimazione per il	cad	4,48
18.A03.B13	computo di eventuali risarcimenti)		
18.A03.B13.005	Semina di ghianda o noce, in buchetta, su terreno precedentemente lavorato, compresi trattamenti del seme ed ogni	cad	2,60
18.A03.B14	altro onere		
18.A03.B14.005 18.A03.B15	per ciascuna buchetta Semina di specie forestali con l'ausilio di serrette di protezione in cellulosa	cad	0,26
	fotolabile, ogni onere compreso.		
18.A03.B15.005	Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età su terreni precedentemente lavorati, compreso tracciamento dei filari o delimitazione dei gruppi di piante, picchettamento ed apertura buche di congrue dimensioni in relazione allo sviluppo delle piantine ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.	cad	1,12
18.A03.B16.005	3	cad	2,30
	Collocamento a dimora su terreni precedentemente lavorati di pioppelle di qualunque età, compreso tracciamento dei filari picchettamento ed apertura buche, potatura e ritombamento ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a		2,30
18.A03.B17	perfetta regola d'arte.		
18.A03.B17.005	Pacciamatura continua con film plastico stabilizzato, spessore minimo mm 0,06, larghezza minima cm 100, compreso acquisto, fornitura, posa e ancoraggio al	cad	2,84
	suolo		
18.A03.B19.005	Pacciamatura localizzata con dischi o quadrotti in materiale ligno - cellulosico biodegradabile, dimensioni minime cm 40 x 40, compreso acquisto, fornitura, posa ed ancoraggio con picchetti.	m	0,94
18.A03.B20.005		cad	1,57
18.A03.B21	Pacciamatura localizzata con corteccia di conifere di taglio minuto, in ragione di almeno 16 litri per pianta e spessore minimo dello strato pari a cm 8, compreso acquisto, fornitura e posa.		±,57
18.A03.B21.005	per pianta	cad	1,74
10.A03.DZ1.003	hei hiailta	cad	1,/4

18.A03.B22	Picchetti di segnalazione delle piantine (per visibilità durante le erpicature e gli sfalci negli interfilari) di lunghezza totale minima fuori terra pari a m 2, compreso acquisto, fornitura e posa.		
18.A03.B22.005	Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo tubolare (shelter) di altezza fino a cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa con sostegno in legno forte (castagno, robinia, larice) o di bambù avente diametro minimo pari a cm		0,34
18.A03.B23	3.		
18.A03.B23.005	Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo tubolare (shelter) di altezza superiore a cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa con sostegno in legno forte (castagno, robinia, larice)	cad	1,98
18.A03.B24	avente diametro minimo pari a cm 4.		
18.A03.B24.005	Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo a rete con maglie rigide, altezza fino a cm 100 compreso acquisto, fornitura e posa con idoneo numero di	cad	2,50
	sostegni in legno o canna.		
18.A03.B25.005	Protezioni individuali in rete metallica a maglia fine realizzata in azienda, altezza cm 50 - 60, compresa la posa con sostegno in legno o bambù avente diametro minimo di cm 3.	cad	1,55
18.A03.B26.005	diametro minimo di citi 3.	cad	1,12
18.A03.B27	Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto costruita con pali in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 12, posti a distanza di m 2,5 e dell'altezza minima di m 1,8 di cui m 1,2 fuori terra, con 4 ordini di filo di ferro zincato liscio, compresa la formazione di scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere.		1,12
			7 /13
18.A03.B27.005	Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto costruita con pali in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 12, posti a distanza di m 2,5 e dell'altezza minima di m 2,5 di cui m 1,5 fuori terra con rete metallica a doppia zincatura a maglie differenziate, di altezza minima m 1,4 compresa la formazione di		7,43
18.A03.B28	scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere		
18.A03.B28.005	Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto a protezione dagli ungulati selvatici costruita con pali e saette in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 15, posti a distanza di m 2,0 e dell'altezza minima di m 3,0 di cui m 2,5 fuori terra con rete metallica a doppia zincatura a maglie differenziate, di altezza minima m 2,4 compresa la formazione di scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere.		12,38
18.A03.B29.005			30,94
18.A03.C	INTERVENTI SELVICOLTURALI (sfolli, diradamenti, conversioni, tagli fitosanitari) Sfolli - selezione massale del numero di individui presenti in popolamenti a fustaia o ceduo nelle fasi giovanili: eliminazione degli individui malati, malformati,		•
18.A03.C01	soprannumerari e di specie indesiderate		

18.A03.C01.005	nella fustaia Sfolli - selezione massale del numero di individui presenti in popolamenti a fustaia o ceduo nelle fasi giovanili: eliminazione degli individui malati, malformati,	ha	1.237,48
18.A03.C02	soprannumerari e di specie indesiderate.		
18.A03.C02.005	nel bosco ceduo Diradamento dall'alto - riduzione della biomassa legnosa a carico di piante presenti nel piano dominante e codominante; eliminazione delle piante malformate, deperenti e riduzione nei nuclei troppo densi, compresa sramatura, depezzatura della ramaglia, concentramento dei fusti per il successivo	ha	1.546,86
18.A03.C03	esbosco		
18.A03.C03.005	Diradamento dal basso - riduzione della biomassa legnosa a carico di piante presenti nel piano dominato allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano, compresa sramatura, depezzatura della ramaglia, concentramento dei fusti per il successivo esbosco (prelievo medio 30%	ha	1.546,86
18.A03.C04	dei soggetti): nella fustaia diradamento a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo		
18.A03.C04.005	trasportabile nel ceduo eliminazione delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da	ha	2.165,59
18.A03.C04.010	rilasciare. Diradamenti liberi / selettivi, massali o con designazione dei candidati riduzione della biomassa legnosa a carico di piante presenti sia nel piano dominante che in quello dominato al fine di aumentare la stabilità del popolamento, prevenire le avversità climatiche e biotiche, educare le piante di avvenire, migliorare la qualità delle produzioni, scelta degli alberi candidati e degli indifferenti ed eliminazione dei concorrenti, compresa sramatura, depezzatura della ramaglia, concentramento dei fusti per il successivo esbosco (prelievo medio 1/3 della massa,	ha	2.474,95
18.A03.C05	fino al 50% dei soggetti):		
18.A03.C05.005	senza designazione dei candidati	ha	2.474,95
18.A03.C05.010 18.A03.C06	con designazione dei candidati Diradamenti schematico/geometrici - riduzione della biomassa legnosa allo scopo di diminuire la competizione all'interno del popolamento ed aumentare la stabilità fisica degli alberi rimasti Nei popolamenti artificiali a sesto regolare o impianti di arboricoltura da legno, compresa sramatura, sminuzzatura della ramaglia, concentramento dei fusti per il successivo sbosco	ha	3.093,71
18.A03.C06.005 18.A03.C07	Ripuliture - riduzione della componente erbacea ed arbustiva mediante sfalci, decespugliamenti ed eventuale eliminazione delle rampicanti. Intervento da eseguire solo ove strettamente necessario al fine di ridurre la competizione di erbe e cespugli nei confronti delle giovani piante o per migliorare le condizioni per la	ha	989,99
	- '		

germinazione e lo sviluppo dei semenzali. In rapporto alla superficie effettivamente da ripulire

18.A03.C07.005	 Taglio di preparazione all'avviamento a	ha	1.237,48
	fustaia consistente in un primo diradamento di tipo selettivo massale con candidati a vantaggio dei polloni e delle matricine migliori; taglio dei polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e delle matricine eccessivamente ramose od invecchiate; sramatura, allestimento e concentramento dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa,		
18.A03.C08	ogni altro onere compreso (Prelievo 20 - 40% dei soggetti e della massa).		
18.A03.C08.005	Taglio di conversione a fustaia in bosco ceduo invecchiato già sottoposto a taglio di preparazione consistente nella riduzione dei polloni soprannumerari, al fine di costituire una fustaia transitoria, sramatura, depezzamento, allestimento e concentramento dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, ogni altro onere compreso (Prelievo circa il 25% dei soggetti e della massa).	ha	2.598,70
18.A03.C09.005		ha	2.351,21
18.A03.C10	Taglio di conversione a fustaia in bosco ceduo invecchiato non sottoposto a tagli d preparazione o diradamento consistente nella riduzione dei polloni soprannumerari, al fine di costituire una fustaia transitoria, sramatura, depezzamento, allestimento e concentramento dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, ogni altro onere compreso.	i	
18.A03.C10.005		ha	3.093,71
	Interventi di ripristino di boschi percorsi dal fuoco consistenti nel taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia sul terreno, previa sminuzzatura con motosega e roncola, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. a) per boschi affermati con danneggiamenti inferiori	•	
18.A03.C11	all'80%		
18.A03.C11.005	Interventi di ripristino di boschi percorsi	ha	2.784,34
18 103 (12	dal fuoco consistenti nel taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia sul terreno, previa sminuzzatura con motosega e roncola, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. b) per boschi affermati con danneggiamenti superiori		
18.A03.C12 18.A03.C12.005	all'80%	ha	2 712 /F
10.AU3.C12.UU3		ha	3.712,45

18.A03.C13	Interventi di bonifica in boschi danneggiati da avversità atmosferiche consistenti nel taglio delle piante irrecuperabili, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. In rapporto alla superficie effettivamente danneggiata		
18.A03.C13.005	Interventi di bonifica in boschi danneggiati da gravi attacchi di insetti o patogeni consistenti nel taglio delle piante offese ed ogni intervento ritenuto necessario ad evitare il propagarsi dell'attacco parassitario al resto del popolamento. In rapporto alla superficie effettivamente danneggiata		4.331,19
	danneggiata	h	422.10
18.A03.C14.005 18.A03.C15	Apertura o ripristino di tracciato per sentieri e mulattiere della larghezza media di m 1.20 in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la realizzazione di piccole opere d'arte ove necessarie, compreso ogni altro onere necessario	ha	433,19
18.A03.C15.005	Manutenzione di sentieri e mulattiere consistente nel taglio della vegetazione invadente la sede varia e nella ripulitura dei lati per una larghezza di circa 1.5 m, compresa la sistemazione del materiale di risulta ed ogni altro onere	m	4,33
	risulta ed ogni altro offere		4 22
18.A03.C16.005	Viale tagliafuoco attivo verde: fascia di riduzione del combustibile di una larghezza media di 20 metri, inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio parziale della vegetazione arborea e	m	1,22
18.A03.C17	controllo di quella arbustiva esistente		
18.A03.C17.005	realizzazione	m	12,38
18.A03.C17.010	manutenzione Viale tagliafuoco attivo: fascia di eliminazione del combustibile di una larghezza media di 20 metri, inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio della vegetazione arborea ed	m	4,94
18.A03.C18	arbustiva esistente.		
18.A03.C18.005	realizzazione	m	18,55
18.A03.C18.010 18.A03.C19	manutenzione Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista strascico fino a 200 m di distanza:	m	7,43
18.A03.C19.005	pista strascico fino a 200 m di distanza.	m³	15.46
18.A03.C20	Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista strascico altre i 200 e fino a 700m:	III	15,46
18.A03.C20.005	Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su	m ³	23,52
18.A03.C21	pista strascico oltre i 700 m di distanza:		
18.A03.C21.005		m ³	30,94

18.A03.C22	Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio fino a 1. 000 m di distanza:		
18.A03.C22.005	Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio oltre 1. 000 e fino a 5000 m di distanza:	m ³	11,12
18.A03.C23.005	Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio oltre i 5. 000 m di	m ³	21,66
18.A03.C24 18.A03.C24.005	distanza: Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale:	m ³	32,17
18.A03.C25 18.A03.C25.005		m³	27,85
	Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune a stazione motrice mobile		27,03
18.A03.C26 18.A03.C26.005	medio/leggeri:	m³	19,80
18.A03.C27	Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/pesanti:		19,00
18.A03.C27.005		m³	24,12
18.A03.D	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Innesto di giovani piante nate da seme o da polloni di castagno con varietà da frutto pregiata (densità max per ettaro di 100 soggetti o gruppi di soggetti provenienti dalla medesima ceppaia). Il prezzo comprende la raccolta delle marze, la loro conservazione, le operazioni di taglio, l'allontanamento della vegetazione arborea ed arbustiva concorrente e le pratiche colturali successive all'innesto, ogni altro onere compreso. Per ogni ceppaia o innesto isolato su piante franche di piede		
18.A03.D01.005	Potatura di risanamento e/o ringiovanimento di esemplari adulti di castagno con eliminazione di tutte le parti secche o seccaginose e delle branche necessarie per il riequilibrio spaziale della chioma e per sollecitare l'emissione di nuovi rami avventizi, spalmatura di mastice antisettico sulle superfici di taglio (per tagli di rami di oltre 5 cm di diametro), ogni altro onere compreso. Per	cad	12,38
18.A03.D02	piante fino a 10 m di altezza		
18.A03.D02.005		cad	24,74

18.A03.D03 18.A03.D03.005	Potatura di risanamento e/o ringiovanimento di esemplari adulti di castagno con eliminazione di tutte le parti secche o seccaginose e delle branche necessarie per il riequilibrio spaziale della chioma e per sollecitare l'emissione di nuovi rami avventizi, spalmatura di mastice antisettico sulle superfici di taglio (per tagli di rami di oltre 5 cm di diametro), ogni altro onere compreso. Per piante oltre i 10 m di altezza Asportazione totale del materiale a terra derivato dalle operazioni di potatura, sramatura, depezzamento e	cad	46,41
18.A03.D04	accatastamento del ricavato al limitare della pista di accesso per il trasporto a valle, ogni altro onere compreso per potatura intensiva		
18.A03.D04.005	Asportazione totale del materiale a terra derivato dalle operazioni di potatura, sramatura, depezzamento e accatastamento del ricavato al limitare della pista di accesso per il trasporto a valle, ogni altro onere compreso per	cad	15,46
18.A03.D05	potatura moderata		
18.A03.D05.005	Interventi di diradamento in castagneto da frutto con abbattimento dei soggetti deperenti, seccaginosi o in soprannumero a fini fitosanitari e colturali (per giungere a 90 - 100 piante/ha e favorire l'allargamento delle chiome e aumentare la produzione, specialmente sui rami inferiori), allontanamento ed accatastamento del materiale legnoso di risulta e abbruciamento in aree idonee dei residui di lavorazione, ogni altro onere compreso.		9,28
18.A03.D06.005	Taglio ed allontanamento di piante arboree ed arbustive infestanti per il recupero di castagneti da frutta o abbandonati, sramatura depezzamento con asportazione dei fusti ricavati e del materiale di risulta, ogni altro onere compreso	cad	46,41
18.A03.D07.005 18.A03.D08	Taglio ed allontanamento di piante arboree ed arbustive infestanti con asportazione anche dei ceppi del cespugliame per il recupero di castagneti da frutto abbandonati, sramatura depezzamento con asportazione dei fusti ricavati e del materiale di risulta, ogni altro onere compreso	ha	1.546,86
18.A03.E	MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI Trasemina meccanica per la ricostituzione del cotico erboso, rado o discontinuo, con idoneo miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica della superficie	ha	1.856,22
18.A03.E01 18.A03.E01.005	traseminata Trasemina come alla precedente voce, previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente.	ha	742,50
18.A03.E02.005		ha	866,24
			, - .

18.A03.E03	Trasemina localizzata eseguita a mano con idonee specie in miscuglio per la ricostituzione del cotico erboso rado o discontinuo mediante acquisto e spargimento del seme e successive operazioni, ogni altro onere compreso.		
18.A03.E03.005	Intervento globale di ripristino del cotico erboso, comprensivo di interventi di allontanamento della vegetazione arbustiva invadente e spietramento	Kg	9,28
18.A03.E04	localizzato		1 110 70
18.A03.E04.005		ha	1.113,72
18.A03.F	ATTREZZATURE PER STALLE Mangiatoia in c. a. per attacchi di tipo alto, della larghezza di cm 70 - 80, ogni		
18.A03.F01.005	onere compreso, in opera	m	E1 24
18.A03.F02	Mangiatoia d'angolo per tori, completa di accessori:	m	51,34
18.A03.F02.005	Cunetta di scolo della larghezza di cm 50, formata da platea in calcestruzzo di cemento non armato a q 3 e da doppio cordolo di c. a. di spessore cm 15 e altezza cm 30, ogni onere compreso:	cad	103,34
18.A03.F03.005	dicezza em 30, ogin onere compreso.	m	43,33
	Rastrelliera per vacche, manze e tori in tubi di acciaio a doppia zincatura, completa di manicotti, bulloni, catene di		43,33
18.A03.F04	attacco, per mangiatoia bassa in opera.		
18.A03.F04.005	Rastrelliera per vacche, manze e tori in tubi di acciaio a doppia zincatura, completa di manicotti, bulloni, catene di attacco, ecc., per mangiatoia alta in	cad	64,36
18.A03.F05	opera.		
18.A03.F05.005		cad	43,33
18.A03.F06	Battifianco fine posta, in opera		
18.A03.F06.005	 Portarullo per sale oligodinamico,	cad	34,01
18.A03.F07	completo.		0.67
18.A03.F07.005	 Tazzetta automatica di abbeveraggio	cad	8,67
18.A03.F08	completa, in opera, compreso allacciamento idrico interno alla stalla		
18.A03.F08.005	 Recinto per tori e partorienti, di altezza almeno m 1,50, in tubi di ferro di sezione adeguata, in ferro a doppia zincatura,	cad	55,71
18.A03.F09	completo di ogni accessorio, in opera:		
18.A03.F09.005	 Recinto interno per vitelli, compreso	m	59,40
18.A03.F10	cancello		
18.A03.F10.005		m	47,03
	Recinto per porcilaia in tubi di ferro a doppia zincatura, completo di ogni		,
18.A03.F11	accessorio, in opera	m	47.02
18.A03.F11.005 18.A03.F12	 Cancello di accesso per recinti porcili, completo in opera	m	47,03
18.A03.F12.005		cad	59,40
18.A03.F13	 Mangiatoia per suini in acciaio zincato	cuu	33,40
18.A03.F13.005	 Rastrelliera mobile per capi adulti, con	m	59,40
18.A03.F14	comando a distanza		
18.A03.F14.005		m	59,40

	Rastrelliera mobile per vitelli, con		
18.A03.F15	comando a distanza		
18.A03.F15.005		m	51,34
18.A03.F16	Rastrelliera fissa a due tubi		
18.A03.F16.005	 B	m	34,01
18.A03.F17	Presa d'aria per stalla - tipo piccolo.	and	0.20
18.A03.F17.005	Pavimento fessurato, grigliato, in pannelli prefabbricati in c. a., compresa la formazione del letto di posa	cad	9,28
18.A03.F18 18.A03.F18.005	· ·	m²	21,66
18.A03.F19	 Pavimentazione per poste	111-	21,00
18.A03.F19.005	in laterizio specifico per poste	m²	30,94
	in cemento caldo (conglomerato cementizio confezionato con alta percentuale di argilla espansa) spessore		53,5
18.A03.F19.010	cm 15.	m²	21,02
	MANUTENZIONE E		
	GESTIONE DEL		
	TERRITORIO RURALE		
18.A04.A	SCAVI E REINTERRI GRUPPO I - LAVORI EDILI		
18.A04.A01 18.A04.A01.005 18.A04.A01.010 18.A04.A01.015	Scavo di sbancamento eseguito con mezz meccanico, in terreno di qualsiasi natura consistenza, sia asciutto che bagnato, esclusa la roccia se richiedente l'uso del martello demolitore, compresi il trasporto a rifiuto a qualunque distanza delle materie non idonee o eccedenti, eventuali paleggiamenti e rinterri, gli oneri per la regolarizzazione di tutti i tagli eseguiti e dei cigli, il taglio di alberi, l'estirpazione di ceppaie di qualunque numero e dimensione, l'esaurimento dell'acqua se daltezza inferiore a cm 20 ed ogni altro onere fino a m³ 50 per ogni m³ oltre i 50 e fino a m³ 500 per ogni m³ oltre i 500 Scavo di sbancamento eseguito come alla	i m³ m³ m³	4,55 3,61 2,42
18.A04.A02	voce 18.A04.A01, in roccia richiedente l'uso del martello demolitore		
18.A04.A02.005	fino a m ³ 20	m³	32,49
18.A04.A02.010	per ogni m³ oltre i 20	m ³	17,71
	Scavo a sezione obbligata con mezzo meccanico, in terreno come alla voce 18.A04.A01, compreso l'onere delle necessarie sbadacchiature e tiro in alto, compresi gli oneri di cui alla voce		- 7/-
18.A04.A03	18.A04A01	m³	6.20
18.A04.A03.005 18.A04.A03.010	sino alla profondità di m 2 oltre i 2 metri di profondità	m³	6,20 7,81
	Scavo come alla voce 18.A04.A03, con gli oneri ivi indicati, in roccia richiedente l'use del martello demolitore		7,01
18.A04.A04 18.A04.A04.005	dei marteno demontore	m³	23,64
18.A04.A05	Scavo all' interno di locali da ristrutturare da eseguirsi con mezzi meccanici di piccole dimensioni (mini-escavatori), compreso lo smaltimento del materiale di risulta, nessun onere escluso tutto compreso	111-	23,04
18.A04.A05.005		m³	21,89
18.A04.A06	Scavo di fondazione se eseguibile solo a mano:		,

18.A04.A06.005		m³	51,99
18.A04.A07	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in presenza d'acqua alta più di cm 20, comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento pompe, compreso ogni onere		31,33
18.A04.A07.005	Scavo della trincea di allogamento delle condotte idriche (anche per doppie tubazioni)alla profondità media non inferiore a cm 70, eseguito con mezzi meccanici in terreno sciolto o di media tenacità, anche in presenza di acqua fino a cm. 20 rispetto al livello naturale, eseguito anche in centri abitati, compresi gli oneri per la formazione delle livellette di fondo scavo da eseguirsi a mano; per la protratta vigilanza per il periodo degli scavi aperti; per le necessarie eventuali sbadacchiature; per la deviazione ed il ripristino di cavi o di condotte sotterranee esistenti; per il taglio di piante di qualunque dimensione e per l'estirpazione di ceppaie; per la rimessa in pristino di termini di confini; per la formazione di nicchie o allargamenti in corrispondenza dei blocchi in cls di ancoraggio delle condotte eventualmente necessari; per la rimozione dei trovanti rocciosi fino a 1 mc; per il rinterro (successivo alla formazione del bauletto di sabbia o terreno vagliato a protezione delle tubazioni compensato con altro prezzo), da eseguirsi con materiale di risulta privo di sassi; per il trasporto a discarica a qualunque distanza, del materiale eccedente il rinterro, compresi e compensati eventuali corrispettivi per diritti di discarica, nessun onere escluso tutto compreso:		3,79
18.A04.A08.005 18.A04.A09	Scavo della trincea come alla voce 18.A04.A08 ma in terreno con trovanti superiori a m³ 1 od in terreno di particolare tenacità e consistenza (es. tufo):	m	3,01
18.A04.A09.005	Scavo della trincea come alla voce 18.A04.A08 ma in roccia richiedente l'uso	m	4,31
18.A04.A10	del martello demolitore:		
18.A04.B1	DEMOLIZIONI GRUPPO I - LAVORI EDILI Demolizione di murature di qualsiasi genere e forma, entro e fuori terra, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume calcolato	m	8,21
18.A04.B01	secondo l'effettivo sviluppo:	m3	26 N2
18.A04.B01.005	Demolizione di opere in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume calcolato secondo	m ³	36,03
18.A04.B02	l'effettivo sviluppo:	_	
18.A04.B02.005		m³	116,97

	Apertura in breccia e rifinitura, compresa			
18.A04.B03	posa dell'architrave, per ricavi di porte e finestre			
18.A04.B03.005	in tramezzo di mattoni forati di una testa	m²	33,07	
18.A04.B03.010	in tramezzo di mattoni pieni di una testa in muratura di mattoni pieni superiore ad	m²	50,21	
18.A04.B03.015	una testa	m^3	80,35	
18.A04.B03.020 18.A04.B04	in muratura di pietrame Scrostatura pareti compreso carico, trasporto a rifiuto ed ogni altro onere, calcolata secondo l'effettivo sviluppo	m³	108,09	
18.A04.B04.005	• •	m²	8,07	
	Demolizione totale o parziale di fabbricati (escluse le tettoie) di qualsiasi genere, struttura ed altezza, da computarsi vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, carico e trasporto a		8,07	
18.A04.B05	rifiuto:	_		
18.A04.B05.005	Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in tegole o similari, carico e trasporto a	m ³	6,20	
18.A04.B06	rifiuto	2	44.04	
18.A04.B06.005 18.A04.B07	Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in lastre di pietra, ardesia, lavagna o similari, carico e trasporto a rifiuto	m²	11,81	
18.A04.B07.005		m²	17,71	
18.A04.C	OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO GRUPPO I - LAVORI EDILI Conglomerato cementizio comunque confezionato per sottofondi (magrone) con	1		Le murature in calcestruzzo vanno computate di norma vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce netta di m² 4,00 a compenso dei relativi oneri. I prezzi analitici dei conglomerati cementizi di cui alle voci 18.A04.C03, 18.A04.C04 possono essere usati unicamente previa autorizzazione da parte dell'ufficio istruttore.
	R'ck 100 kg/cm ² :	2	54.05	
18.A04.C01.005 18.A04.C02	Conglomerato cementizio in opera per sottofondazione, senza l'ausilio delle casseforme, compreso ogni onere, con R'ck 150 kg/cm ² :	m ³	54,35	
18.A04.C02.005		m³	61,43	
18.A04.C03	Conglomerato cementizio per strutture armate di fondazione (plinti, platee, basamenti ecc.), con R'ck 200 kg/cm²:	•	2-, 13	
	esclusi ferro, casseforme, relative	2		
18.A04.C03.005	armature e disarmo compresi ferro, casseforme, relative	m ³	70,89	
18.A04.C03.010	armature e disarmo	m³	136,70	
	Conglomerato cementizio gettato in opera		,	

	a manusatura and Blak non minore di 200			
	e murature, con R'ck non minore di 250 kg/cm ² :			
	esclusi ferro, casseforme e disarmo,			
18.A04.C04.005	compresi i ponteggi compresi ferro, casseforme, disarmo e	m ³	77,96	
18.A04.C04.010	ponteggi	m³	163,27	
	Conglomerato cementizio gettato in opera		,	
	per strutture portanti in c. a. in elevazione (travi, pilastri, travi rovesce, solette,			
	vasche, pensiline ecc.), compresi			
10 404 605	casseforme e ferro con R'ck non minore di			
18.A04.C05 18.A04.C05.005	300 kg/cm ² :	m3	249.04	
16.AU4.CU5.UU5	 Addizionale al prezzo dei conglomerati	m ³	248,94	
	cementizi per getto con l'uso di pompa o			
18.A04.C06	di mezzi meccanici:			
18.A04.C06.005	 Casserature in legname od in ferro di	m ³	8,27	
	qualunque forma per strutture in			
	calcestruzzo semplice od armato per			
	murature in elevazione, esclusi i pilastri, compreso il puntellamento e successivo			
	disarmo, la pulizia e l'accatastamento del			
19 404 607	materiale, misurate sulla superficie			
18.A04.C07 18.A04.C07.005	sviluppata dei getti	m²	14,18	
16.A04.C07.003	 Casserature in legname od in ferro di	111-	14,10	
	qualunque forma per strutture in c. a.			
	anche complesse, per piastre, solette, travi, pilastri compreso il puntellamento, il			
	successivo disarmo, la pulizia e			
18.A04.C08	l'accatastamento del materiale, misurate			
18.A04.C08	sulla superficie sviluppata dei getti	m²	19,19	
10.704.000.005	 Fornitura e compenso per la lavorazione e	111	19,19	
	posa in opera di acciaio Fe B 44 K sia in			
	barre tonde - lisce che ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro e delle			
	lunghezze richieste per c. a. , compresi le			
	piegature, le legature ed il filo a queste necessario, i distanziatori, le eventuali			
18.A04.C09	saldature di giunzione e lo sfrido			
18.A04.C09.005		Kg	1,20	
				Le murature
				vanno computate di norma vuoto
				per pieno, con fori
				di porte e finestre fino alla luce netta
				di m² 4,00 a
				compenso
				dell'onere per la formazione delle
				piattabande, delle
				mazzette, ecc. Il
				compenso per la lavorazione a
				faccia vista non
				potrà superare quello riconosciuto
18.A04.D	MURATURE GRUPPO I - LAVORI EDILI			per l'intonaco.
	Muratura di pietrame di cava, lavorata a			•
	spacco su tutti i lati e le coste, compresa la picozzatura ed aggiustatura da			
	eseguirsi a mano in loco ed ogni onere per			
18.A04.D00	dare il lavoro finito a regola d'arte:	_		
18.A04.D00.005	muratura in pietra e malta	m ³	258,00	
18.A04.D00.010	muratura a secco	m ³	341,51	

18.A04.D02 18.A04.D02.005	Muratura in massi di cava con dimensione minima m³ 0,25 lutati con malta di cemento (Rck' kg/cm² 200)sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta in opera compreso ogni onere Muratura retta o centinata di mattoni pien o semipieni e malta comune o bastarda, anche per la costruzione di pilastri, piattabande e archi di qualunque luce e forma, di spessore superiore ad una testa a qualsiasi altezza o profondità, compresi piattabande, ponti di servizio ed ogni	m³ i	56,11
18.A04.D04	onere:		
18.A04.D04.005		m³	181,95
18.A04.D05	Muratura portante in:		
18.A04.D05.005	blocco da cm 25	m²	49,75
18.A04.D05.010	blocco da cm 30	m²	43,41
18.A04.D05.015	blocco da cm 25, strato isolante e rivestimento con mattoni forati	m²	63,81
19 404 DOE 020	blocco da cm 30, strato isolante e rivestimento con mattoni forati	m²	67 24
18.A04.D05.020 18.A04.D06	Pareti in blocchetti di cemento - pomice presso - vibrati e malta cementizia:	1112	67,34
18.A04.D06.005	spessore cm 20 - 25	m²	28,05
18.A04.D06.010	spessore cm 30	m ²	34,67
18.A04.D06.015	spessore cm 40	m ²	38,40
16.A04.D00.013	Pareti in blocchetti in argilla espansa isolante presso - vibrati e malta	111-	30,40
18.A04.D07	cementizia:		
18.A04.D07.005	spessore cm 20 x 50	m²	37,53
18.A04.D07.010	spessore cm 25 x 50 Pareti in mattoni forati, spessore di una testa (cm 12 - 13), con malta comune o d	m² i	41,65
18.A04.D08	cemento:		
18.A04.D08.005 18.A04.D09	Pareti in mattoni pieni o forati posti di coltello, spessore cm 6 - 8, comprese piattabande, voltini, anche se di c. a. :	m²	26,60
18.A04.D09.005	***	m²	20,68
10.404.040	Muratura in mattoni semipieni a cassa vuota (o in pannelli di cemento prefabbricati, ovvero in pareti prefabbricate di argilla espansa) per tamponamento di strutture in c. a. o per qualsiasi costruzione, costituita da 2 paret parallele longitudinali di cm 12 e cm 6 con intercapedine, dello spessore complessivo da cm 30 a cm 50, compresi: rivestimento in cotto di travi e pilastri, legatura delle pareti, formazione di mazzette, voltini, sguinci, piattabande, archi, ecc. ed ogni	l	
18.A04.D10	altro onere e magistero:		F F
18.A04.D10.005	 Tamponamento in pannelli sandwich	m²	57,58
18.A04.D11	preverniciati ancorati alla struttura:		
18.A04.D11.005	spessore 3 cm	m²	18,61
18.A04.D11.010	spessore 5 cm	m²	24,81
18.A04.D11.015	spessore 10 cm	m²	37,23
18.A04.D12	Tamponamento in legno: Tamponamento in legno reticolare con coibentazione in lana minerale e rivestimento interno ed esterno in perline		,
18.A04.D12.005	di legno mm 20. Spessore cm 16 Tamponamento in tavolate di legno da 20	m²	78,96
18.A04.D12.010	mm con reticolare portante in legno. Spezzore cm 6	m²	37,23

	Tamponamento in lamiere grecate zincate			
18.A04.D13	preverniciate			
18.A04.D13.005	 B	m ²	14,76	
	Pareti in pannelli di cemento, semplici, prefabbricati, dello spessore di cm 10 -			
18.A04.D14	15:			
18.A04.D14.005	•••	m²	31,19	
	Pareti in pannelli di argilla espansa		,	
18.A04.D15	prefabbricati dello spessore di cm 15 - 20:			
18.A04.D15.005		m²	37,23	
	Pareti in pannelli di cemento, prefabbricati			
18.A04.D16	ad alta resistenza per vasche e silos ecc. dello spessore di cm 15 - 20 :			
18.A04.D16.005	•	m²	53,16	
10.704.010.003	Muratura in elevazione per muri di	111	33,10	
	contenimento o contro ripa di qualunque			
	altezza e spessore formata di			
	conglomerato cementizio con paramento esterno di pietrame dello spessore medio			
	di cm 30, (con Rck' non inferiore a kg/cm²			
	200) compresa lavorazione faccia a vista,			
	fori di drenaggio, giunti di dilatazione, esclusi ferro e casseri, compreso ogni			
18.A04.D17	onere:			
18.A04.D17.005		m³	145,31	
101/10/11/1005			113/31	I solai intermedi
				vanno computati
				al netto delle travi portanti e dei
				cordoli di marca
18.A04.E	SOLAI GRUPPO I - LAVORI EDILI			piano.
	Solaio a struttura mista di c. a. e laterizi			
	forati, con pignatte di qualsiasi tipo, a nervature parallele, per sovraccarico di kg			
	250/m², compresi casseforme, ferro,			
	eventuale caldana e quant'altro occorre			
18.A04.E01	per dare il solaio finito a regola d'arte, pronto per la pavimentazione e l'intonaco:			
18.A04.E01.005	per luci nette fino a m 4,00	m²	42,91	
18.A04.E01.003	'	m²	•	
	per luci nette da m 4,01 a m 6,00	m²	53,29	
18.A04.E01.015	per luci nette da m 6,01 a m 8,00	m ²	74,73	
18.A04.E01.020	per luci nette oltre m 8,00 Sovrapprezzo al solaio di cui sopra per	m²	85,79	
	ogni 50 kg/m² in più di sovraccarico			
18.A04.E02	accidentale:			
18.A04.E02.005		m²	1,59	
	Solaio con travi in ferro a doppio T			
	(putrelle), con interposti tavelloni o voltini di piatto o di coltello, con copriferro,			
	compreso ogni onere, per sovraccarico			
18.A04.E03	utile di almeno kg 250/m² :			
18.A04.E03.005		m²	40,19	
	Soletta in c. a. o a struttura mista con laterizi, per rampe di scale e ballatoi, per			
	sovraccarico utile fino a kg 400/m²,			
	compresi casseforme ed ogni onere e			
18.A04.E04	magistero:			
18.A04.E04.005		m²	51,99	5:
				Di norma le coperture vanno
				computate
				secondo la
				proiezione
				orizzontale, compresa la
				gronda, da
				aumentarsi sino al
10 404 5	COPERTURE E CONTROSOFFITTI GRUPPO			10% per la
18.A04.F	I - LAVORI EDILI			monta, con

esclusione dei tetti con particolari caratteristiche costruttive imposte dalle norme di attuazione dei P. R. G. C. di cui va calcolato l'effettivo sviluppo.

	Tetto completo a capanno od a padiglione,		
10 104 504	compresi piccola e grossa orditura ed ogni		
18.A04.F01	onere:		74 47
18.A04.F01.005	in coppi	m ²	71,47
18.A04.F01.010	in tegole curve (tipo portoghese)	m²	60,09
18.A04.F01.015	in tegole piane (tipo marsigliese) in lastre di cemento o di lamiera	m²	57,91
18.A04.F01.020	anodizzata	m²	45,49
18.A04.F01.025	in lastre di pietra, se prescritto: pietra di Luserna o similare	m²	206,76
18.A04.F01.030	in lastre di pietra, se prescritto: ardesia in lastre di beola, se prescritto; lavorata e posata secondo i dettami dell'arte locale, di tipo tradizionale a spacco su tutti i lati e le coste, compresa la picozzatura ed aggiustatura da eseguirsi a mano in loco; compresa la necessaria orditura di appoggio in legno di larice tondo o squadrato secondo le esigenze, posto ad interassi conseguenti le dimensioni delle lastre in beola, compreso di posa ed ogni	m²	94,52
18.A04.F01.035	altro onere. Tetto completo a capanno od a padiglione, con travi in latero cemento prefabbricati, tavellonato, con manto di marsigliesi o di	m²	481,75
	lastre di cemento, per luce sino a m 6,00:	2	F0 F0
18.A04.F02.005	Tetto completo ad 1 sola falda per tettoia, in lastre di cemento, compresi piccola e	m²	58,50
18.A04.F03	grossa orditura ed ogni onere:	2	25.44
18.A04.F03.005		m²	35,44
18.A04.F04	Copertura:	2	12.01
18.A04.F04.005	in coppi: acquisto	m²	13,01
18.A04.F04.010	in coppi: posa in opera	m²	9,75
18.A04.F04.015	in coppi: piccola orditura	m²	11,81
18.A04.F04.020	in tegole curve: acquisto	m ²	10,63
18.A04.F04.025	in tegole curve: posa in opera	m ²	7,67
18.A04.F04.030	in tegole curve: piccola orditura	m ²	6,54
18.A04.F04.035	tegole piane:acquisto	m ²	9,17
18.A04.F04.040	tegole piane:posa in opera	m²	6,98
18.A04.F04.045	tegole piane:piccola orditura in lastre (cemento, lamiera anodizzata,	m²	6,37
18.A04.F04.050	ecc.): acquisto in lastre (cemento, lamiera anodizzata,	m²	8,87
18.A04.F04.055	ecc.): posa in opera in lastre (cemento, lamiera anodizzata,	m²	5,33
18.A04.F04.060	ecc.): piccola orditura in pannelli isolati con poliuretano in doppia	m²	4,74
18.A04.F04.065	lamiera preverniciata: acquisto	m²	24,81
18.A04.F04.070	in pannelli isolati con poliuretano in doppia lamiera preverniciata: posa in opera	m²	6,50
18.A04.F04.075	in pannelli isolati con poliuretano in doppia lamiera preverniciata: piccola orditura	m ²	5,33
18.A04.F04.080	in pietra di Luserna o similare, se prescritta: acquisto	m²	84,47

	in pietra di Luserna o similare, se		
18.A04.F04.085	prescritta: posa in opera	m²	32,49
18.A04.F04.090	in pietra di Luserna o similare, se prescritta: piccola orditura o assito	m²	25,98
18.A04.F04.095	in ardesia: acquisto	m ²	29,23
18.A04.F04.100	in ardesia: posa in opera	m²	13,01
18.A04.F04.105	in ardesia: piccola orditura	m²	16,25
18.A04.F04.110	in piode di beola se prescritto: acquisto	q	30,75
18.A04.F04.115	in piode di beola se prescritto: posa in	m²	152 75
16.AU4.FU4.115	opera in piode di beola: orditura larice tondo o	1112	153,75
18.A04.F04.120	squadrato	m³	717,50
18.A04.F04.125	in piode di beola: posa orditura	m²	61,50
18.A04.F05	Grossa orditura in legno, in opera:		
18.A04.F05.005	 Canali di granda, in apora compresso agni	m³	519,84
18.A04.F06	Canali di gronda, in opera compreso ogni onere:		
18.A04.F06.005	di ferro zincato od in PVC	m	15,97
18.A04.F06.010	di rame	m	25,55
	Tubi per pluviali, canne di ventilazione e		
	simili di sezione media cm 10, in opera, compresi pezzi speciali, saldature,		
	cravatte di ferro, opere murarie ed ogni		
18.A04.F07	onere:		
18.A04.F07.005	di ferro zincato	m	14,06
18.A04.F07.010	di rame	m	22,37
18.A04.F08	Faldale, compresi gli oneri delle saldature, graffature, delle opere murarie, in opera:	,	
18.A04.F08.005	in lamiera zincata	m²	31,95
18.A04.F08.010	rame	m²	58,09
10 404 500	Acquisto e posa in opera di		
18.A04.F09	controsoffittatura:	m²	17,71
18.A04.F09.005	***	m²	1/./1
	IMPERMEABILIZZAZIONE E		,
	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI		,
18.A04.G	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI		,
18.A04.G	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI)	,
	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone)	,
18.A04.G01	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato:		
18.A04.G01 18.A04.G01.005	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato	m²	9,50
18.A04.G01	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato:		
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere	m²	9,50
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera:	m² m²	9,50 13,64
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm	m^2 m^2 m^2	9,50 13,64 14,76
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm	m² m²	9,50 13,64
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni	m^2 m^2 m^2	9,50 13,64 14,76
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere:	m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro	m^2 m^2 m^2	9,50 13,64 14,76
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare	m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010 18.A04.G03 18.A04.G03.005	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare Verniciatura con resine epossidiche per	m ² m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010 18.A04.G03 18.A04.G03	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare	m ² m ² m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010 18.A04.G03 18.A04.G03.005	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare Verniciatura con resine epossidiche per alimentari: Verniciatura a base di resine epossidiche dacriliche bicomponenti compatibili con	m ² m ² m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010 18.A04.G03 18.A04.G03.005	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare Verniciatura con resine epossidiche per alimentari: Verniciatura a base di resine epossidiche dacriliche bicomponenti compatibili con attività del settore alimentare, fornite ed	m ² m ² m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010 18.A04.G03 18.A04.G03.005	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare Verniciatura con resine epossidiche per alimentari: Verniciatura a base di resine epossidiche da criliche bicomponenti compatibili con attività del settore alimentare, fornite ed applicate sulle superfici interne di pareti, soffitti, strutture in cls o in ferro, tubature	m ² m ² m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010 18.A04.G03 18.A04.G03.005	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare Verniciatura con resine epossidiche per alimentari: Verniciatura a base di resine epossidiche cacriliche bicomponenti compatibili con attività del settore alimentare, fornite ed applicate sulle superfici interne di pareti, soffitti, strutture in cls o in ferro, tubature ecc., con applicazione eseguita a pennello	m ² m ² m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010 18.A04.G03 18.A04.G03.005	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare Verniciatura con resine epossidiche per alimentari: Verniciatura a base di resine epossidiche da criliche bicomponenti compatibili con attività del settore alimentare, fornite ed applicate sulle superfici interne di pareti, soffitti, strutture in cls o in ferro, tubature	m ² m ² m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010 18.A04.G03 18.A04.G03.005 18.A04.G03.010 18.A04.G03.010	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare Verniciatura con resine epossidiche per alimentari: Verniciatura a base di resine epossidiche cacriliche bicomponenti compatibili con attività del settore alimentare, fornite ed applicate sulle superfici interne di pareti, soffitti, strutture in cls o in ferro, tubature ecc., con applicazione eseguita a pennello rullo o a spruzzo, in due mani, compreso la pulizia delle superfici da trattare, mano di fondo, ponteggi ed ogni altro onere	m ² m ² m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14 4,14 6,50
18.A04.G01 18.A04.G01.005 18.A04.G01.010 18.A04.G02 18.A04.G02.005 18.A04.G02.010 18.A04.G03 18.A04.G03.005	COIBENTAZIONE GRUPPO I - LAVORI EDILI Impermeabilizzazione di coperture piane di inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: con 1 strato con 3 strati Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: spessore 1 mm spessore 2 mm Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: in fibra di vetro in pannello isolante in poliuretano o similare Verniciatura con resine epossidiche per alimentari: Verniciatura a base di resine epossidiche cariliche bicomponenti compatibili con attività del settore alimentare, fornite ed applicate sulle superfici interne di pareti, soffitti, strutture in cls o in ferro, tubature ecc., con applicazione eseguita a pennello rullo o a spruzzo, in due mani, compreso la pulizia delle superfici da trattare, mano	m ² m ² m ² m ² m ²	9,50 13,64 14,76 17,14

	Vetrificazione di superfici in calcestruzzo a contatto con liquidi alimentari o corrosivi (acidi, sali, basici, ecc) realizzata mediante trattamento a più mani di resine epossidiche o poliesteri o in miscela anche con altri componenti per uno spessore minimo non inferiore a mm 1,3 / 1,5; finitura tipo Gelcoat alimentare, in opera compreso ogni onere e magistero per			
18.A04.G05.005	l'esecuzione a perfetta regola d'arte	m²	24,95	Gli intonaci vanno computati vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di m² 4 a compenso dell'onere per la rifinitura dell'imbotto. La lavorazione a paramano puo essere compensata con il prezzo
18.A04.H	INTONACI GRUPPO I - LAVORI EDILI Intonaco grezzo o rustico per interni ed esterni, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato frattazzato			dell'intonaco.
18.A04.H01 18.A04.H01.005	rustico; compreso ogni onere e magistero: Intonaco civile liscio per interni ed esterni a 3 strati, con arricciatura di malta comune, idraulica o bastarda, su rinzaffo,	m²	11,81	
18.A04.H02.005	compreso ogni onere e magistero: Intonaco con vetrificazione per pareti interne, rette o curve di serbatoi, vasche, recipienti in genere a qualsiasi altezza o	m²	16,25	
18.A04.H03 18.A04.H03.005	profondità, compreso ogni onere: Sabbiatura a secco oppure idrosabbiatura di superfici con sabbia silicea, incluse le protezioni e gli eventuali ponteggi, su pietre, rivestimenti in cotto e murature facciavista; inclusa la ripresa di consolidante protettivo, compresa la pulizia e lo sgombero dei detriti ed ogni onere per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. Le superfici vanno computate vuoto per pieno, dedotti i vuoti da non proteggere superiori a m² 4		24,81	
18.A04.H05.005 18.A04.I	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI GRUPPO I - LAVORI EDILI Sottofondo di pavimento in vespaio di pietrame assestato, compreso il compianamento delle superfici:	m²	18,00	
18.A04.I01.005	Soletta areata realizzata con moduli preformati in materiale plastico a forma di igloo comprensiva di sottofondo in calcestruzzo (magrone) per la formazione del piano di posa di spessore minimo 5 cm, fornitura e posa in opera dei moduli e di successiva gettata in c.l.s. per il riempimento dei vuoti e per la realizzazione della soletta superiore di spessore minimo cm 8 armata con rete	m ³	14,76	
18.A04.I02 18.A04.I02.005	elettro-saldata, in opera per impiego di moduli fino ad un'altezza di 30 cm:	m²	44,75	

18.A04.I02.010	per impiego di moduli con un'altezza superiore a 30 cm: Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm	m²	50,64	
18.A04.I03	5,00:			
18.A04.I03.005		m²	9,16	
	Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante		-,	
18.A04.I04	vespaio:			
18.A04.I04.005	***	m²	19,50	
	Pavimento come alla voce 18.A04.I04 ma			
18.A04.I05	con finiture al quarzo:			
18.A04.I05.005		m²	20,49	
18.A04.I06	Pavimento in piastrelle di qualsiasi natura, compresi letto di malta fina e connessione dei giunti in cemento, arrotato e levigato:			
	dei giditti ili cemento, arrotato e levigato.	2	25.74	
18.A04.I06.005	Device and a series allowers 10 AOA TOA in	m ²	35,74	
18.A04.I07	Pavimento come alla voce 18.A04.I04, in			
	grès:			
18.A04.I07.005		m²	25,98	
10 404 100	Zoccolino battiscopa dell'altezza di cm			
18.A04.I08	7,5:			
18.A04.I08.005	Rivestimento di pareti con piastrelle bianche o colorate, di cm 15 x 15 tipo Sassuolo, di buona scelta, compresi letto di malta di cemento ed ogni onere, in	m	5,33	
18.A04.I09	opera compresi i pezzi speciali:			
18.A04.I09.005		m²	28,05	
18.A04.I10	Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:		20,03	
18.A04.I10.005	***	m²	77,96	
			,,,,,,	I serramenti di porte e finestre vanno computati secondo la luce
18.A04.J	SERRAMENTI GRUPPO I - LAVORI EDILI Porta in legno per stalle, fienili, magazzini, ecc. ad 1 o più partite, completa di cerniere, paletti e serrature, verniciatura			netta del foro.
18.A04.J01	ed ogni onere, in opera:			
18.A04.J01.005		m²	124,57	
18.A04.J02	Porta in ferro per stalle, magazzini, ecc. , completa di accessori e verniciatura, compreso ogni onere, in opera:			
18.A04.J02.005	, , ,	m²	112,27	
18.A04.J03	Portoni metallici scorrevoli su guide a pavimento, eseguiti con profili scatolari lavorati a riquadri o a pannelli interi, completi di tutti gli accessori (guide a murare, rulli, ruote, serrature, maniglie, guarnizioni di battuta) in opera:	""	112,27	
18.A04.J03.005	in acciaio	m²	123,00	
18.A04.J03.010	in acciaio zincato	m²	148,63	
18.A04.J03.015	in allumionio anodizzato	m²	179,38	
18.A04.J03.013	sovrapprezzo per inserimento di porta pedonale	m²	169,13	

18.A04.J04	Portoni metallici scorrevoli coibentati su guide a pavimento, costituiti da un'intelaiatura in profili scatolari metallici, lavorati a riquadri o a pannelli interi, con tamponamento in pannelli di spessore non inferiore a 40 mm, completi di tutti gli accessori (guide a murare, rulli, ruote, serrature, maniglie, guarnizioni di battuta) in opera:	1	
18.A04.J04.005	in acciaio zincato	m²	158,88
18.A04.J04.010	in alluminio anodizzato	m ²	199,88
10.704.010	sovrapprezzo per inserimento di porta	111	199,00
18.A04.J04.015	pedonale Porta basculante in lamiera zincata, completa di ogni accessorio, posa in opera	cad	189,63
18.A04.J05	ed ogni altro onere:		
18.A04.J05.005		m²	142,99
18.A04.J06	Portoncino esterno in legno, in PVC od in alluminio anodizzato, completo di accessori, posa in opera ed ogni altro onere:		
	onere.		405.30
18.A04.J06.005 18.A04.J07	Porta interna in legno o PVC tamburata completa di telaio con guarnizione e di tutti gli accessori, posa in opera ed ogni altro onere:	m²	405,39
18.A04.J07.005		m²	194,60
18.A04.J08	Serramento in legno, PVC od alluminio anodizzato, completo di ogni accessorio di funzionamento, vetrocamere a norma, posa in opera ed ogni onere:		134,00
18.A04.J08.005		m²	255,07
18.A04.J09	Chiusure esterne tipo persiana o antone a doghe, in legno, in PVC o alluminio anodizzato, complete di ferramenta, posa in opera ed ogni altro onere:		233,07
	in opera ed ogni altro onere.		225 44
18.A04.J09.005	Tapparella avvolgibile per porte - finestre, completa dei normali accessori fra cui il cassonetto copri - rullo, compreso ogni onere, in opera:	m²	235,44
	onere, in opera.	3	02.54
18.A04.J10.005	Infisso per porte e finestre di qualsiasi tipo e dimensione ad 1 o più partite, in profilato di ferro zincato o simili, completo di ogni accessorio, verniciatura e vetri, in		82,54
18.A04.J11	opera:		
18.A04.J11.005		m ²	112,42
18.A04.J12	Serramento tipo wasistas per finestra, per stalle, magazzini, ecc. completo di vetri, verniciatura ed ogni onere, in opera:	•	
18.A04.J12.005	in ferro zincato	m²	94,29
18.A04.J12.010	in alluminio anodizzato o PVC LAVORI IN FERRO GRUPPO I - LAVORI	m²	112,84
18.A04.K	EDILI Ringhiere complete di corrimano, cancellate in ferro a spartiti geometrici, semplici, comprese ogni lavorazione e verniciatura, in opera:		
18.A04.K01.005	•	m²	65,93
	Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per formazione di, grigliati, coperture di pozzetti, telai per paratoie, ecc. compresa verniciatura con doppia mano di vernice e		65,93
18.A04.K02	previa mano di antiruggine:		
18.A04.K02.005		Kg	2,50

Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture, tettoie e simili (tralicci portanti, capriate, correnti, ecc.), travi di qualunque sezione, architravi, compresi verniciatura e ogni onere di 18.A04.K03 lavorazione ed accessorio, in opera: 18.A04.K03.005 2,13 Kg Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture come alla voce 18.A04.K04 18.A04.K03 ma con strutture zincate: 18.A04.K04.005 Kg 2,50 18.A04.L IMPIANTI VARI GRUPPO I - LAVORI EDILI

essere eseguito nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica. L'impianto dovrà essere eseguito nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica.

L'impianto dovrà

18.A04.L01 IMPIANTO IDRO-SANITARIO

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

L'impianto dovrà essere eseguito nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale

18.A04.L05 IMPIANTI ELETTRICI

18.A04.L02

18.A04.M	SCARICHI E FOGNATURE GRUPPO I - LAVORI EDILI Fognoli in tubi di cemento pressato, forniti e posti in opera con giunti connessi con malta di cemento, su massetto di	i		
10 A04 M01	calcestruzzo di cm 10, compresi rinfianchi,	,		
18.A04.M01	scavo, rinterro ed ogni altro onere:		12.70	
18.A04.M01.005	diametro interno cm 15	m	12,70	
18.A04.M01.010	diametro interno cm 20	m	14,46	
18.A04.M01.015	diametro interno cm 30	m	16,53	
18.A04.M01.020	diametro interno cm 40 Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per fognature, su massetto di calcestruzzo di cm 7 compresi collari, sigillature, pezzi speciali ed ogni accessorio, compresi	m)	20,56	
18.A04.M02	scavo, rinterro ed ogni altro onere:		0.75	
18.A04.M02.005	diametro esterno mm 63	m	9,75	
18.A04.M02.010	diametro esterno mm 80	m	11,23	
18.A04.M02.015	diametro esterno mm 100	m	12,64	
18.A04.M02.020	diametro esterno mm 125	m	14,00	
18.A04.M02.025	diametro esterno mm 160	m	15,18	
18.A04.M02.030 18.A04.M03	diametro esterno mm 200 Fossa biologica prefabbricata, completa di fondo e coperchio, compresi sottofondo in calcestruzzo di spessore cm 20, collegamenti, pezzi speciali, scavo, rinterro ed ogni onere, funzionante in opera, di capacità utile fino a litri 1.000:		16,43	
18.A04.M03.005	***	cad	357,98	
18.A04.M04	Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo di cemento per scarico di acque piovane o luride, di dimensioni minime esterne cm 50 x 50, compresi scavo, rinterro, collegamento alle condotte in afflusso e deflusso ed ogni onere, in opera:			
18.A04.M04.005	***	cad	46,66	
				Le tinteggiature vanno computate vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di m² 4 a compenso dell'onere per la
18.A04.N	LAVORI DA DECORATORE GRUPPO I - LAVORI EDILI Tinteggiatura per pareti interne o soffitti,			rifinitura dell'imbotto.
18.A04.N01	compreso ogni onere:			
18.A04.N01.005		m²	2,65	
18.A04.N02	Tinteggiatura per pareti esterne, compreso ogni onere:			
18.A04.N02.005		m²	4,25	
10.104.6	LAVORI IN LEGNO GRUPPO I - LAVORI			Ne è ammessa la valutazione solo quando sono imposti da norme
18.A04.O	EDILI			prescrittive.

	Scala o ballatoio in legno esclusa		
	ringhiera, larghezza minima di 1 metro,		
18.A04.O01	ogni altro onere compreso:		
18.A04.O01.005		m	189,03
18.A04.O02	Ringhiera in legno, compresa verniciatura a tre mani una delle quali di impregnante:		
18.A04.O02	, , ,	m	00 61
16.AU4.UU2.UU3	 Rivestimento con perline in legno,	m	88,61
	spessore minimo cm 2,00, compreso		
10 404 003	posa, profili, verniciatura e ogni altro		
18.A04.O03	onere:	ma ?	46.12
18.A04.O03.005	 Controsoffittatura con perline in legno,	m²	46,13
	spessore minimo cm 2,00, compreso		
10 101 001	listelli posa, profili, verniciatura e ogni		
18.A04.O04	altro onere:	2	E1 2E
18.A04.O04.005		m²	51,25
18.A04.P	GRUPPO II - ATTREZZATURE		
18.A04.P25	CUCCETTE Cuccetta interna, completa di bandiera da		
	2 e tubo educatore da 1 ¼, completa, in	l	
18.A04.P25.005	opera (vuota)	cad	210,00
	Cuccetta esterna, completa di bandiera da 2 e tubo educatore da 1 ¼, copertura		
18.A04.P25.010	con pannelli, completa, in opera (vuota)	cad	450,00
18.A04.P30	Materasso per cuccette (BLISTER)		,
18.A04.P30.005		cad	85,00
	Tappeto in gomma, spessore minimo 17		,
18.A04.P35	mm		
18.A04.P35.005		m ²	50,00
18.A04.P40	POSTE		
18.A04.P40.005	Tipo Lombardia	cad	50,00
18.A04.P40.010	Tipo Piemonte	cad	56,00
18.A04.P40.015	Tipo Olanda	cad	68,00
18.A04.P45	AUTOCATTURANTI E BATTIFIANCHI		
18.A04.P45.005	Auotocatturanti da 1 o 1 ¼ (per animali adulti, per rimonta o salvavita)	cad	70,00
18.A04.P45.015	Battifianco da 2 per cuccette	cad	70,00
18.A04.P50	MANGIATOIE	caa	70,00
18.A04.P50.005	in acciaio	m	80,00
18.A04.P50.010	in cemento armato	m	100,00
101/10/11/30/010	in cemento armato con rivestimento in		100/00
18.A04.P50.015	acciaio inox	m	115,00
18.A04.P55	Portarullo per sale		
18.A04.P55.005		cad	8,00
18.A04.P60	ABBEVERATOI		
18.A04.P60.005	in calcestruzzo con tazzetta	cad	55,00
18.A04.P60.010	in acciaio inox ribaltabili da cm 100	cad	400,00
18.A04.P65	Antigelo completo		
18.A04.P65.005		cad	650,00
18.A04.P70	ATTREZZATURE VARIE PER STALLA		
18.A04.P70.005	Gruppo ventilatore completo	cad	500,00
18.A04.P70.010	Vasca lavapiedi in acciaio inox, capacità lt 150	cad	250,00
10.70 1.1 7 0.010	Cunetta di scolo di larghezza cm 40,	caa	230,00
	formata da platea e doppio cordolo in		
18.A04.P70.015	calcestruzzo, finita, in opera	m	48,32
18.A04.P75	PAVIMENTI, RASTRELLIERE E RECINZIONI Pavimento fessurato (grigliato) in pannelli		
	prefabbricati (spessore 30 cm), compresa		
	la formazione del letto di posa, finito in		
18.A04.P75.005	opera:	m²	85,00
18.A04.P75.010	Rastelliera a ritti registrabili verticali da 1 ¼, h 150, in opera	m	85,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

18.A04.P75.015	Chiudenda palificata con rete metallica zincata (altezza minima cm 150), in opera Recinto esterno a 3 tubi orizzontali da 1	m	14,00
18.A04.P75.020	¼ con montanti in IPE da 100 zincati o altro, in opera	m	60,00
18.A04.P75.025	Cancello costituito da 3 tubi orizzontali da 2", altezza minima cm 110, in opera Cancello per separazione box a 4 barre orizzontali da 2" e barre piccole interne	m	75,00
18.A04.P75.030	verticali, in opera	m	85,00
18.A04.Q	GRUPPO III - IRRIGAZIONE		
18.A04.Q01	Scavo in galleria in terreno di qualsiasi natura e consistenza, senza esclusioni, eseguito con qualsiasi mezzo, compresi l'impiego di robuste armature, l'aggottamento delle acque, l'illuminazione e l'areazione della galleria, il trasporto delle materie scavate a rifiuto e ogni altro		
18.A04.Q01.005	onere:	m³	51,99
18.A04.Q02	Formazione di elevato arginale con materiali idonei provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura e spese dell'impresa, compresi la regolarizzazione		
18.A04.Q02.005	delle scarpate ed ogni onere: Lisciatura semplice di platea di canale a	m ³	5,90
18.A04.Q03	muratura fresca con spolvero di cemento puro tipo 325 in		
18.A04.Q03.005	ragione di 5 kg/m² Canalizzazione eseguita con mezzi - tubi di cemento con giunto semplice a dente, in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni, (eventuale	m²	4,55
	rinfianco e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte) con diametro interno		
18.A04.Q04	di:		
18.A04.Q04.005	diam cm 30	m	8,27
18.A04.Q04.010	diam cm 40	m	10,63
18.A04.Q04.015	diam cm 50	m	13,59
18.A04.Q04.020	diam cm 60 Canalizzazione eseguita con tubo di cemento con giunto semplice a dente, in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni, (eventuale rinfianco e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte) con diametro interno	m	17,14
18.A04.Q05	di:		
18.A04.Q05.005	diam cm 30	m	12,76
18.A04.Q05.010	diam cm 40	m	17,14
18.A04.Q05.015	diam cm 50	m	21,61
18.A04.Q05.020	diam cm 60		27 25
18.A04.Q05.025	diam cm oo	m	27,35
	diam cm 70	m m	27,35 31,71
18.A04.Q05.030			
18.A04.Q05.030 18.A04.Q05.035	diam cm 70	m	31,71
18.A04.Q05.035 18.A04.Q05.040	diam cm 70 diam cm 80 diam cm 90 diam cm 100 Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura de giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro	m m m m	31,71 35,09
18.A04.Q05.035 18.A04.Q05.040 18.A04.Q06	diam cm 70 diam cm 80 diam cm 90 diam cm 100 Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura de giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro interno di:	m m m m	31,71 35,09 39,82 43,89
18.A04.Q05.035 18.A04.Q05.040 18.A04.Q06 18.A04.Q06	diam cm 70 diam cm 80 diam cm 90 diam cm 100 Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura de giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro interno di: diam cm 30	m m m m	31,71 35,09 39,82 43,89 18,31
18.A04.Q05.035 18.A04.Q05.040 18.A04.Q06 18.A04.Q06.005 18.A04.Q06.010	diam cm 70 diam cm 80 diam cm 90 diam cm 100 Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura de giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro interno di: diam cm 30 diam cm 40	m m m m	31,71 35,09 39,82 43,89 18,31 24,21
18.A04.Q05.035 18.A04.Q05.040 18.A04.Q06 18.A04.Q06.005 18.A04.Q06.010 18.A04.Q06.015	diam cm 70 diam cm 80 diam cm 90 diam cm 100 Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura de giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro interno di: diam cm 30 diam cm 40 diam cm 50	m m m m	31,71 35,09 39,82 43,89 18,31 24,21 30,43
18.A04.Q05.035 18.A04.Q05.040 18.A04.Q06 18.A04.Q06.005 18.A04.Q06.010 18.A04.Q06.015 18.A04.Q06.020	diam cm 70 diam cm 80 diam cm 90 diam cm 100 Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura de giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro interno di: diam cm 30 diam cm 40 diam cm 50 diam cm 60	m m m m	31,71 35,09 39,82 43,89 18,31 24,21 30,43 40,17
18.A04.Q05.035 18.A04.Q05.040 18.A04.Q06 18.A04.Q06.005 18.A04.Q06.010 18.A04.Q06.015	diam cm 70 diam cm 80 diam cm 90 diam cm 100 Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura de giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro interno di: diam cm 30 diam cm 40 diam cm 50	m m m m	31,71 35,09 39,82 43,89 18,31 24,21 30,43

18.A04.Q06.035	diam cm 90	m	60,26
18.A04.Q06.040	diam cm 100 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo, formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati	m	67,05
	secondo le tubazioni in cls con diametro		
18.A04.Q07	interno di:		
18.A04.Q07.005	a) diam cm 30	cad	51,39
18.A04.Q07.010	b) diam cm 40	cad	58,50
18.A04.Q07.015	c) diam cm 50 - 60	cad	96,29
18.A04.Q07.020 18.A04.Q08	d) diam cm 70 - 80 Pozzetti di qualunque genere in conglomerato cementizio semplice od armato gettato in opera compreso ferro, casserature, scavo, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati secondo le tubazioni in cls con diametro interno di:	cad	127,59
18.A04.Q08.005	a) diam cm 30	cad	71,47
-	b) diam cm 40		
18.A04.Q08.010	·	cad	156,55
18.A04.Q08.015	c) diam cm 50 - 60 d) diam cm 70 - 80	cad	258,75
18.A04.Q08.020 18.A04.Q09	Fornitura e posa in opera di coperture carrabili in cls per pozzetti di cui alle voci 18.A04.Q07 e 18.A04.Q08:	cad	404,08
18.A04.Q09.005	per pozzetto tipo a)	cad	13,01
18.A04.Q09.010	per pozzetto tipo b)	cad	21,86
18.A04.Q09.015	per pozzetto tipo c)	cad	45,49
18.A04.Q09.020 18.A04.Q10	per pozzetto tipo d) Fornitura e posa in opera di grigliati carrabili in metallo a copertura dei pozzetti di cui alle voci 18.A04.Q07 e 18.A04.Q08:	cad	57,89
18.A04.Q10.005	per pozzetto tipo a)	cad	46,07
18.A04.Q10.010	per pozzetto tipo b)	cad	70,29
18.A04.Q10.015	per pozzetto tipo c)	cad	99,23
18.A04.Q10.020	per pozzetto tipo d) Fornitura e posa in opera di paratoie complete di telaio per pozzetti di cui alle	cad	158,32
18.A04.Q11	voci 18.A04.Q07 e 18.A04.Q08		
18.A04.Q11.005	per pozzetto tipo a) e b)	cad	28,35
18.A04.Q11.010	per pozzetto tipo c) Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in c.a.v. dosato a q 4/m³ di cemento tipo 425 in elementi monolitici da m 5 di lunghezza, con sella incorporata compresi lo scavo, la preparazione del fondo, eventuale cls anche armato relativo al basamento, il giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa o sigillatura degli elementi, la sagomatura ed inzeppatura delle sponde, gli elementi speciali per ferma e la derivazione e per bocchelli ed ogni altro onere compreso il trasporto al sito di	l	42,53
18.A04.Q12	posa:		
18.A04.Q12.005	con sezione interna sino a m² 0,20	m	37,82
18.A04.Q12.010	con sezione interna sino a m² 0,25	m	42,03
18.A04.Q12.015	con sezione interna sino a m² 0,32	m	48,44
18.A04.Q12.020	con sezione interna sino a m² 0,40	m	55,13
18.A04.Q12.025	con sezione interna sino a m² 0,45	m	57,40
18.A04.Q12.030	con sezione interna sino a m² 0,55	m	61,99

18.A04.Q12.035	con sezione interna sino a m² 0,70	m	77,80
-	, ,	m m	
18.A04.Q12.040 18.A04.Q12.045	con sezione interna sino a m² 0,85 con sezione interna sino a m² 1,30	m m	92,67 110,00
18.A04.Q12.050	con sezione interna sino a m² 1,70	m m	143,40
18.A04.Q12.055	con sezione interna sino a m ² 1,80	m	151,29
10.A04.Q12.033	Fornitura e posa in opera di canalette	III	131,29
	prefabbricate in c.a.v. dosato a q 4/m³		
	di cemento tipo 425 in elementi monolitici		
	da m 2,5 di lunghezza, con sella incorporata compresi lo scavo, la		
	preparazione del fondo, eventuale cls		
	anche armato relativo al basamento, il giunto di dilatazione con cordone di		
	mastice bituminoso e anima di canapa o		
	sigillatura degli elementi, la sagomatura		
	ed inzeppatura delle sponde, gli elementi		
	speciali per ferma e la derivazione e per bocchelli ed ogni altro onere compreso il		
18.A04.Q13	trasporto al sito di posa:		
18.A04.Q13.005	con sezione interna sino a m² 0,20	m	39,39
18.A04.Q13.010	con sezione interna sino a m² 0,30	m	53,06
18.A04.Q13.015	con sezione interna sino a m² 0,60	m	56,30
18.A04.Q13.020	con sezione interna sino a m² 0,80	m	66,48
18.A04.Q13.025	con sezione interna sino a m² 1,00	m	77,23
18.A04.Q13.030	con sezione interna sino a m² 1,25	m	86,61
18.A04.Q13.035	con sezione interna sino a m² 1,50	m	96,51
18.A04.Q13.040	con sezione interna sino a m² 1,90	m	109,27
18.A04.Q13.045	con sezione interna sino a m² 2,20	m	119,44
18.A04.Q13.050	con sezione interna sino a m² 2,70 Fornitura e posa in opera di canalette	m	152,56
	prefabbricate in c.a.v. dosato a q 4/m ³		
	di cemento tipo 425 in elementi monolitici		
	da m 1 di lunghezza, con sella incorporata compresi lo scavo, la preparazione del		
	fondo, il basamento in conglomerato		
	cementizio Rock>250 kg/cmq armato con		
	doppio strato di rete elettrosaldata, il giunto di dilatazione con cordone di		
	mastice bituminoso e anima di canapa o		
	sigillatura degli elementi, la sagomatura		
	ed inzeppatura delle sponde, gli elementi speciali per ferma e la derivazione e per		
	bocchelli ed ogni altro onere compreso il		
18.A04.Q14	trasporto al sito di posa .		
18.A04.Q14.005	con sezione interna sino a m² 0,75	m	82,40
18.A04.Q14.010	con sezione interna sino a m² 1,63	m 	114,20
18.A04.Q14.015	con sezione interna sino a m² 2,00	m	139,71
18.A04.Q14.020	con sezione interna sino a m² 2,65 Rivestimenti spondali di canali esistenti,	m	173,96
	riferiti ad una sponda, mediante fornitura		
	e posa in opera di lastre prefabbricate con piede d'appoggio in c. a. v. di lunghezza		
	sino a m. 2,5 compresi scavo,		
	preparazione del fondo, fondazione in cls		
18.A04.Q15	anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni altro onere;		
18.A04.Q15.005	con altezza sino a m 1,50	m	123,53
18.A04.Q15.010	con altezza sino a m 1,60	m	124,17
18.A04.Q15.015	con altezza sino a m 1,80	m	128,04
18.A04.Q15.020	con altezza sino a m 2,00	m	141,90
18.A04.Q15.025	con altezza sino a m 2,20	m	150,47
18.A04.Q15.030	con altezza sino a m 2,50	m	169,00

18.A04.Q16 18.A04.Q16.005 18.A04.Q16.010 18.A04.Q16.015 18.A04.Q16.020	Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c. a. v., di spessore non inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere: con altezza sino a m 1,40 con altezza sino a m 1,60 con altezza sino a m 2,00 Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c. a. v., di spessore inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo,		68,52 75,03 80,92 87,44
	fondazione in cls anche armato, sigillatura		
18.A04.Q17	degli elementi, ed ogni onere:		
18.A04.Q17.005	con altezza sino a m 1,00	m	36,62
18.A04.Q17.010	con altezza sino a m 1,20	m	40,48
18.A04.Q17.015	con altezza sino a m 1,40	m	44,30
18.A04.Q17.020	con altezza sino a m 1,60 Fornitura e posa di elementi scatolari prefabbricati in cemento armato vibrocompresso, adatti a sopportare carichi stradali di prima categoria, comprensiva di trasporto al sito di impiego, posa in opera su platea in calcestruzzo o letto in ciottoli e ghiaia, sigillatura tra gli elementi con guarnizione in resina di polietilene espanso completata con malta di cemento; compreso lo scavo di sbancamento, la formazione della platea di appoggio e la sovrastante soletta per la ripartizione dei carichi in conglomerato cementizio Rock>250	1	48,14
10 404 010	kg/cmq armati con rete elettrosaldata ed		
18.A04.Q18	ogni altro onere. con dimensioni interne 100*80 cm	m	222.60
18.A04.Q18.005		m	323,68
18.A04.Q18.010	con dimensioni interne 120*100 cm con dimensioni interne 140*120 cm	m	352,43
18.A04.Q18.015	con dimensioni interne 140*120 cm	m	428,45
18.A04.Q18.020		m	458,74
18.A04.Q18.025 18.A04.Q18.030	con dimensioni interne 150*150 cm con dimensioni interne 200*100 cm	m	511,07 544,09
18.A04.Q18.035	con dimensioni interne 200*125 cm	m	
-	con dimensioni interne 200*123 cm	m	577,17
18.A04.Q18.040 18.A04.Q18.045	con dimensioni interne 200*130 cm	m m	595,62 693,79
18.A04.Q18.050	con dimensioni interne 250*100 cm	m m	688,36
18.A04.Q18.055	con dimensioni interne 250*150 cm	m	715,22
18.A04.Q18.060	con dimensioni interne 250*200 cm	m	746,89
18.A04.Q18.065	con dimensioni interne 300*150 cm	m	865,63
18.A04.Q18.070	con dimensioni interne 300*200 cm	m	926,34
18.A04.Q18.075	con dimensioni interne 320*270 cm	m	1.133,39
18.A04.Q18.080	con dimensioni interne 400*220 cm	m	1.431,15
18.A04.Q19	Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'impresa di volume non inferiore a m³ 0,3 e di peso superiore a q 8, per gettate subacquee e alla rinfusa, per nuove difese o per completamento di quelle preesistenti, compresi le indennità di cava o di passaggio, la preparazione del fondo ed	1	21.02,20
10 404 010 005	ogni altro onere per dare l'opera eseguita	a	1 77
18.A04.Q19.005	a regola d'arte:	q	1,77

18.A04.Q20 18.A04.Q20.005	Esecuzione di scogliere come alla voce 18.A04.Q19, ma con massi sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vani con materiale di risulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:	m³	41,36
18.A04.Q21	Esecuzione di scogliere come alla voce 18.A04.Q19, ma con massi sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vuoti in cls R'ck 200 in quantità non inferiore a m³ 0,25 con materiale di risulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:		
18.A04.Q21	Fornitura e posa in opera di tubi saldati in acciaio dotati di rivestimento bituminoso normale e di giunto a bicchiere, compresi saldatura e fascia termoretraibile per il rivestimento delle giunzioni di linea, pezzi speciali, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. I tubi devono essere conformi alle vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di allogamento delle condotte dovra essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati. Per diametri nominali interni di:	m ³	54,21
18.A04.Q22.005	diam mm 50	m	6,20
18.A04.Q22.010	diam mm 65	m	7,15
18.A04.Q22.015	diam mm 80	m	8,44
18.A04.Q22.020	diam mm 100	m	11,75
18.A04.Q22.025	diam mm 125	m	14,88
18.A04.Q22.030	diam mm 150	m	20,20
18.A04.Q22.035	diam mm 200	m	29,65
18.A04.Q22.040	diam mm 250	m	42,19
18.A04.Q22.045	diam mm 300	m	52,16
	Fornitura e posa in opera di condotte in PVC, compresi il bauletto di posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte eseguite a perfetta regola d'arte. Lo scavo della trincea di allogamento delle condotte dovra essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso		
18.A04.Q23	nei prezzi sotto indicati:		
18.A04.Q23.005	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63	m	3,36
18.A04.Q23.010	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75	m	4,14
18.A04.Q23.015	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90	m	4,96
18.A04.Q23.020	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110		6,61
18.A04.Q23.025	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125		7,33
18.A04.Q23.030	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140		8,32
18.A04.Q23.035	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160		9,86
18.A04.Q23.040	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180		12,11
18.A04.Q23.045	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200		15,18
18.A04.Q23.050	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225		19,02
18.A04.Q23.055	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250	m	21,86

18.A04.Q23.060	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280	m	27,53
18.A04.Q23.065	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315		33,97
18.A04.Q23.070	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63		4,55
18.A04.Q23.075	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75		5,49
18.A04.Q23.080	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	7,04
18.A04.Q23.085	110 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	9,45
18.A04.Q23.090	125 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	10,35
18.A04.Q23.095	140 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	12,35
18.A04.Q23.100	160 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	14,88
18.A04.Q23.105	180 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	18,31
18.A04.Q23.120	225 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	26,86
18.A04.Q23.125	250 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	33,61
18.A04.Q23.130	280 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	42,88
18.A04.Q23.135	315	m	54,35
18.A04.Q23.140	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63	m	5,26
18.A04.Q23.145	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75	m	6,55
18.A04.Q23.150	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90	m	8,57
18.A04.Q23.155	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110	m	11,99
18.A04.Q23.160	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125	m	13,88
18.A04.Q23.165	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140	m	17,36
18.A04.Q23.170	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160	m	21,03
18.A04.Q23.175	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180	m	27,88
18.A04.Q23.180	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200	m	29,32
	Fornitura e posa in opera di condotte in PEAD compresi il bauletto di posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte eseguite a perfetta regola d'arte. I tubi debbono essere conformi alle vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di allogamento delle condotte dovra essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già		
18.A04.Q24 18.A04.Q24.005	compreso nei prezzi sotto indicati: PN fino a 6 atm diametro esterno mm 32	m	2,13
18.A04.Q24.010	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 40	m	2,49
18.A04.Q24.015	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 50	m	3,01
18.A04.Q24.020	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63	m	3,84
18.A04.Q24.025	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75	m	4,84
18.A04.Q24.030	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90	m	5,97
18.A04.Q24.035	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110		8,21
18.A04.Q24.040	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125		9,33
18.A04.Q24.045	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140		11,16
18.A04.Q24.050	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160		13,64
18.A04.Q24.055	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180		16,02
18.A04.Q24.060	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200		20,97

18.A04.Q24.065	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 22!	5 m	25,28
18.A04.Q24.070	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250	0 m	29,37
18.A04.Q24.075	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280	0 m	36,91
18.A04.Q24.080	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 31!	5 m	45,96
18.A04.Q24.085	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 33	2 m	2,59
18.A04.Q24.090	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 40	0 m	3,09
18.A04.Q24.095	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 50	0 m	3,90
18.A04.Q24.100	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63	3 m	5,07
18.A04.Q24.105	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 7!	5 m	6,39
18.A04.Q24.110	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90	0 m	8,44
	PN fino a 10 atm diametro esterno mm		
18.A04.Q24.115	110	m	11,52
18.A04.Q24.120	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125	m	13,06
	PN fino a 10 atm diametro esterno mm		
18.A04.Q24.125	140	m	15,77
18.A04.Q24.130	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160	m	19,26
10.704.024.130	PN fino a 10 atm diametro esterno mm	111	13,20
18.A04.Q24.135	180	m	23,93
10 404 024 140	PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	20 OF
18.A04.Q24.140	200 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	28,95
18.A04.Q24.145	225	m	34,81
	PN fino a 10 atm diametro esterno mm		
18.A04.Q24.150	250 PN fino a 10 atm diametro esterno mm	m	42,35
18.A04.Q24.160	280	m	53,34
·	PN fino a 10 atm diametro esterno mm		·
18.A04.Q24.165	315	m	67,94
18.A04.Q24.170	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 32	2 m	2,84
18.A04.Q24.175	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 40	0 m	3,66
18.A04.Q24.180	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 50	0 m	4,67
18.A04.Q24.185	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63	3 m	6,03
18.A04.Q24.190	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 7!	5 m	7,74
18.A04.Q24.195	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90	0 m	10,22
10 404 024 200	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110	m	14 20
18.A04.Q24.200	PN fino a 16 atm diametro esterno mm	m	14,30
18.A04.Q24.205	125	m	16,95
10 404 024 210	PN fino a 16 atm diametro esterno mm		21 21
18.A04.Q24.210	140 PN fino a 16 atm diametro esterno mm	m	21,21
18.A04.Q24.215	160	m	25,98
	PN fino a 16 atm diametro esterno mm		
18.A04.Q24.220	180 PN fino a 16 atm diametro esterno mm	m	33,97
18.A04.Q24.225	200	m	36,81
	Fornitura di idranti irrigui automatici		, .
10 404 025	completi di te in metallo di derivazione		
18.A04.Q25	con colonna montante e testa d'idrante: Diametro nominale colonna verticale 60		
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.005	sotterranee 75 mm	cad	43,31
	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.010	sotterranee 90 mm	cad	44,06
	Diametro nominale colonna verticale 60		,
10 404 025 015	mm diametro esterno condotte	4	47.20
18.A04.Q25.015	sotterranee 110 mm Diametro nominale colonna verticale 60	cad	47,39
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.020	sotterranee 125 - 140 mm	cad	51,28
	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.025	sotterranee 120 mm	cad	55,65
	Diametro nominale colonna verticale 60		/
18.A04.Q25.030	mm diametro esterno condotte	cad	63,97

sotterranee 180 mm

	Diametro nominale colonna verticale 60		
18.A04.Q25.035	mm diametro esterno condotte sotterranee 200 mm	cad	73,26
16.AU4.Q25.U35	Diametro nominale colonna verticale 60	cad	73,20
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.040	sotterranee 225 mm	cad	77,56
	Diametro nominale colonna verticale 60		
10 404 025 045	mm diametro esterno condotte sotterranee 250 mm	cad	06 17
18.A04.Q25.045	Diametro nominale colonna verticale 60	cau	86,17
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.050	sotterranee 280 mm	cad	96,29
	Diametro nominale colonna verticale 60		
18.A04.Q25.055	mm diametro esterno condotte sotterranee 315 mm	cad	101,96
10.A04.Q23.033	Diametro nominale colonna verticale 80	cau	101,90
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.060	sotterranee 90 mm	cad	59,31
	Diametro nominale colonna verticale 80		
18.A04.Q25.065	mm diametro esterno condotte sotterranee 110 mm	cad	62,14
10.A04.Q23.003	Diametro nominale colonna verticale 80	cau	02,14
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.070	sotterranee 125 - 140 mm	cad	69,54
	Diametro nominale colonna verticale 80		
18.A04.Q25.075	mm diametro esterno condotte sotterranee 160 mm	cad	73,15
10.A04.Q23.073	Diametro nominale colonna verticale 80	cau	73,13
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.080	sotterranee 180 mm	cad	76,62
	Diametro nominale colonna verticale 80		
10 404 025 005	mm diametro esterno condotte sotterranee 200 mm	cad	83,35
18.A04.Q25.085	Diametro nominale colonna verticale 80	cau	65,55
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.090	sotterranee 225 mm	cad	89,26
	Diametro nominale colonna verticale 80		
10 404 025 100	mm diametro esterno condotte	and	04.75
18.A04.Q25.100	sotterranee 250 mm Diametro nominale colonna verticale 80	cad	94,75
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.105	sotterranee 280 mm	cad	105,15
	Diametro nominale colonna verticale 80		
10 404 035 115	mm diametro esterno condotte	a	107.64
18.A04.Q25.115	sotterranee 315 mm Diametro nominale colonna verticale 100	cad	107,64
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.120	sotterranee 110 mm	cad	79,17
	Diametro nominale colonna verticale 100		
10 404 025 125	mm diametro esterno condotte	and	04.47
18.A04.Q25.125	sotterranee 125 - 140 mm Diametro nominale colonna verticale 100	cad	84,47
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.130	sotterranee 160 mm	cad	87,91
	Diametro nominale colonna verticale 100		
10 404 035 135	mm diametro esterno condotte	a	02.22
18.A04.Q25.135	sotterranee 180 mm Diametro nominale colonna verticale 100	cad	93,33
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.140	sotterranee 200 mm	cad	102,50
	Diametro nominale colonna verticale 100		
10 101 025 145	mm diametro esterno condotte	1	107.22
18.A04.Q25.145	sotterranee 225 mm Diametro nominale colonna verticale 100	cad	107,22
	mm diametro esterno condotte		
18.A04.Q25.150	sotterranee 250 mm	cad	114,02
-	Diametro nominale colonna verticale 100		•
10 404 025 155	mm diametro esterno condotte	and	125 52
18.A04.Q25.155	sotterranee 280 mm	cad	125,53

Fornitura e pose in opera di saracinesche a corpo polato (PN 6) de a corpo ovale (PN 10 e PN 16), in ghisa, completa di flange, raccordi, leva o volantino di manovra: 18.A04.Q26.005 PN 6 diam mm 40 Cad 38,28 18.A04.Q26.020 PN 6 diam mm 50 Cad 36,28 18.A04.Q26.020 PN 6 diam mm 50 Cad 36,47 18.A04.Q26.030 PN 6 diam mm 100 Cad C	18.A04.Q25.160	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 315 mm	cad	131,45
18.A04.Q26.005 PN 6 diam mm 40 cad 38,28 18.A04.Q26.010 PN 6 diam mm 50 cad 42,19 18.A04.Q26.020 PN 6 diam mm 50 cad 56,47 18.A04.Q26.025 PN 6 diam mm 100 cad 81,53 18.A04.Q26.035 PN 6 diam mm 125 cad 88,61 18.A04.Q26.035 PN 6 diam mm 150 cad 120,09 18.A04.Q26.030 PN 6 diam mm 200 cad 185,83 18.A04.Q26.040 PN 6 diam mm 250 cad 285,91 18.A04.Q26.050 PN 6 diam mm 250 cad 285,91 18.A04.Q26.050 PN 6 diam mm 250 cad 48,62 18.A04.Q26.055 PN 10 diam mm 50 cad 48,62 18.A04.Q26.055 PN 10 diam mm 50 cad 31,53 18.A04.Q26.060 PN 10 diam mm 80 cad 38,51 18.A04.Q26.070 PN 10 diam mm 100 cad 312,94 18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 150 cad 313,64 18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 100 cad	10,7,0 1.025,100	Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo piatto (PN 6) ed a corpo ovale (PN		131,13
18.A04.Q26.015 PN 6 diam mm 40	18.A04.Q26			
18.A04_Q26.025 PN 6 diam mm 65 cad 74,32 18.A04_Q26.025 PN 6 diam mm 100 cad 31,53 18.A04_Q26.030 PN 6 diam mm 125 cad 88,61 18.A04_Q26.035 PN 6 diam mm 150 cad 120,09 18.A04_Q26.040 PN 6 diam mm 200 cad 185,83 18.A04_Q26.045 PN 6 diam mm 200 cad 285,91 18.A04_Q26.050 PN 6 diam mm 300 cad 421,78 18.A04_Q26.050 PN 10 diam mm 40 cad 48,62 18.A04_Q26.050 PN 10 diam mm 50 cad 81,53 18.A04_Q26.060 PN 10 diam mm 65 cad 81,53 18.A04_Q26.070 PN 10 diam mm 65 cad 81,53 18.A04_Q26.075 PN 10 diam mm 100 cad 121,94 18.A04_Q26.075 PN 10 diam mm 100 cad 123,94 18.A04_Q26.080 PN 10 diam mm 150 cad 293,06 18.A04_Q26.090 PN 10 diam mm 200 cad 40,14 18.A04_Q26.100 PN 16 diam mm 300 cad	18.A04.Q26.005		cad	38,28
18.A04.Q26.025 PN 6 diam mm 100 cad 31,53 18.A04.Q26.035 PN 6 diam mm 125 cad 81,53 18.A04.Q26.030 PN 6 diam mm 150 cad 120,09 18.A04.Q26.040 PN 6 diam mm 200 cad 120,09 18.A04.Q26.045 PN 6 diam mm 200 cad 285,83 18.A04.Q26.050 PN 10 diam mm 250 cad 421,78 18.A04.Q26.050 PN 10 diam mm 40 cad 48,62 18.A04.Q26.055 PN 10 diam mm 50 cad 51,46 18.A04.Q26.056 PN 10 diam mm 50 cad 31,53 18.A04.Q26.056 PN 10 diam mm 80 cad 38,61 18.A04.Q26.070 PN 10 diam mm 100 cad 12,94 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 155 cad 138,64 18.A04.Q26.090 PN 10 diam mm 150 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 300 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 16 diam mm 40 cad	18.A04.Q26.010	PN 6 diam mm 50	cad	42,19
18.A04,Q26.035 PN 6 diam mm 100 cad 81,53 18.A04,Q26.030 PN 6 diam mm 150 cad 120,09 18.A04,Q26.045 PN 6 diam mm 200 cad 185,83 18.A04,Q26.045 PN 6 diam mm 200 cad 285,91 18.A04,Q26.055 PN 6 diam mm 300 cad 421,78 18.A04,Q26.050 PN 10 diam mm 40 cad 48,62 18.A04,Q26.050 PN 10 diam mm 50 cad 81,53 18.A04,Q26.060 PN 10 diam mm 55 cad 81,53 18.A04,Q26.070 PN 10 diam mm 80 cad 81,53 18.A04,Q26.070 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04,Q26.080 PN 10 diam mm 125 cad 138,64 18.A04,Q26.090 PN 10 diam mm 150 cad 192,99 18.A04,Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04,Q26.095 PN 10 diam mm 300 cad 450,14 18.A04,Q26.100 PN 16 diam mm 50 cad 457,17 18.A04,Q26.110 PN 16 diam mm 65 cad <td>18.A04.Q26.015</td> <td>PN 6 diam mm 65</td> <td>cad</td> <td>56,47</td>	18.A04.Q26.015	PN 6 diam mm 65	cad	56,47
18.A04.Q26.035	18.A04.Q26.020	PN 6 diam mm 80	cad	74,32
18.A04.Q26.045 PN 6 diam mm 150 cad 120,09 18.A04.Q26.045 PN 6 diam mm 250 cad 185,83 18.A04.Q26.055 PN 6 diam mm 300 cad 421,78 18.A04.Q26.055 PN 10 diam mm 40 cad 48,62 18.A04.Q26.055 PN 10 diam mm 50 cad 81,53 18.A04.Q26.060 PN 10 diam mm 50 cad 81,53 18.A04.Q26.070 PN 10 diam mm 80 cad 88,61 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 125 cad 138,64 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 200 cad 192,99 18.A04.Q26.090 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 450,14 18.A04.Q26.109 PN 16 diam mm 40 cad 450,14 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 160,21 18.A04.Q26.107 PN 16 diam mm 80 cad 160,21 18.A04.Q26.129 PN 16 diam mm 120 cad </td <td>18.A04.Q26.025</td> <td>PN 6 diam mm 100</td> <td>cad</td> <td>81,53</td>	18.A04.Q26.025	PN 6 diam mm 100	cad	81,53
18.A04.Q26.045 PN 6 diam mm 200 cad 285,91 18.A04.Q26.050 PN 6 diam mm 300 cad 285,91 18.A04.Q26.050 PN 10 diam mm 40 cad 421,78 18.A04.Q26.060 PN 10 diam mm 50 cad 51,46 18.A04.Q26.070 PN 10 diam mm 65 cad 81,53 18.A04.Q26.075 PN 10 diam mm 65 cad 88,61 18.A04.Q26.075 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04.Q26.075 PN 10 diam mm 100 cad 122,94 18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 150 cad 138,64 18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 200 cad 129,99 18.A04.Q26.090 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 16 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 16 diam mm 50 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 50 cad 160,19 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 150 cad 160,21 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 150 ca	18.A04.Q26.030	PN 6 diam mm 125	cad	88,61
18.A04.Q26.045 PN 6 diam mm 250 cad 285,91 18.A04.Q26.050 PN 6 diam mm 300 cad 421,78 18.A04.Q26.055 PN 10 diam mm 40 cad 48,62 18.A04.Q26.060 PN 10 diam mm 50 cad 51,46 18.A04.Q26.075 PN 10 diam mm 80 cad 88,61 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 150 cad 192,99 18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 200 cad 192,99 18.A04.Q26.090 PN 10 diam mm 200 cad 192,99 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 16 diam mm 300 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 16 diam mm 40 cad 160,12 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 80 cad 116,97 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 125 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 250 c	18.A04.Q26.035	PN 6 diam mm 150	cad	120,09
18.A04.Q26.055 PN 6 diam mm 300 cad 421,78 18.A04.Q26.055 PN 10 diam mm 40 cad 48,62 18.A04.Q26.065 PN 10 diam mm 50 cad 51,46 18.A04.Q26.075 PN 10 diam mm 80 cad 88,61 18.A04.Q26.075 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 125 cad 138,64 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 150 cad 192,99 18.A04.Q26.090 PN 10 diam mm 250 cad 192,99 18.A04.Q26.090 PN 10 diam mm 250 cad 293,06 18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 300 cad 600,19 18.A04.Q26.100 PN 16 diam mm 300 cad 600,19 18.A04.Q26.100 PN 16 diam mm 50 cad 48,47 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 65 cad 116,97 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 125 cad 162,46 18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 125 c	18.A04.Q26.040	PN 6 diam mm 200	cad	185,83
18.A04.Q26.055 PN 10 diam mm 40 cad 46,62 18.A04.Q26.060 PN 10 diam mm 50 cad 51,46 18.A04.Q26.070 PN 10 diam mm 80 cad 81,53 18.A04.Q26.075 PN 10 diam mm 80 cad 112,94 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 125 cad 138,66 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 150 cad 192,99 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 450,14 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 450,14 18.A04.Q26.095 PN 16 diam mm 200 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 607,17 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 65 cad 100,21 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 80 cad 116,21 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 100 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 200 c	18.A04.Q26.045	PN 6 diam mm 250	cad	285,91
18.A04.Q26.0605 PN 10 diam mm 50 cad 81,546 18.A04.Q26.065 PN 10 diam mm 65 cad 81,53 18.A04.Q26.075 PN 10 diam mm 80 cad 88,61 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 150 cad 129,99 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 250 cad 600,19 18.A04.Q26.100 PN 16 diam mm 250 cad 600,19 18.A04.Q26.100 PN 16 diam mm 50 cad 600,19 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 50 cad 84,77 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 50 cad 116,97 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 123,39 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 250 <td< td=""><td>18.A04.Q26.050</td><td>PN 6 diam mm 300</td><td>cad</td><td>421,78</td></td<>	18.A04.Q26.050	PN 6 diam mm 300	cad	421,78
18.A04.Q26.065 PN 10 diam mm 65 cad 81,53 18.A04.Q26.070 PN 10 diam mm 80 cad 88,61 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 150 cad 138,64 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 300 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 600,19 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 50 cad 84,47 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 50 cad 100,21 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 80 cad 116,21 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 250 cad 641,43 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 250	18.A04.Q26.055	PN 10 diam mm 40	cad	48,62
18.A04.Q26.070 PN 10 diam mm 80 cad 112,94 18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 150 cad 192,99 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 250 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 57,17 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 50 cad 100,21 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 65 cad 100,21 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 116,97 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.155 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.155 PN 16 diam mm 250	18.A04.Q26.060	PN 10 diam mm 50	cad	51,46
18.A04.Q26.075 PN 10 diam mm 100 cad 112,94 18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 125 cad 138,64 18.A04.Q26.090 PN 10 diam mm 150 cad 192,99 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 300 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 57,17 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 50 cad 100,21 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 80 cad 116,97 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 155 cad 162,46 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 614,37 18.A04.Q26.155 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300	18.A04.Q26.065	PN 10 diam mm 65	cad	81,53
18.A04.Q26.080 PN 10 diam mm 125 cad 138,64 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 150 cad 192,99 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04.Q26.010 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 300 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 57,17 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 50 cad 84,47 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 65 cad 100,21 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 100 cad 116,97 18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 150 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 162,46 18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 200 cad 464,61 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 250	18.A04.Q26.070	PN 10 diam mm 80	cad	88,61
18.A04.Q26.085 PN 10 diam mm 150 cad 192,99 18.A04.Q26.090 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 300 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 57,17 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 50 cad 84,47 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 65 cad 100,21 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 80 cad 116,97 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 125 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 200 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 614,37 18.A04.Q26.15 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q26.15 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27.01 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27.01 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27.01 Formit minor operagin coperagin coper	18.A04.Q26.075	PN 10 diam mm 100	cad	112,94
18.A04.Q26.090 PN 10 diam mm 200 cad 293,06 18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 300 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 57,17 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 50 cad 84,47 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 65 cad 100,21 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 100 cad 116,97 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 200 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 614,37 18.A04.Q26.155 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27.015 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27.027 PN 16 diam mm 200 cad 614,37 18.A04.Q27.010 PN 16 diam mm 200 cad 624,61 18.A04.Q26.155 PN 16 diam mm 200	18.A04.Q26.080	PN 10 diam mm 125	cad	138,64
18.A04.Q26.095 PN 10 diam mm 250 cad 450,14 18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 300 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 57,17 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 50 cad 100,21 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 65 cad 116,97 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 125 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 464,61 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 200 cad 614,37 18.A04.Q26.155 PN 16 diam mm 200 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 18.A04.Q27.015 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27 PN 16 diam mm 300 cad 624,61 18.A04.Q27 PN 16 diam mm 300 cad 624,61 18.A04.Q27 PN 16 diam mm 300 cad <td>18.A04.Q26.085</td> <td>PN 10 diam mm 150</td> <td>cad</td> <td>192,99</td>	18.A04.Q26.085	PN 10 diam mm 150	cad	192,99
18.A04.Q26.100 PN 10 diam mm 300 cad 600,19 18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 57,17 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 50 cad 84,47 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 65 cad 100,21 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 80 cad 116,97 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 125 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 200 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 250 cad 464,61 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.155 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27.015 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q27.016 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27.017 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q27.018 Funzional mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27.015 Funzioni mm 200	18.A04.Q26.090	PN 10 diam mm 200	cad	293,06
18.A04.Q26.105 PN 16 diam mm 40 cad 57,17 18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 50 cad 84,47 18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 65 cad 100,21 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 80 cad 116,97 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 200 cad 464,61 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q27.015 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 18.A04.Q27 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 18.A04.Q27 FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIATO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA per collective di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di accialo zincato di spessore minimo 10/10 laminato a fre	18.A04.Q26.095	PN 10 diam mm 250	cad	450,14
18.A04.Q26.110 PN 16 diam mm 50 cad 84,47 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 80 cad 100,21 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 80 cad 116,97 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 464,61 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 200 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti di ubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: ha 2.837,82 18.A04.Q28 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.015 con giunti a	18.A04.Q26.100	PN 10 diam mm 300	cad	600,19
18.A04.Q26.115 PN 16 diam mm 65 cad 100,21 18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 80 cad 116,97 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 125 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 614,37 18.A04.Q26.151 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.155 PN 16 diam mm 300 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q27.010 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q27 PN 16 diam mm 250 cad 6291,01 18.A04.Q27.010 PN 16 diam mm 250 cad 6291,01 18.A04.Q27.010 Interpretable proper finital entraper furbicole, costituito da tubazione di testata entraper furbicole, comprensivo di tubazione di testata entraper furbicole, c	18.A04.Q26.105	PN 16 diam mm 40	cad	57,17
18.A04.Q26.120 PN 16 diam mm 80 cad 116,97 18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 125 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 464,61 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante:	18.A04.Q26.110	PN 16 diam mm 50	cad	84,47
18.A04.Q26.125 PN 16 diam mm 100 cad 146,21 18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 125 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 464,61 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante: sono escluse le batterie filtranti l'impianto di pompaggio. ha 6.291,01 18.A04.Q27.010 Ilia di gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti l'impianto di pompaggio. ha 2.837,82 18.A04.Q27.010 Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: ha 2.837,82 18.A04.Q28.005 con giunti a sinchiere, da 60 mm m 3,90 18.A0	18.A04.Q26.115	PN 16 diam mm 65	cad	100,21
18.A04.Q26.130 PN 16 diam mm 125 cad 162,46 18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 464,61 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante:	18.A04.Q26.120	PN 16 diam mm 80	cad	116,97
18.A04.Q26.135 PN 16 diam mm 150 cad 233,93 18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 464,61 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante: ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti e funzionante. Sono escluse le batterie la No4.Q27.010 filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.015 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18.A04.Q26.125	PN 16 diam mm 100	cad	146,21
18.A04.Q26.140 PN 16 diam mm 200 cad 464,61 18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante: ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti; comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie 18.A04.Q27.010 filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28.005 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18.A04.Q26.130	PN 16 diam mm 125	cad	162,46
18.A04.Q26.145 PN 16 diam mm 250 cad 614,37 18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA 18.A04.Q27 SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante: ha ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti; mpianto di pompaggio. ha 2.837,82 Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.015 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18.A04.Q26.135	PN 16 diam mm 150	cad	233,93
18.A04.Q26.150 PN 16 diam mm 300 cad 807,54 FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA 18.A04.Q27 SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante: ha ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti l'impianto di pompaggio. ha 2.837,82 Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 curve, tappi: 18.A04.Q28.015 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18.A04.Q26.140	PN 16 diam mm 200	cad	464,61
FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA 18.A04.Q27 SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante: ha dali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti l'impianto di pompaggio. ha 2.837,82 Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 18.A04.Q28.005 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18.A04.Q26.145	PN 16 diam mm 250	cad	614,37
IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante: ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, 18.A04.Q28 18.A04.Q28.005 18.A04.Q28.005 18.A04.Q28.010	18.A04.Q26.150		cad	807,54
tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante: 18.A04.Q27.005 18.A04.Q27.010 18.A04.Q27.010 18.A04.Q27.010 18.A04.Q28 18.A04.Q28 18.A04.Q28 18.A04.Q28.005 18.A04.Q28.015 18.A04.Q28.016 18.A04.Q28.017 18.A04.Q28.017 18.A04.Q28.018 18.A04.Q28.018 18.A04.Q28.019 18.A04.Q28.010	18.A04.Q27	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA		
derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e 18.A04.Q27.005 funzionante:				
intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e 18.A04.Q27.005 funzionante:				
onere per dare l'opera finita e funzionante: ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie 18.A04.Q27.010 filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 18.A04.Q28.005 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in				
18.A04.Q27.005 funzionante: ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie 18.A04.Q27.010 filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in				
ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie 18.A04.Q27.010 filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 con giunti a bicchiere, da 60 mm m m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18 404 027 005		ha	6 291 01
ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie 18.A04.Q27.010 filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 con giunti a bicchiere, da 60 mm m m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	101/10/11/27/1005		110	01251/01
funzionante. Sono escluse le batterie 18.A04.Q27.010 filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 con giunti a bicchiere, da 60 mm m m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in				
18.A04.Q27.010 filtranti l'impianto di pompaggio. Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in				
Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28 con giunti a bicchiere, da 60 mm m m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18.A04.Q27.010		ha	2.837,82
minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28.005 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in				
complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: 18.A04.Q28.005 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in				
18.A04.Q28 curve, tappi: 18.A04.Q28.005 con giunti a bicchiere, da 60 mm m 3,90 18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in				
18.A04.Q28.010 con giunti a snodo sferico, da 80 mm m 6,61 idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18.A04.Q28			
idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18.A04.Q28.005	con giunti a bicchiere, da 60 mm	m	3,90
18.A04.Q28.015 prezzo per mm di diametro interno: m 0,12 Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	18.A04.Q28.010	con giunti a snodo sferico, da 80 mm	m	6,61
Tubazioni come alla voce 18.A04.Q28 in	10 101 000 0:-			2 : 2
•	18.AU4.Q28.015		m	0,12
	18.A04.Q29	<u> </u>		

a 8 atm:

18.A04.Q29.005	diam esterno mm 50	m	1,17
18.A04.Q29.010	diam esterno mm 60	m	1,54
18.A04.Q29.015	diam esterno mm 80	m	1,88
18.A04.Q29.020	diam esterno mm 100	m	2,19
18.A04.Q29.025	diam esterno mm 120 Curva d'idrante per derivazione dagli idranti automatici, con volantino di	m	2,95
18.A04.Q30	comando:		
18.A04.Q30.005	diam mm 60	cad	31,29
18.A04.Q30.010	diam mm 80	cad	41,05
18.A04.Q30.015	diam mm 100	cad	54,53
18.A04.R 18.A04.R01	GRUPPO III - LAGHI COLLINARI Costruzione meccanica del rilevato con materiale proveniente dallo scavo nella zona d'invaso		
10.704.1101	steso a strati di spessore non superiore a cm 30, debitamente compattati così da garantire le caratteristiche geotecniche previste in progetto, compresi ogni altro		
	onere e magistero per dare l'opera finita a		
18.A04.R01.005	perfetta regola d'arte:	m³	2,24
	Costruzione meccanica del rilevato come alla voce 18.A04.R01.005 ma con		
	materiali provenienti da cave di prestito		
	aperte ed esercite a cura e spese		
18.A04.R02	dell'Impresa:	2	7.00
18.A04.R02.005	 Scavo meccanico della trincea di	m ³	7,09
	ammorsamento eseguito in terreno di		
	qualsiasi natura e consistenza, compresi		
	l'eventuale trasporto a rifiuto a qualunque distanza delle materie non idonee o		
	eccedenti, il riempimento con materiale		
18.A04.R03	fine impermeabile adeguatamente compattato ed ogni altro onere:		
18.A04.R03.005	compattato ed ogni altro onere.	m³	5,67
10.704.105.005	Fornitura e posa in opera di pietrame	111-	3,07
	idoneo per la formazione di fascia		
10 404 004	protettiva nella zona di battigia, spessore		
18.A04.R04	cm 25:	3	2.54
18.A04.R04.005	 GRUPPO - III INTERVENTI SUI CANALI	m²	3,54
	IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA		
18.A04.S	NATURALISTICA		
	Rivestimento e impermeabilizzazione di		
	canali naturali e/o irrigui costituita da geotessile tessuto, geomembrana HDPE,		
	geostuoia tridimensionale protetta da		
	materasso tipo "reno" o gabbione piatto		
	disposto sotto il livello medio di scorrimento delle acque, con riporto di		
	terreno e idrosemina lungo le sponde;		
	compresi lo scavo, la riprofilatura della		
	sezione di deflusso del canale con argini di		
	pendenza non superiore ai 45°, il fissaggio delle membrane con chiodi e graffe, la)	
	fornitura e posa dei materiali ed ogni altro		
10 404 601	onere accessorio per eseguire il lavoro a		
18.A04.S01	regola d'arte		67.04
18.A04.S01.005	per sezioni di deflusso pari a m² 0,95	m	67,84
18.A04.S01.010	per sezioni di deflusso pari a m² 1,15	m	73,01
18.A04.S01.015	per sezioni di deflusso pari a m² 1,45	m	78,22
18.A04.S01.020	per sezioni di deflusso pari a m² 1,70	m	83,40
18.A04.S01.025	per sezioni di deflusso pari a m² 2,00	m	88,63
18.A04.S01.030	per sezioni di deflusso pari a m² 2,35	m	93,66

18.A04.S01.035	per sezioni di deflusso pari a m² 2,70 Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr./m², compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'interro delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U" realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze nor superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela di sementi 40gr/m² compresa l'eventuale ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito.		97,41
18.A04.S02	di lavorazione ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte		
18.A04.S02.005	per sezioni di deflusso pari a m² 0,60	m	34,22
18.A04.S02.010	per sezioni di deflusso pari a m.g. 0,78	m	35,98
18.A04.S02.015	per sezioni di deflusso pari a m² 0,95	m	37,54
18.A04.S02.020	per sezioni di deflusso pari a m² 1,15	m	39,30
18.A04.S02.025	per sezioni di deflusso pari a m² 1,45	m	41,02
18.A04.S02.030	per sezioni di deflusso pari a m² 1,70	m	42,68
18.A04.S02.035	per sezioni di deflusso pari a m² 2,00	m	44,69
18.A04.S02.040	per sezioni di deflusso pari a m² 2,35	m	46,35
18.A04.S02.045	per sezioni di deflusso pari a m² 2,70 Rivestimento di canali naturali e/o irrigui come alla voce 18.A04.S02 compresa la fornitura e la messa a dimora di talee e astoni, le prime dovranno essere lunghe 50-80 cm e diam. 2-5 cm mentre i secondi dovranno raggiungere i 100 - 300 cm; la densità dell'impianto dovrà essere	m	48,06
18.A04.S03	di 6 - 10 talee per m².		
18.A04.S03.005	per sezioni di deflusso pari a m² 0,60	m	40,07
18.A04.S03.010	per sezioni di deflusso pari a m² 0,78	m	42,66
18.A04.S03.015	per sezioni di deflusso pari a m² 0,95	m	45,06
18.A04.S03.020	per sezioni di deflusso pari a m² 1,15	m	47,66
18.A04.S03.025	per sezioni di deflusso pari a m² 1,45	m	50,23
18.A04.S03.030	per sezioni di deflusso pari a m² 1,70	m	52,73
18.A04.S03.035	per sezioni di deflusso pari a m² 2,00	m	55,58
18.A04.S03.040	per sezioni di deflusso pari a m² 2,35	m	58,06
18.A04.S03.045	per sezioni di deflusso pari a m² 2,70	m	60,61

Realizzazione di argine mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti, traversi e pali verticali scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 -25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con pali verticali infissi per almeno i 2/3 della loro lunghezza; inserimento di talee e specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compreso la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m2), il riempimento; compreso ogni altro onere

18.A04.S04 18.A04.S04.005

> Realizzazione di argine mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, tra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compresa la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq.), il riempimento; compreso ogni altro

m³

104,39

18.A04.S05 onere 18.A04.S05.005 m³ 91,16 GRUPPO IV - OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI 18.A04.T Decespugliamento e dicioccamento e/o 18.A04.T01 eventuale spietramento con raccolta ed asportazione del materiale, rendendo il terreno 18.A04.T01.005 perfettamente sgombro: 354,43 ha Scasso con mezzi meccanici alla 18.A04.T02 profondità non inferiore a cm 100 compresi ripasso, amminutamento e 18.A04.T02.005 spianamento: 531,67 ha 18.A04.T03 Scarificatura alla profondità di cm 70 - 80 con distanza fra i denti non superiore a m 18.A04.T03.005 1, con due passate in croce 354,43

	Movimenti di terra, con compenso tra scavi e riporti, da eseguire con mezzi meccanici, necessari per il perfetto spianamento dei terreno, da computare per il solo scavo e da documentare con		
	piano quotato, sezioni, computo metrico (ammissibile solo in caso di superfici		
18.A04.T04	sensibilmente mosse):		
18.A04.T04.005	fino a m³ 1000	m³	1,30
18.A04.T04.010	per ogni m³ oltre i 1000 Formazione di drenaggio per smaltimento in profondità delle acque mediante scavo meccanico a sezione obbligata e	m³	1,00
18.A04.T05	sistemazione di idonei elementi drenanti:		
18.A04.T05.005	per profondità media di m 1,50: sovrapprezzo per ogni dm di maggior	m	9,45
18.A04.T05.010	profondità Fornitura e posa in opera di tessuto - non	m	0,66
18.A04.T06	tessuto		
18.A04.T06.005			1,30
18.A04.T07	Scavo di fossi di 2a raccolta (capofosso) d qualsiasi sezione eseguito con mezzi meccanici, compresi lo		
18.A04.T07.005	spandimento del terreno, la profilatura delle pareti e ogni altro magistero: Ripristino manuale della cotica erbosa di prati o pascoli polifiti danneggiati dal rivoltamento delle zolle provocato dalla	m³	4,74
18.A04.T08	fauna selvatica		
18.A04.T08.005	compresa la risemina: per m² 100 Erpicatura o fresatura eseguita con mezzi	m ²	27,07
18.A04.T10	meccanici.	ha	122.00
18.A04.T15	Aratura leggera eseguita con mezzi meccanici, condotta sino alla profondità di cm 50 (tale operazione è alternativa allo	ha	132,80
18.A04.T15	scasso).		450.55
18.A04.T15.005	Estirpazione vigneto con taglio e trinciatura dei ceppi, eliminazione fili, eliminazione pali, estirpazione ceppi	ha	152,55
18.A04.T20.005	eminiazione pan, estripazione ceppi	ha	2.266,85
16.A04.120.003	Per i vigneti con altitudine superiore ai 500 m o terrazzati, ricadenti in comuni montani relativamente alle voci 18.A04.T02.005, 18.A04.T03.005, 18.A04.T05.005, 18.A04.T15.005, 18.A04.T15.005 è	IId	2.200,63
18.A04.T25	previsto un aumento dei costi fino al 30% GRUPPO V - PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE		
18.A04.U	FLORICOLE POLIENNALI Scasso con mezzo meccanico, alla profondità di cm 80 - 100, concimazione organico - minerale di fondo, preparazione	<u>:</u>	
18.A04.U01	del terreno per impianto di frutteto :		
18.A04.U01.005		ha	2.190,34
18.A04.U02	Livellamento e spietramento		
18.A04.U02.005	 Fornitura e posa di palo di sostegno per	ha	547,59
18.A04.U03	piantagioni in cemento di sezione cm 8 x 8, h cm 300	,	
18.A04.U03.005	in opera in cemento di sezione cm 6 x 6, h cm 250	cad	11,81
18.A04.U03.010	in opera in castagno di testata di diametro in testa	cad	5,90
18.A04.U03.015	cm 15, in opera in castagno di tessitura, diametro in testa in castagno di tessitura, diametro in testa	cad	6,50
18.A04.U03.020	cm 10, in opera	cad	3,54

	in legno nuovo trattato diametro cm 8 -		
18.A04.U03.025	12 , h cm 500, in opera in legno ex - SIP diametro cm 15 - 20, h	cad	14,76
18.A04.U03.030	cm 500 in legno a sezione squadrata da cm 4x4	cad	11,81
18.A04.U03.035	sino a cm 12x 12, lunghezze varie	m³	507,16
18.A04.U04	Fornitura e posa di ancora in cemento con relativo spinetto ed asta, in opera		
18.A04.U04.005		cad	5,90
	Fornitura e posa di filo di ferro zincato o di acciaio inox di qualsiasi sezione, in opera,		3,33
18.A04.U05	compresi oneri per tagli, sfridi, ecc. :		
18.A04.U05.005		Kg	1,30
18.A04.U06	Fornitura e posa di funi plastificate di diametro 6 - 8 mm, in opera		
18.A04.U06.005		Kg	2,95
101/10 110001003	Fornitura e posa di pezzi speciali in ferro zincato, in opera (braccioli, tiranti,	9	2,33
18.A04.U07	morsetti, ecc.)		
18.A04.U07.005		Kg	2,08
10 404 1100	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO COMPRESI SCAVO BUCHE, TUTORI, SOSTITUZIONE FALLANZE ED OGNI ONERE (PREZZI INDICATIVI, CON POSSIBILITA' DI		
18.A04.U08	OSCILLAZIONI DEL +/ - 10%). MELO. Astoni di un anno di innesto (con o		
18.A04.U08.005	senza brevetto): preformato	cad	4,43
	MELO. Astoni di un anno di innesto (con o		
18.A04.U08.010	senza brevetto): normale MELO. Astoni di innesto (con o senza brevetto): Portainnesti di melo virus	cad	3,25
18.A04.U08.015	esenti M9 - m² 6 - M106 - M111 PERO. Astoni di 1 anno su cotogno o su	cad	0,60
18.A04.U08.020	franco PERO. Astoni di 1 anno con intermedio su	cad	3,84
18.A04.U08.025	cotogno PERO. Portainnesti del pero (Cotogno	cad	2,95
18.A04.U08.030	BA29 - EMLA eccfranco di Pero) PESCO. Astoni di 1 anno di innesto su	cad	0,60
18.A04.U08.035	franco e sue selezioni (secondo il brevetto)	cad	3,24 a 4,73
18.A04.U08.040	PESCO. Piante a gemma dormiente (2 gemme):	cad	2,36 a 3,53
18.A04.U08.045	PESCO. Portainnesti: Franco da seme Jugoslavo	cad	0,60
	PESCO. Portainnesti: Selezioni di Franco Arrow Blood - Siberiano - Red Leaf -		
18.A04.U08.050	Rubira ecc.	cad	0,71
18.A04.U08.055	PESCO. Portainnesti: GF 677 acclimatato	cad	0,88
18.A04.U08.060	PESCO. Portainnesti: GF 677 di 1 anno	cad	1,49
18.A04.U08.065	SUSINO. Astoni di 1 anno di innesto su Mirabolano	cad	3,54
18.A04.U08.070	SUSINO. Selvatico Mirabolano di 1 anno da seme	cad	0,60
18.A04.U08.075	SUSINO. Varietà locali da polloni (RAMASSIN - BARGNIUN, ecc)	cad	2,36
18.A04.U08.080	ALBICOCCO. Astoni di 1 anno su Pesco o Mirabolano	cad	3,54
18.A04.U08.085	CILIEGIO. Astoni di 1 anno di innesto:	cad	3,54
18.A04.U08.090	NASHI (PERE ORIENTALI). Astoni di 1 anno su P. BETULAEFOLIA	cad	3,54
18.A04.U08.095	ACTINIDIA. Hayward in vaso	cad	4,14
18.A04.U08.100	ACTINIDIA. Hayward a radice scossa	cad	5,24
18.A04.U08.105	KAKI. Kaki tipo	cad	4,14
18.A04.U08.110	PICCOLI FRUTTI. Lampone Rosso - diverse varietà - Polloni di 1 anno: Brevettati	cad	1,65
18.A04.U08.115	PICCOLI FRUTTI. Lampone Rosso - diverse varietà - Polloni di 1 anno: Normali	cad	0,88

	Lampone Nero - diverse varietà - Polloni di 1 anno		
	PICCOLI FRUTTI. Lampone Rosso - diverse		
	varietà - Polloni di 1 anno: Normali	•	
18.A04.U08.120	Lampone Giallo PICCOLI FRUTTI. Ribes Rosso - Nero -	cad	0,88
18.A04.U08.125	Bianco: da talea (2 anni): Brevettati PICCOLI FRUTTI. Ribes Rosso - Nero -	cad	1,88
18.A04.U08.130	Bianco: da talea (2 anni): Normali PICCOLI FRUTTI. Ribes Rosso - Nero -	cad	1,30
18.A04.U08.135	Bianco: da talea (2 anni): Normali - Uva Spina (da talea 2 anni)	cad	1,49
18.A04.U08.140	PICCOLI FRUTTI. Mora Gigante (margotta da capogatto): Brevettati	cad	2,65
18.A04.U08.145	PICCOLI FRUTTI. Mora Gigante (margotta da capogatto): Normali PICCOLI FRUTTI. Mora Gigante (margotta	cad	1,49
18.A04.U08.150	da capogatto): Normali - Rovello (Logan Berry - Tayberry)	cad	2,08
10 404 1100 155	PICCOLI FRUTTI.Mirtillo Gigante (da talea		2.25
18.A04.U08.155	2 anni)	cad	3,25
18.A04.U08.160	FRAGOLA Pianta frigo WAITING BED	cad	0,36
18.A04.U08.165	FRAGOLA Pianta frigo A +	cad	0,15
18.A04.U08.170	FRAGOLA Pianta transfer and and a size and disable	cad	0,21
18.A04.U08.175	FRAGOLA. Pianta vegetante cime radicate		0,15
18.A04.U08.180	FRAGOLA. Pianta vegetante a radice nuda	cad	0,14
18.A04.U08.185	CASTAGNO. Ibridi euro - giapponesi su semenzali di ibrido - Astoni di 1 anno CASTAGNO. Nostrani: - Marroni varietà	cad	5,90
18.A04.U08.190	diverse: Astoni di 1 anno su C. Sativa	cad	5,90
18.A04.U08.195	NOCCIOLI. Astoni di 2 anni	cad	4,93
18.A04.U08.200	NOCCIOLI. Barbatelle di 1 anno	cad	3,29
18.A04.U08.210	BARBATELLE di vite innestate	cad	1,95
18.A04.U08.215	BARBATELLE di NEBBIOLO	cad	2,65
18.A04.U09	IMPIANTO ANTIGRANDINE, PER COLTURE FRUTTICOLE		2,00
	costituito da pali in legno di diametro cm 15/20 e altezza minima m 5, o in cemento di diametro cm 8 x 12 in testata, cm 9 x 9 perimetrali e cm 8,50 x 8,50 ir centro; rete a nodo inglese o a maglia annodata; tiranti; ancoraggi; cavi; copripali; tenderete per file esterne elastici o plachette; ed ogni altro onere		
18.A04.U09.005	per dare l'opera finita e funzionante: IMPIANTO ANTIBRINA, PER COLTURE	ha	10.866,28
18.A04.U10	FRUTTICOLE costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione per gli irrigatori;aste zincate con sostegno; irrigatori; valvole di intercettazione; paragetti; raccorderai ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante;		
18.A04.U10.005	escluso l'impianto di pompaggio:	ha	7.777,98
18.A04.U12	FORNITURA PIANTE		
18.A04.U12.005	Azalea in alveolo	cad	0,24
18.A04.U12.010	Azalea	cad	0,76
18.A04.U12.015	Rododendro	cad	1,49
18.A04.U12.020	Camelia	cad	0,05
18.A04.U12.025	Pieris	cad	1,17
18.A04.U13	PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Trattrice		
18.A04.U13.005		ha	1.063,31
18.A04.U14	PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Mano d'opera per		
-0O1.O1 r	pc.		

18.A04.U14.005	azalee	ha	6.645,74
18.A04.U14.010	rododendri o camelie PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE -	ha	5.907,33
18.A04.U15	RODODENDRI - CAMELIE Pacciamatura		
18.A04.U15.005		ha	886,11
18.A04.U16	PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Concimazione		
18.A04.U16.005	organica	ha	886,11
18.A04.U16.010	minerale PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE	ha	708,89
18.A04.U17	Geodisinfestazione		
18.A04.U17.005		ha	177,22
10 404 1120	Concimazione organico-minerale di fondo		
18.A04.U20	in un vigneto	1	700.00
18.A04.U20.005		ha	700,00
18.A04.U25	Tracciamento per impianto di vigneto		
18.A04.U25.005		ha	880,00
	Diserbo, trattamenti e concimazioni nei		
18.A04.U30	primi 2 anni di impianto del vigneto		
18.A04.U30.005		ha	1.900,00
10 404 1125	Potatura e legatura di allevamento nei		
18.A04.U35	primi 2 anni di impianto del vigneto		
18.A04.U35.005		ha	1.549,50
18.A04.U40	Sovrainnesto		
18.A04.U40.005	 Per i vigneti con altitudine superiore ai	ha	8.000,00
18.A04.U45 18.A04.V	500 m o terrazzati, ricadenti in comuni montani relativamente alle voci 18.A04.U02 005, 18.A04.U03.005,18.A04.U03.010, 18.A04.U03.015, 18.A04.U03.035, 18.A04.U04.005, 18.A04.U05.005, 18.A04.U05.005, 18.A04.U05.005, 18.A04.U25.005, 18.A04.U35.005, 18.A04.		
18.A04.V00	escluse le opere d'arte.		
18.A04.V00.005		m	13,99
18.A04.V01	Scavo di sbancamento per apertura di sede stradale o per impianto di opere d'arte di pertinenza della stessa eseguito con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la sola roccia che richieda l'uso del martello demolitore, compresa la sistemazione nel raggio utile di azione del mezzo scavante delle materie idonee per la formazione di rilevati, ovvero compreso nel raggio utile c. s. lo scarico a rifiuto,		
10 404 1/01 005	compresi inoltre la regolarizzazione delle	m3	2.01
18.A04.V01.005	scarpate in taglio ed ogni altro onere:	m ³	2,01
18.A04.V01.010	Scavo eseguito come alla voce 18.A04.V01 ma con impiego dell'autocarro per il trasporto delle materie scavate a) m ³	3,14
10.704.401.010	per il trasporto delle materie scavate a	111-	3,14

	formazione di rilevati lungo la strada in costruzione se idonee, ovvero a rifiuto alla discarica:		
18.A04.V01.015	Scavo eseguito come alla voce 18.A04.V01 ma esclusivamente in roccia che richieda l'uso del martello demolitore:	m³	12,76
18.A04.V02	Scavo a sezione obbligata per formazione di cunette di pertinenza della strada di sezione minima m² 0,20, eseguito con mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la sola roccia che richieda l'uso del martello demolitore, comprese le necessarie sbadacchiature e la regolarizzazione delle pareti e dei fondo		
18.A04.V02.005	dello scavo, in terreni sciolti Scavo come alla voce 18.A04.V02 ma in roccia che richieda l'uso del martello	m	0,88
18.A04.V02.010	demolitore: Formazione di rilevato stradale con	m	3,31
18.A04.V03	materiali idonei provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura dell'impresa compresi la		
18.A04.V03.005	profilatura dei ciglio ed ogni altro onere: Fondazione stradale da eseguire su grossi rilevati di nuova costruzione con pietrame	m ³	6,03
18.A04.V04 18.A04.V04.005	adatto e consistente compresi il riempimento degli interstizi ed una cilindratura di assestamento: Massicciata stradale eseguita con misto granulare (tout - venant di cava o di	m³	6,39
18.A04.V05	fiume) non stabilizzato, adatto e consistente avente granulometria assortita (dimensione massima degli elementi 80		
18.A04.V05.005	mm), inclusi l'inumidimento e il costipamento: Provvista e spandimento di pietrisco adatto e consistente costituito per 2/3 da pezzatura 40 - 70 mm e per 1/3 da	m ³	10,35
18.A04.V06	pezzatura 15 - 25 mm :		
18.A04.V06.005 18.A04.V07	Cilindratura meccanica del pietrisco con rullo di peso non inferiore a t 12, compresi i necessari innaffiamenti, l'apporto di idoneo materiale aggregante ed ogni prestazione occorrente per dare la superficie stradale livellata e perfettamente stabile:	m ³	13,48
18.A04.V07.005	Scarificazione leggera di massicciata stradale non bitumata eseguita meccanicamente per una profondità media di cm 10, compresi la vagliatura del materiale scarificato per la sua utilizzazione nella risagomatura del piano viabile, lo spandimento, il compattamento e la profilatura dello stesso nonché il trasporto a rifiuto del materiale non	m²	0,47
18.A04.V08	utilizzabile:	m ²	0.66
18.A04.V08.005	Ricarica di massicciata stradale e di banchine in misto granulare stabilizzato con legante naturale con pezzatura opportunamente assortita non superiore a 50 mm , posto in opera in strati di spessore max 10 cm , compresi inumidimento e compattamento con rullo	m²	0,66
18.A04.V09 18.A04.V09.005	presso - vibrante: 	m³	15,47
18.A04.V10	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento e manto di usura		,

	composto di granulati, sabbia, additivi e bitume impastati a caldo mediante impianti a dosaggio automatico, dato in opera con vibrofinitrice meccanica comprese la spalmatura del piano di posa con kg 1/m² di emulsione bituminosa e la rullatura con rullo da t 12 - 16:per ogni		
18.A04.V10.005	cm compresso Conglomerato bituminoso come alla voce	m ² 1	,00
18.A04.V10.010	18.A04.V10 per tappeto di usura:	m ² 1	,17
18.A04.V11	Manufatti tubolari di qualunque sezione in lamiera d'acciaio ondulato e zincato, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, ecc.) forniti e posti in opera, con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di		
18.A04.V11.005	appoggio: Cunetta stradale in conglomerato	Kg 1	,49
18.A04.V12	cementizio q 3 di cemento tipo 325/m³ delle dimensioni minime di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere in		
18.A04.V12.005	opera:	m 12	,76
	Cunetta stradale come alla voce 18.A04.V12, ma con muretto d'unghia di		
	altezza cm 35 di cui cm 20 in elevazione,		
18.A04.V12.010	di spessore in testa cm 20: Gabbioni metallici di qualsiasi dimensione con maglie a doppia torsione e con filo diametro mm 2,4, dati in opera compresi il riempimento con pietrame assestato a	m 23	3,99
18.A04.V13 18.A04.V13.005	mano e il filo per legature e tirature:	m ³ 71	,47
18.A04.V16	Formazione di massicciata stradale tipo macadam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm 25), provvista e spandimento di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finit rispettivamente di cm 20 e cm 5:		,,,,,
18.A04.V16	·	m ² 3	3,36
	Formazione di massicciata stradale tipo macadam come alla voce 18.A04.V16 ma eseguita in sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti	3	,,50
18.A04.V17	rispettivamente di cm 30, cm 25 e cm 5:		70
18.A04.V17.005	Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in conglomerato bituminoso, di tipo chiuso da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm 30), provvista e spandimento di tout - venant, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso servito di insabbiamento con sabbia asciutta e granita in ragione di dm³ 2/m² Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti	ı	i,79
18.A04.V18	rispettivamente di cm 15, cm 5 e cm 8:		
18.A04.V18.005		m ² 9	,86

10.404.1/10	Formazione di sovrastruttura stradale come alla voce 18.A04.U18 ma eseguita ir sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout - venant di fiume, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso con insabbiamento idem c. s. dm³ 2/m² Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30, cm 20, cm 5 e		
18.A04.V19	cm 8:		
18.A04.V19.005	Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in asfalto da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, come alla voce 21 più provvista e stesa di	m²	11,99
18.A04.V20	tappeto di usura cm 3, rullatura:		
18.A04.V20.005	***	m²	13,17
	GRUPPO VII - ACQUEDOTTI RURALI		-,
18.A04.W01	GRUPPO VII - ACQUEDOTTI RURALI Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità e pvc, prodotte in conformità alle norme UNI vigenti, atossici ed idonei al trasporto di acque potabili a norma della circolare del Ministero della Sanità n. 102 in data 02/12 1978 e successivi aggiornamenti, idoneità esplicitamente dichiarata e garantita per iscritto dall'impresa aggiudicataria dei lavori e dalla D. L., compresi il bauletto di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione (negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni), i giunti, i passanti, i bout, le curve, le croci, i te e le riduzioni. Il tutto in opera comprese le prove idrauliche da eseguirsi per tratte di m 500, e compensato ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno		
18.A04.W01.005	mm 25	m	2,13
100.10111005	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno		2,13
18.A04.W01.010	mm 32	m	2,59
18.A04.W01.015	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 40	m	3,09
18 404 1401 020	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 50		3 00
18.A04.W01.020	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno	m	3,90
18.A04.W01.025	mm 63	m	5,07
18.A04.W01.030	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 75	m	6,39
18.A04.W01.035	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 90	m	8,44
	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno		
18.A04.W01.040	mm 110	m	11,52
18.A04.W01.045	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 125	m	13,06
18.A04.W01.050	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 esterno mm 140	m	15,77
18.A04.W01.055	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 esterno mm 160	m	10.26
10.704.4401.033	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno	m	19,26
18.A04.W01.060	mm 180 Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno	m	23,93
18.A04.W01.065	mm 200 Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno	m	28,95
18.A04.W01.070	mm 25	m	2,36
10 AO4 WO1 O7E	Con tubi in D. E. A. D. DN 16 diam actorna	m	2 04

18.A04.W01.075 Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno m

2,84

	mm 32		
18.A04.W01.080	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esternomm 40	o m	3,66
	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno		•
18.A04.W01.085	mm 50 Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno	m o	4,67
18.A04.W01.090	mm 63 Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno	m o	6,03
18.A04.W01.095	mm 75 Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno	m	7,74
18.A04.W01.100	mm 90	m	10,22
18.A04.W01.105	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esternomm 110	m	14,30
18.A04.W01.110	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 125	m	16,95
18.A04.W01.115	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 esterno mm 140	m	21,21
18.A04.W01.120	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 esterno mm 160	m	25,98
18.A04.W01.125	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 180	o m	33,97
18.A04.W01.130	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 200	o m	36,81
	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm		•
18.A04.W01.135	32 Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm	m	2,24
18.A04.W01.140	40 Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm	m	2,59
18.A04.W01.145	50 Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm	m	3,31
18.A04.W01.150	63 Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm	m	4,55
18.A04.W01.155	75	m	5,49
18.A04.W01.160	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 90	m	7,04
18.A04.W01.165	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm	m	9,45
18.A04.W01.170	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 125	m	10,35
18.A04.W01.175	Con tubi in PVC PN 10 esterno mm 140	m	12,35
18.A04.W01.180	Con tubi in PVC PN 10 esterno mm 160	m	14,88
18.A04.W01.185	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 180	m	18,31
18.A04.W01.190	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 200	m	22,15
18.A04.W01.195	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 32	m	2,59
18.A04.W01.200	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 40	m	3,19
18.A04.W01.205	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 50	m	4,07
18.A04.W01.210	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 63	m	, 5,26
18.A04.W01.215	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm		
	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm	m	6,55
18.A04.W01.220	90 Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm	m	8,57
18.A04.W01.225	110 Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm	m	11,99
18.A04.W01.230	125	m	13,88
18.A04.W01.235	Con tubi in PVC PN 16esterno mm 140	m	17,36
18.A04.W01.240	Con tubi in PVC PN 16esterno mm 160 Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm	m	21,03
18.A04.W01.245	180 Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm	m	27,88
18.A04.W01.250	200 Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo ovale, in ghisa, completa di	m	29,32
18.A04.W02	flange, raccordi, leva o volantino di manovra:		

18.A04.W02.005	PN 10 diam mm 40	cad	48,62
18.A04.W02.010	PN 10 diam mm 50	cad	51,46
18.A04.W02.015	PN 10 diam mm 65	cad	81,53
18.A04.W02.020	PN 10 diam mm 80	cad	88,61
18.A04.W02.025	PN 10 diam mm 100	cad	112,94
18.A04.W02.030	PN 10 diam mm 125	cad	138,64
18.A04.W02.035	PN 10 diam mm 150	cad	192,99
18.A04.W02.040	PN 10 diam mm 200	cad	293,06
18.A04.W02.045	PN 16 diam mm 40	cad	57,17
18.A04.W02.050	PN 16 diam mm 50	cad	84,47
18.A04.W02.055	PN 16 diam mm 65	cad	100,73
18.A04.W02.060	PN 16 diam mm 80	cad	116,97
18.A04.W02.065	PN 16 diam mm 100	cad	146,21
18.A04.W02.070	PN 16 diam mm 125	cad	162,46
18.A04.W02.075	PN 16 diam mm 150	cad	233,93
18.A04.W02.080	PN 16 diam mm 200 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo, formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a	cad	464,61
18.A04.W03	perfetta regola d'arte:		
18.A04.W03.005	a) con dimensioni interne fino a cm 50x50x50 b) con dimensioni interne fino a cm	cad	51,39
18.A04.W03.010	b) con dimensioni interne fino a cm 60x60x60	cad	58,50
	c) con dimensioni interne fino a cm		
18.A04.W03.015	80x80x80 d) con dimensioni interne fino a cm	cad	96,29
18.A04.W03.020	100x100x100 Fornitura e posa in opera di coperture carrabili per pozzetti di cui alla voce	cad	127,59
18.A04.W04	precedente		
18.A04.W04.005	Grigliato Metallico per pozzetto tipo a)	cad	46,07
18.A04.W04.010	Grigliato Metallico per pozzetto tipo b)	cad	70,29
18.A04.W04.015	Grigliato Metallico per pozzetto tipo c)	cad	99,23
18.A04.W04.020	Grigliato Metallico per pozzetto tipo d)	cad	158,32
18.A04.W04.025	Cls per pozzetto tipo a)	cad	13,01
18.A04.W04.030	Cls per pozzetto tipo b)	cad	21,86
18.A04.W04.035	Cls per pozzetto tipo c)	cad	45,49
18.A04.W04.040	cls per pozzetto tipo d)	cad	57,89
18.A04.W05	Fornitura e posa in opera di cavetto conduttore in rame 1x2,5 mm² collocato sull'estradosso superiore delle tubazioni in PEAD o PVC per consentirne		
18.A04.W05.005	l'individuazione fino al pozzetto di allaccio Fornitura e posa, durante il rinterro, di	m	0,16
18.A04.W06	nastro di segnalazione posizionato in asse alla tubazione ad una		
18.A04.W06.005	profondità di circa cm 50 dal piano viabile del tratto stradale Ripristino di carreggiata stradale non asfaltata mediante ricolmatura dello scavo con materiale anidro di fiume compattato e ricostruzione della massicciata (spessore cm 20)con misto granulare stabilizzato, avente granulometria assortita, compreso l'inumidimento ed il compattamento con rullo da t 12		0,60
18.A04.W07.005		m	4,84
18.A04.W08	Ripristino di carreggiata stradale asfaltata mediante ricolmatura dello scavo		,
	con materiale anidro di fiume compattato,		
18.A04.W08.005	formazione di massicciata con misto granulare stabilizzato (spessore cm 10),	m	10,69

manto bituminoso (spessore cm 8 rullato), comprese le rullature con rullo da t 12

18.A04.W09 Trivellazione orizzontale di sede stradale

con idonea apparecchiatura, di diametro sufficiente per la posa di tubazione in PEAD compresa la camicia di protezione in tubazione di acciaio del diametro di mm 200, la formazione della camera di attacco ed uscita, della sezione idonea per la posa dell'apparecchiatura e per la manovra. Detta in opera, compreso ogni eventuale

18.A04.W09.005 altro onere. m 129,96

Per quanto concerne le voci riferite alle STALLE: salvo quando sia specificamente prevista la presenza di file interne di pilastri di sostegno, le strutture si intendono a luce completamente libera. Se si intende poter ammettere la presenza di file interne di pilastri di sostegno, in idonea posizione tale da non intralciare le operazioni meccaniche di governo della stalla, ai prezzi indicati si apporta una riduzione del 10%. Per quanto concerne le voci riferite ai TUNNELS: i prezzi indicati sono applicabili per superfici fino a 1000 m². Per ogni m² di superficie oltre i 1000 m² si applica una

18.A04.Y COSTRUZIONI (SINTETICO) COSTRUZIONE DI ABITAZIONE RURALE, con rifiniture civili, completa anche di 18.A04.Y01 impianto termico al m³ vuoto per pieno, altezza misurata 18.A04.Y01.005 dal piano pavimento al filo gronda m³ 228,76 COSTRUZIONE DI ABITAZIONE RURALE, come alla voce 18.A04.Y01 con sottostante magazzino dotato di serramenti e di pavimento in battuto di 18.A04.Y02 al m³ vuoto per pieno, altezza misurata dal piano pavimento del magazzino al filo 18.A04.Y02.005 m³ 171,56 gronda

riduzione del

20%.

Escluso scavo di sbancamento, sottofondazioni ed impianti vari. Prezzi per superfici fino a 300 mq. Per superfici superiori a 300 mq, per la frazione in eccesso, si applica una riduzione del 10%

18.A04.Y03	LOCALE DEPOSITO ATTREZZATURE, PRODOTTI E SCORTE CAPANNONE CHIUSO SU 4 LATI - NON COIBENTATO- Compresi portoni e finestre, intonaco interno ed esterno, battuto di cemento. Altezza interna minima secondo le disposizioni		
18.A04.Y03.005	vigenti. Le dimensioni vanno computate a filo muri perimetrali CAPANNONE CHIUSO SU 4 LATI - COIBENTATO - Come alla voce precedente 18.A04.Y03.005 e coibentato	m²	205,84
18.A04.Y03.010	secondo le disposizioni vigenti e TETTOIA CHIUSA SU 3 LATI Compreso pavimento battuto in cemento, Finito, in opera. Altezza interna minima m 3. Le dimensioni vanno computate a filo	m²	226,00
18.A04.Y04	muri perimetrali		
18.A04.Y04.005	STRUTTURA PREFABBRICATA, di qualsiasi luce, compresi i plinti, la copertura ad 1 o 2 falde senza coibentazione, in opera. Le dimensioni vanno computate secondo la proiezione orizzontale compresa la gronda nella	m²	152,38
18.A04.Y05	misura max. di cm 110:		
18.A04.Y05.005	in cemento	m²	112,52
18.A04.Y05.010	in ferro zincato	m²	103,85
18.A04.Y05.015 18.A04.Y06	in ferro STRUTTURA PREFABBRICATA COME ALLA VOCE PRECEDENTE MA IN FERRO ZINCATO CON ARCHITRAVI	m²	95,38
10.710 1.1100	Capriata in legno lamellare (con o senza		
18.A04.Y06.005	tiranti)	m ²	128,09
18.A04.Y06.010	Capriata reticolare in legno massello	m²	102,32
18.A04.Y06.015	Aumento sovraccarico accidentale oltre 300 kg/m² (se prescritto) STALLA CHIUSA A STABULAZIONE LIBERA CON CORSIA DI ALIMENTAZIONE INTERNA. Altezza minima interna m 4,00 - chiusa su quattro lati Corsia di alimentazione: larghezza minima m 4,00 - delimitazione corsia-poste costituita da tubo orizzontale in ferro - Posta di alimentazione: larghezza minima m 2,70, con raschiatore a farfafalla - Zona di riposo a lettiera permanente: larghezza minima m 7,80. Recinto esterno e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte.		16,98
18.A04.Y07.005	fino a m 30 di lunghezza	m	2.606,06
18.A04.Y07.010	per ogni m di maggior lunghezza fra m 30 e m 60	m	2.241,21

L'eventuale maggior larghezza della zona con lettiera permanente o della corsia di alimentazione potrà essere valutata □ 65,00 a m² di ampliamento. Qualora, in via eccezionale e per qualificati motivi, si ritenga di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di □ 70,00 a m²

	per ogni m di maggior lunghezza oltre m			riduzione di \square
18.A04.Y08	STALLA APERTA A STABULAZIONE LIBER. CON PENSILINA DI ALIMENTAZIONE ESTERNA. Capannone per zona di riposo a lettiera permanente di larghezza minima m 8,50 ed altezza interna minima m 4.00 chiuso su tre lati Pensilina esterna, di lunghezza uguale a quella del capannone di cui sopra, a 1 o 2 appoggi (tale da consentire il transito dei carri foraggieri) larghezza minima m 5, altezza utile minima della parte a protezione della corsia di alimentazione m 3. Poste e corsi di alimentazione, sottostanti la pensilina cui sopra, in battuto di cemento; larghezza complessiva minima m 4, separazione con tubo in ferro di conveniente dimensione - Zona di deambulazione fra zona di riposo e zona alimentazione in battuto di cemento larghezza minima m 10 - Eventuale installazione di raschiatore a farfalla o grigliato con sottostante vasca e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiare a parte	a di	1.980,61	70,00 a m²
18.A04.Y08.005	fino a m 30 di lunghezza per ogni m di maggior lunghezza fra m 30	m O	1.982,49	
18.A04.Y08.010	e m 60	m	1.647,03	L'avantuala
	per ogni m di maggior lunghezza oltre m			L'eventuale maggior larghezza del capannone potrà essere valutata \(\to 65,00 \) a m² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apportera una riduzione di \(\to \)
10 404 1/00 015			4 400 04	70.00

per ogni m di maggior lunghezza oltre m

18.A04.Y08.015

18.A04.Y09.005

18.A04.Y09

60

A CUCCETTE.

STALLA APERTA A STABULAZIONE LIBERA

con corsia di alimentazione interna. Dimensione minima cuccetta m 1,10 x 2,30. Corsia tra le cuccette con raschiatore: larghezza minima m 2,30. Posta di alimentazione con raschiatore: larghezza minima m 2,70. Corsia di alimentazione: larghezza minima m 4.50. Capannone in c.a. o ferro zincato chiuso

su tre lati:larghezza minima m 14.50,

138

70,00 a m²

1.480,24

1.751,27

altezza minima m 3.50. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte. (a cuccetta)

18.A04.Y09.010 18.A04.Y10	con pensilina di alimentazione esterna. Capannone per zona di riposo a cuccette, larghezza minima m 7,60, altezza minima m 3,50 chiuso su tre lati. Zona di deambulazione tra zone di riposo e di alimentazione, con pavimento in battuto di cemento: larghezza minima m 10.00. Pensilina per corsia di alimentazione e poste: larghezza minima m 5.60. Eventuali raschiatori a farfalla o grigliati e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte. (a cuccetta) STALLA CHIUSA A STABULAZIONE LIBER. CON BOXES A LETTIERA PERMANENTE PER BESTIAME DA CARNE. Corsia di alimentazione di larghezza minima m 3.0 - Boxes contigui alla suddetta disposti su 2 file laterali - Delimitazione fra boxes e corsia di alimentazione in tubi orizzontali di ferro - Altezza interna minima m 4.00 - Larghezza complessiva minima della stalli m 12.00. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte	a A O	1.803,40	
18.A04.Y10.005	fino a m 30 di lunghezza per ogni m di maggior lunghezza tra m 30	m N	2.168,24	
18.A04.Y10.015	e m 40	m	2.064,00	Sono esclusi dai prezzi di cui sopra la provvista e messa in opera di nastri trasportatori e raschiatori. L'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata □ 120,00 a m² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una sopra di sopra su ritenda, si apporterà una sopra di
18.A04.Y10.020	per ogni m di maggior lunghezza oltre m 40 STALLA CHIUSA A STABULAZIONE LIBER. CON BOXES A PAVIMENTAZIONE GRIGLIATA PER BOVINI DA CARNE.Caratteristiche analoghe a caso precedente, ma a pavimentazione grigliat su fosse per raccolta deiezioni.		1.615,76	riduzione di □ 150,00 a m²
18.A04.Y11.005	fino a m 30 di lunghezza	m	2.699,88	
18.A04.Y11.010	per ogni m di maggior lunghezza fra m 30 e m 40) m	2.408,00	

				L'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata □ 150,00 a m² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si apporterà una
18.A04.Y11.015 18.A04.Y12	per ogni m di maggior lunghezza oltre m 40 STALLA CHIUSA A STABULAZIONE LIBER A UNA FILA DI BOXES. Larghezza interna minima m 6,00, altezza interna minima m 3,00. Delimitazione fra boxes e corsia di alimentazione in tubi orizzontali di ferro. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte	a	2.043,15	riduzione di □ 190,00 a m²
18.A04.Y12.005	fino a m 10 di lunghezza	m	1.918,58	
18.A04.Y12.010	per ogni m di maggior lunghezza fra m 10 e m 20	0 m	1.679,61	L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata □ 110,00 a m² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una
18.A04.Y12.015	per ogni m di maggior lunghezza oltre m 20 STALLA CHIUSA A STABULAZIONE MISTA CON UNA FILA DI POSTE ED UNA FILA DI BOXES A LETTIERA PERMANENTE. - Corsia di servizio: larghezza minima m 1,60- Corsia di alimentazione: larghezza minima m 3,00- Una fila di poste complet di accessori- Una fila di boxes per vitelli e/o vitelloni, completi di accessori: larghezza minima m 4,00- Larghezza interna complessiva minima della stalla m 11,80. Altezza minima della stalla m 3,20 Nastro trasportatore e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi	re m	1.447,40	riduzione di □ 140,00 a m²
18.A04.Y13 18.A04.Y13.005	eventualmente a parte. fino a m 20 di lunghezza	m	2.658,18	
18.A04.Y13.010	per ogni m di maggior lunghezza fra m 20,00 e m 30,00		2.220,37	
10.404.113.010	per ogni m di maggior lunghezza oltre m	m	2.220,37	L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata □ 125,00 a m² di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di □
18.A04.Y13.015	30	m	1.907,64	160,00 a m²

18.A04.Y14	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) CONCIMAIA A PLATEA. Pavimentazione in cemento lisciato e bocciardato su vespaio in pietrame assestato. Muretto di contenimento su 3 lati (da conteggiarsi separatamente in base all'effettivo sviluppo e alla tipologia		
	costruttiva)	_	
18.A04.Y14.005		m²	26,60
18.A04.Y15	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) POZZETTO RACCOLTA URINE (massimo 50 m³ di capacità).		
18.A04.Y15.005	fino a m³ 10 di capienza per ogni m³ di maggior capienza oltre m³	m³	90,97
18.A04.Y15.010	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) VASCA IN CEMENTO PER RACCOLTA LIQUAME O LETAME. Completamente interrata, a cielo aperto e	m ³	71,47
18.A04.Y16	con idonea rete di protezione:		
18.A04.Y16.005	fino a m³ 100	m³	48,43
18.A04.Y16.010	per ogni m³ oltre i 100 e fino a m³ 300	m³	39,00
18.A04.Y16.015	per ogni m³ oltre i 300	m³	28,95
	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) VASCA IN CEMENTO PER RACCOLTA LIQUAME O LETAME. Completamente interrata con soletta		20,00
18.A04.Y17	portante di copertura:		
18.A04.Y17.005	fino a m³ 100 di capacità	m ³	70,48
18.A04.Y17.010	per ogni m³ oltre i 100 e fino a m³ 300	m³	52,18
18.A04.Y17.015	per ogni m³ oltre i 300 (LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) VASCA CIRCOLARE APERTA PER RACCOLTA LIQUAME O LETAME REALIZZATA IN STRUTTURA ESILE, A CIELO APERTO, FUORI TERRA. Scavo da conteggiare separatamente per la parte eventualmente interrata. Le vasche parzialmente interrate e con parete fuori terra di altezza inferiore a m 1,50 dovranio essere dotate di idonea rete di	m ³	37,26
18.A04.Y18	protezione:		
18.A04.Y18.005	fino a m ³ 500	m³	28,32
18.A04.Y18.010	per ogni m³ oltre i 500 e fino a m³ 1000	m ³	22,54
18.A04.Y18.015	per ogni m³ oltre i 1000 (LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) TETTOIA A PENSILINA A PROTEZIONE DELLE ZONE DI ALIMENTAZIONE ESTERNA, CON RASTRELLIERA (LARGHEZZA MINIMA m	m ³	19,64
18.A04.Y19	2,70)		
18.A04.Y19.005	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) TETTOIA DI ALIMENTAZIONE ESTERNA CON STRUTTURA PREFABBRICATA. Larghezza complessiva minima: m 5,60; altezza utile minima sulla corsia di alimentazione: m 3. Poste e corsia di alimentazione sottostanti, in battuto di cemento. Mangiatoia,	m	177,22
18.A04.Y20	rastrelliera ed impianto di abbeveraggio		
18.A04.Y20.005	•••	m²	118,15
18.A04.Y21	SILOS a trincea singolo.		
18.A04.Y21.005	fino alla capienza di m³ 200 (20 x 5 x (h)2)	m³	23,64
18.A04.Y21.010	per ogni m³ di maggior capienza oltre m³ 200	m³	17,71
18.A04.Y22	SILOS a trincea doppio.	111	1/,/1
10.707.122	SILOS a a inicca doppio.		

18.A04.Y22.005 18.A04.Y22.010	fino alla capienza di m³ 500 (25 x 5 x (h) x 2) per ogni m³ di maggior capienza oltre m³ 500	m³	20,68 13,59
18.A04.Y23	SALE DI MUNGITURA		
18.A04.Y24	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) CAPANNONE PER PORCILAIA Tipologia di riferimento: Capannone in struttura prefabbricata con altezza minima all'imposta m 2,70; pavimentazione in grigliato su almeno meta della superficie		
18.A04.Y25	di calpestio; vasca di raccolta di profondit mimima 60 cm sottostante il grigliato. (COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) CAPANNONE PER OVINI. Tipologia di riferimento: Capannone ad una o due falde, altezza minima alla gronda m 3, larghezza minima esterna m 6. Zona lettiera di circa m² 2 e posto mangiatoia di cm 30 per ogni capo adulto Lo spiovente dal lato anteriore dovra formare una pensilina coperta di almeno m 2.00. Muri di tamponamento su 3 lati in blocchetti di cemento cm 20 - 25. Battuto di c. a. per pavimentazione zona lettiera e corsia di alimentazione. Mangiatoia di larghezza cm 60 - 70 gettata in opera in c. a. oppure in lamiera zincata. Rastrelliera con comando meccanico a distanza. Recinti mobili per suddivisione gregge in 3 settori (pecore asciutte; pecore in lattazione; agnelli) in tubi di ferro a doppia zincatura altezza m 1,50. Mangiatoia mobile per agnelli, in lamiera zincata o altro materiale. Tazzette di abbeveraggio a livello costante. Box arieti Portoni per accesso con mezzi meccanici alla zona lettiera. Porte accesso box dall'esterno Capienza per capi 80 - 100	m² .	343,58
18.A04.Y25.005	fino a m 10 di lunghezza	m	1.476,84
18.A04.Y25.010	per ogni m di maggior lunghezza fra m 10 e m 20	m	1.358,68
18.A04.Y25.015	per ogni m di maggior lunghezza fra m 20 e m 30	m	1.240,53
18.A04.Y25.020	per ogni m di maggior lunghezza oltre i m 30 (COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) SCUDERIA di larghezza m 9.00, sporgenza in gronda m 0.50, con copertura fibrocemento o lamiera, controsoffitto in tavolato da mm 20, lana di roccia da mm 10, tamponamento laterale in legno coibentato, struttura lamellare o reticolare con telai acciaio/legno senza tirante, testate in legno coibentate e portanti, portone d'ingresso in testata in legno coibentato,	n m	1.092,87
18.A04.Y26	porte laterali per uscita box in legno		

Gli impianti
tecnologici sono
da valutare
tramite preventivi
da presentare
contestualmente
al progetto
generale dei
lavori, le opere
edili verranno
valutate in base al

Prezzario Regionale Agricoltura vigente. coibentato, box per cavalli con struttura in acciaio zincato e pareti laterali in legno, impianto elettrico ed idraulico esclusi nastro trasportatore e concimaia:

18.A04.Y26.005	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) SCUDERIA di larghezza m 9.00, sporgenza in gronda m 0.50, copertura in lastre fibrocemento o lamiera, coibentata e controsoffittata, con tamponamenti in tavole di legno, struttura portante in ferro zincato, completa di portone d'ingresso, porte laterali per uscita box in legno, box per cavalli con struttura in acciaio zincato e pareti laterali in legno, impianto elettrico ed idraulico esclusi nastro trasportatore e concimaia:		394,81	
18.A04.Y27.005		m²	248,16	
18.A04.Y28	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) CANILE COPERTO, in legno e ferro zincato, singolo o inserito in strutture modulari:		210,10	
10 101 1/20 005	con volume interno inferiore o uguale a	3	110.15	
18.A04.Y28.005	0.5 m ³ con volume interno compreso fra m ³ 0.51	m ³	118,15	
18.A04.Y28.010	ed m ³ 1.00	m³	177,22	
18.A04.Y28.015	con volume interno superiore a m³ 1.00	m³	224,48	
18.A04.Y29	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) BOX ZINCATO IN MODULI COMPONIBILI PER RECINTI:	m.	227,70	
18.A04.Y29.005	comprensivo di porta e tettoia	m²	147,69	
18.A04.Y29.010	senza tettoia	m²	118,15	
18.A04.Y30	SILOS PER CEREALI in struttura prefabbricata in c. a. comprendente una o più celle verticali, con copertura inserita strutturalmente in capannone prefabbricato, completo di coclee per il carico e lo scarico del prodotto, motori elettrici, valvole termometriche, impianto elettrico, impianto di ventilazione, elevatori, ecc. Nel prezzo unitario/m³ e compresa altresì la spesa relativa alla pavimentazione cementizia, su sottofondo di ghiaia, di una idonea area antistante al silos per il carico degli automezzi:			
		_		
18.A04.Y30.005	per capacità complessiva fino a m³ 150	m ³	186,66	
18.A04.Y30.010	per capacità complessiva fino a m ³ 300	m ³	151,22	
18.A04.Y30.015	per capacità complessiva fino a m³ 500	m ³	132,34	
18.A04.Y31	per capacità complessiva oltre m ³ 500 SERRE IN STRUTTURA METALLICA CON CORDOLO DI FONDAZIONE E PAVIMENTO	m ³	108,70	
18.A04.Y31	IN BATTUTO DI CEMENTO			
18.A04.Y31.005	con copertura in policarhopata a altre	m ²	125,09	
18.A04.Y31.010 18.A04.Y32	con copertura in policarbonato, o altro materiale assimilabile TUNNEL SENZA PLINTI NE' FONDAZIONI, CON SOLE STAFFE O PIASTRE DI ANCORAGGIO. PER SUPERFICI FINO A 1000 m ² :	m²	114,67	
	con testata e film di copertura a telo			
18.A04.Y32.005	singolo	m²	17,53	
				In assenza di
18.A04.Y32.010	con testata e film di copertura a telo doppio	m²	19,07	testata rigida dedurre □ 26,00

18.A04.Y33	TUNNELS A PARETI VERTICALI SENZA PLINTI NE' FONDAZIONI, CON SOLE STAFFE O PIASTRE DI ANCORAGGIO. PER SUPERFICI FINO A 1000 m²:			per metro di larghezza al suolo per testata
100.00				In assenza di testata rigida dedurre □ 31,00 per metro di
18.A04.Y33.005	incremento in relazione alla tipologia della voce precedente di : TUNNELS CON PLINTI O FONDAZIONI CONTINUE, PER SUPERFICI FINO A 1000	m²	15,95	larghezza al suolo per testata
18.A04.Y34	m². con testata, cordoli,copertura a telo			
18.A04.Y34.005	singolo	m²	21,23	
18.A04.Y34.010	con testata, cordoli,copertura a telo doppio	m²	22,36	
18.A04.Y34.015	con testata, cordoli,copertura rigida	m²	28,68	
18.A04.Y34.020	con testata, soli plinti, copertura a telo singolo	m²	20,08	
18.A04.Y34.025	con testata, soli plinti, copertura a telo doppio	m²	20,92	
10.704.134.023	аоррю		20,52	In assenza di testata rigida dedurre euro 26,000 personal
18.A04.Y34.030	con testata, soli plinti, copertura rigida TUNNELS A PARETI VERTICALI CON PLINTI O FONDAZIONI CONTINUE PER	m²	27,53	di larghezza al suolo per testata
18.A04.Y35 18.A04.Y35.005	Incremento in relazione alla tipologia della voce precedente di: TUNNELS A PARETI VERTICALI CON FONDAZIONI CONTINUE, CORDOLI	a m²	15,95	In assenza di testata rigida dedurre □ 31,00 per metro di larghezza al suolo per testata
18.A04.Y36	LATERALI, STRUTTURA PORTANTE IN ALLUMINIO (O SIMILE), LARGHEZZA MINIMA m 7,00, APERTURE LATERALI AVVOLGIBILI, TESTATA RIGIDA, COPERTURA A TELAIO DOPPIO			In assenza di testata rigida dedurre □ 36,00 per metro di
18.A04.Y36.005		m²	58,47	larghezza al suolo per testata
18.A04.Y37	BANCALI		,	F
18.A04.Y37.005	Bancali fissi in materiale latero-cementizio (o assimilabili)) m ²	31,27	
18.A04.Y37.010	Bancali mobili in alluminio (o assimilabili)		42,17	
18.A04.Y38	COPERTURE		•	
18.A04.Y38.005	in vetro	m²	14,05	
18.A04.Y38.010	in policarbonato o altro materiale assimilabile	m²	12,37	
18.A04.Y38.015	a telo singolo	m²	1,40	
18.A04.Y38.020	a telo doppio	m²	2,26	L'impiato elettrico, di riscaldamento, le centraline computerizzate, dovranno essere
18.A04.Y39	IMPIANTI			computate tramite preventivi da

18.A04.Y39.005	impianto mobile di ombreggiamento interno in telo alluminizzato per serre impianto fisso di ombreggiamento estern	m²	16,87
18.A04.Y39.010	in telo antigrandine per serre	m²	8,45
18.A04.Y39.015	impianto di irrigazione a pioggia per serre	e m²	2,36
18.A04.Y39.020	impianto di irrigazione a goccia per serre impianto di nebulizzazione computerizzat	m²	3,65
18.A04.Y39.025	per serre	m²	4,69
18.A04.Z	SISTEMAZIONE TERRENI (SINTETICO)		
	Sistemazione terreni (con specifico riferimento alla risaia). Lavori aventi il fir di ridurre il numero delle camere di risaia esistenti con la realizzazione di camere p grandi. In questi lavori non rientrano i livellamenti di singole camere considerati normali operazioni colturali. I dislivelli indicati in tabella si riferiscono alla situazione esistente prima dei lavori; i costi indicati per ettaro, si riferiscono, ne vari casi alle camere finali ottenute, anche con il recupero dello strato attivo, assortite secondo la loro ampiezza.	i iù	
	Ampiezza delle camere da ottenere con		
18.A04.Z01	dislivelli di partenza		
18.A04.Z01.005	fino a ha. 0,50 fino a cm 30	ha	da 522,78 a 697,04
18.A04.Z01.010	fino a ha. 0,50 fino a cm 60	ha	da 697,04 a 813,19
18.A04.Z01.015	fino a ha. 0,50 fino a cm 90	ha	da 813,19 a 929,38
18.A04.Z01.020	fino a ha. 0,50 fino a cm 120	ha	da 929,38 a 1.045,54
18.A04.Z01.025	fino a ha. 0,50 oltre cm 120	ha	da 1.045,54 a 1.161,71
18.A04.Z01.030	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 30	ha	da 726,08 a 871,30
18.A04.Z01.035	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 60	ha	da 871,30 a 987,46
18.A04.Z01.040	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 90	ha	da 987,46 a 1.190,77
18.A04.Z01.045	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 120	ha	da 1.190,77 a 1.365,01
18.A04.Z01.050	da ha. 0,51 a ha. 1 oltre cm 120	ha	da 1.365,01 a 929,38
18.A04.Z01.055	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 30	ha	da 929,38 a 1.132,69
18.A04.Z01.060	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 60	ha	da 1.132,69 a 1.306,94
18.A04.Z01.065	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 90	ha	da 1.306,94 a 1.510,24
18.A04.Z01.070	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 120	ha	da 1.510,24 a 1.655,46
18.A04.Z01.075	da ha. 1,01 a ha. 1,50 oltre cm 120	ha	da 1.655,46 a 1.655,46
18.A04.Z01.080	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 30	ha	da 1.161,71 a 1.365,01
18.A04.Z01.085	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 60	ha	da 1.365,01 a 1.539,27
18.A04.Z01.090	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 90	ha	da 1.539,27 a 1.655,46
18.A04.Z01.095	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 120	ha	da 1.655,46 a 1.829,71
18.A04.Z01.100	da ha. 1,51 a ha. 2 oltre cm 120	ha	da 1.829,71 a 1.335,96
18.A04.Z01.105	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 30	ha	da 1.335,96 a 1.452,15
18.A04.Z01.110	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 60	ha	da 1.452,15 a 1626,42
18.A04.Z01.115	da ha. 2,01 a ha. 2,50 Fino a cm 90	ha	da 1626,42 a 1.800,66
18.A04.Z01.120	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 120	ha	da 1.800,66 a 1.974,92
18.A04.Z01.125	da ha. 2,01 a ha. 2,50 oltre cm 120	ha	da 1.974,92 a 2.439,60
18.A04.Z01.130	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 30	ha	da 1.510,24 a 1.663,63
18.A04.Z01.135	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 60	ha	da 1.713,53 a 1.887,78
18.A04.Z01.140	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 90	ha	da 1.887,78 a 2,062,04
18.A04.Z01.145	da ha. 2,51 a ha. 3 Fino a cm 120	ha	da 2.062,04 a 2.178,21
18.A04.Z01.150	da ha. 2,51 a ha. 3 oltre cm 120	ha	da 2.178,20 a 2.613,88
18.A04.Z01.155	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 30	ha	da 1.684,51 a 1.916,84
18.A04.Z01.160	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 60	ha	da 1.916,84 a 2.091,09
	,	-	-, =

18.A04.Z01.165	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 90	ha	da 2.091,09 a 2.207,27
18.A04.Z01.170	da ha. 3,01 a ha. 4 Fino a cm 120	ha	da 2.207,27 a 2.323,43
18.A04.Z01.175	da ha. 3,01 a ha. 4 oltre cm 120	ha	da 2.323,43 a 2.875,25
18.A04.Z01.180	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 20	ha	da 1.916,84 a 2.091,09
18.A04.Z01.185	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 40	ha	da 2.091,09 a 2.265,34
18.A04.Z01.190	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 60	ha	da 2.265,34 a 2.381,51
18.A04.Z01.195	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 80	ha	da 2.381,51 a 2.497,69
18.A04.Z01.200	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 100	ha	da 2.497,69 a 2.788,12
18.A04.Z01.205	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 120	ha	da 2.788,12 a 3.020,48
18.A04.Z01.210	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Oltre cm 120	ha	da 3.020,48 a 3.252,81
18.A04.Z01.215	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 20	ha	da 2.178,21 a 2.352,48
18.A04.Z01.220	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 40	ha	da 2.352,48 a 2.497,69
18.A04.Z01.225	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 60	ha	da 2.497,69 a 2.613,88
18.A04.Z01.230	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 80	ha	da 2.613,88 a 2.730,04
18.A04.Z01.235	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 100	ha	da 2.730,04 a 3.020,48
18.A04.Z01.240	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 120	ha	da 3.020,48 a 3.310,88
18.A04.Z01.245	Oltre ha. 5,00 Oltre cm 120	ha	da 3.310,88 a 3.601,33