#### **Premessa**

Edizione dicembre 2004

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

Tale prezziario doveva contemplare tutti i lavori afferenti ai settori delle opere pubbliche nelle loro varie fasi, comprese le relative attrezzature impiantistiche; inoltre, si sottolinea, le singole voci ed articoli dovevano rappresentare i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione degli stessi.

Per la predisposizione del progetto la Giunta Regionale si era avvalsa delle collaborazione:

degli Enti locali con acquisita esperienza in materia e che abbiano 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 era stata individuata la Direzione regionale Opere Pubbliche, come 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 era 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 (UNICEM), l'Unione edilizia del Piemonte e delle Valle d'Aosta ora Associazione nazionale costruttori edili (ANCE) e l'Unione regionale delle province piemontesi (URPP).

Successivamente avevano aderito 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).

Per la gestione delle fasi istruttorie inerenti la formulazione del prezzario era stata costituita, all'interno dell'organizzazione dei servizi regionali, un'apposita struttura tecnico amministrativa e, tra i soggetti firmatari il protocollo d'intesa, un tavolo permanente di lavori, con il compito di:

vagliare e coordinare i contributi diversi già esistenti e in funzione presso i vari enti ed organismi, estraendo dalle singole esperienze quegli elementi metodologici e puntuali da assumere a riferimento per tutto il territorio regionale;

definire lo schema tipo di prezziario (con relative metodologie di analisi e di valutazione) e gli aggiornamenti con cadenza annuale attraverso un gruppo ristretto di lavoro composto da alcuni rappresentanti delle parti firmatarie dal protocollo, coordinato dal Settore regionale Opere Pubbliche;

sollecitare per gli ambiti di specifica competenza tutti gli enti appaltanti operanti sul territorio della Regione Piemonte al recepimento del prezziario regionale, ferme restando l'autonoma responsabilità dei funzionari degli Enti e dei progettisti incaricati ai sensi della normativa vigente;

favorire la circolazione e pubblicizzazione del prezziario, così come definito, fra gli operatori del settore, approntando appositi supporti informatici anche attraverso la messa in rete dello stesso.

Nell'ambito delle attività del tavolo di lavoro permanente era stato individuato inoltre un gruppo di lavoro ristretto e che continua ad operare con la seguente composizione:

Boris Cerovac Direzione Regionale Opere Pubbliche (Coordinatore);
Attilio Aimo A.E.S. di Torino - Azienda Energia e Servizi Torino;

Vincenzo M. Molinari Settore Regionale Politiche di Prevenzione, Tutela e Ris.to Ambientale;
Teresio Rainero Associazione Nazionale Costruttori Edili-Piemonte (A.N.C.E. Piemonte);

Massimo Ghelfi ASSISTAL- Piemonte e Valle d'Aosta;
Gian Piero Gerio Città di Torino-Settore Ispettorato Tecnico;

Mario Oliverio A.R.E.S. Piemonte;

Natale Comito
Direzione regionale Opere Pubbliche;
Cristiana Nonnis
Direzione regionale Opere pubbliche.

L'adozione della prima edizione (gennaio 2000) del Prezzario in argomento, quale riferimento per tutte le opere e i lavori pubblici nella Regione Piemonte veniva approvata con D.G.R. n. 12-29049 del 23.12.1999. Successivamente, a cadenza annuale, venivano adottate le edizioni di aggiornamento 2001, 2002 e 2003, approvate rispettivamente con le DD.G.R. n. 67-4437 del 12.11.2001, n. 43-8161 del 30.12.2002 e n. 44-11649 del 02.02.2004.

Stante la necessità di procedere all'aggiornamento attinente l'anno 2004, in funzione delle variazioni tecnico-economiche nel frattempo intervenute ed al fine di assicurare una sempre maggiore completezza dell'insieme, è stata predisposta una nuova edizione denominata "Dicembre 2004".

Per quanto sopra, l'elenco prezzi nell'attuale rivista edizione, risulta mantenere sostanzialmente la precedente articolazione e, più precisamente, si compone di:

	a lili	
Sezione 1	Opere edili	Città di Torino
Sezione 2	Opere di restauro	CCIAA di Torino
Sezione 3	Bioedilizia	Environment Park (E.C.J.)
Sezione 4	Segnaletica	Città di Torino
Sezione 5	Impianti termici	Città di Torino
Sezione 6	Impianti elettrici speciali	Città di Torino
Sezione 7	Acquedotti	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
Sezione 8	Fognature	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
Sezione 9	Depurazione	S.M.A.T. (Soc. Metropolitana Acque Torino)
Sezione 10	Impianti a interram. controllato	A.M.I.A.T. di Torino
Sezione 11	Gas	CISI di Alessandria
Sezione 12	Teleriscaldamento	A.E.M. di Torino
Sezione 13	Illuminazione pubblica	A.E.M. di Torino
Sezione 14	Reti elettriche	A.E.M. di Torino
Sezione 15	Impianti semaforici	A.E.M. di Torino
Sezione 16	Impianti Tranviari	A.T.M. di Torino
Sezione 17	Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche	A.N.I.S.I.G.
Sezione 18	Pronto intervento	Regione Piemonte
Sezione 19	Impianti sportivi	Politecnico di Torino
Sezione 20	Opere da giardiniere-verde pubblico urb	ano Città di Torino
Sezione 21	Recupero ambientale-Ingegneria Natura	alistica Regione Piemonte
Sezione 22	Bonifica di siti contaminati	Regione Piemonte
Sezione 23	Economia montana e foreste	Regione Piemonte
Sezione 24	Agricoltura	Regione Piemonte
Sezione 25	Grande viabilità	A.R.E.S.Piemonte

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 2004 sarà pertanto disponibile, per la consultazione, direttamente sul sito web ufficiale della Regione Piemonte-Direzione Opere Pubbliche all'indirizzo http: **www.regione.piemonte.it/oopp**. 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, da distribuire gratuitamente agli Enti pubblici Territoriali e agli altri soggetti che rivestono la funzione di stazione appaltante in ambito regionale, ai sensi della L. n. 109/94 e s.m.i. e, sino ad esaurimento, a tutti gli altri soggetti interessati.

Tali supporti informatici potranno essere acquisiti gratuitamente presso il Settore Opere Pubbliche (referente Sig.ra Lo Buono – Tel. 011.432.3647 – e mail: <a href="mailto:settore.25-1@regione.piemonte.it">settore.25-1@regione.piemonte.it</a> - 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.

In quanto supplemento straordinario del Bollettino Ufficiale Regionale, la duplicazione delle copie sarà gestita dal Settore regionale "Protocollo e archivio generale".

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

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; ciò anche alla luce del disposto normativo conseguente alla riforma costituzionale di cui alla Legge n. 3/2001.

Tenuto conto che le singole voci rappresentano i requisiti e le caratteristiche minimi richiesti dalla pubblica amministrazione per l'esecuzione dei lavori, nel caso vengano 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 si dovrà procedere ad opposita analisi acquisendo, ove del caso, almeno 3 listini o preventivi, previa indagine di mercato:

I computi metrico-estimativi facenti parte integrante dei progetti esecutivi, vengono redatti applicando alle quantità delle lavorazioni i prezzi adottati per il progetto definitivo, integrati, ove necessario, da nuovi prezzi redatti con le medesime modalità.

Si ricorda infine 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 prezziario 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.

# **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.

### Notizie utili per la consultazione su supporti CD

Il prezzario 2004 è inoltre disponibile su compact disk utilizzabile tramite programma di visualizzazione in ambiente Microsoft Windows. Il programma per la consultazione del Prezzario regionale (su CD) ed il relativo aggiornamento funzionano computer in cui è stata installata delle sequenti versioni Windows: una Windows 95 4.00.950 dei SP precedenti В non aggiornato attraverso da versioni Windows 98 superiore non aggiornato attraverso dei SP versioni precedenti 0 Windows NT 4.04.72.31108 con SP3 successivo (raccomandato SP5) 0 Su altre versioni diverse da quelle indicate, o da versioni ricavate attraverso degli aggiornamenti, potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti. Nel caso in cui una volta installato Prezzario 1.0 e l'aggiornamento alla versione 1.1, il programma per la consultazione non funzionasse risulterà necessario seguire i passi indicati nel documento: Patch per Prezzario.

Manuale	Manuale	<i>)</i>
(222 kb)	(705 Kb)	

Per l'utilizzo della versione 1.2 che rende più agevole la navigazione sui dati, risulta necessario procedere all'aggiornamento, da eseguirsi scaricando e seguendo le istruzioni contenute nel manuale (formato Word o PDF) e nel file "Aggiorna Elenco Prezzi.exe" sottoriportati Si precisa che, operando l'aggiornamento, vengono inoltre semplificate tutte le funzioni di estrazione dei dati e di export, in formato CSV, anche di parti di Sezioni (capitolo, paragrafi o singole voci).



## SEZIONE 23: ECONOMIA MONTANA E FORESTE

Premessa		6
MANO D'OPERA E	NOLEGGI	
	MANODOPERA SETTORE EDILIZIA	7
	MANODOPERA PER ADDETTI ALLE SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI	7
	NOLEGGI	
OPERE DI INGEGI	NERIA	7
	DEMOLIZIONI	7
	SCAVI E RIPORTI	8
	CONGLOMERATI CEMENTIZI SEMPLICI ED ARMATI	9
	CASSERI	10
	MURATURE	10
	SOLAI - CONTROSOFFITTI	12
	COPERTURE - COIBENTAZIONI	
	TUBAZIONI - FOGNATURE - GRONDE E PLUVIALI	13
	INTONACI - CAPPE - IMPERMEABILIZZAZIONI	14
	DRENAGGI E SOTTOFONDI	15
	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	15
	SERRAMENTI	16
	DAVANZALI E SCALINI	17
	LAVORI IN FERRO	
	LAVORI IN LEGNO	
	LAVORI DA DECORATORE	
	IMPIANTI	
	IMPIANTO IDRAULICO INTERNO	
	PREFABBRICATI	
	ATTREZZATURE PER STALLE	
	VIABILITA	
	ACQUEDOTTI	
	OPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA NATURALISTICA	
INTERVENTI FOR	ESTALI IMPIANTI DI ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI	33
	LAVORAZIONI PRELIMINARI DEL TERRENO	
	IMPIANTO ED OPERE ACCESSORIE	
INTERVENTI SELV	/ICOLTURALI	
	CURE COLTURALI	
	CONVERSIONI	
	INTERVENTI FITOSANITARI E DI BONIFICA	
	ALTRE OPERE DI CARATTERE FORESTALE	
	PROTEZIONE DEI RIMBOSCHIMENTI CONTRO LO SCIVOLAMENTO DEL MANTO NEVOSO	
	ESBOSCO	
MICHODAMENT	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO	
MIGLIORAMENTI	DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI	

Economia montana e foreste Sezione: 23

#### **Premessa**

La presente sezione da utilizzarsi per la quantificazione dei costi relativi alle opere che vengono finanziate in tutto o in parte dall'Assessorato Economia Montana e Foreste, trova giustificazione negli ambiti territoriali a volte particolarmente disagiati di cui di norma vengono eseguite tali opere che valutate con prezzari ordinari avrebbero una quantificazione non rispondente all'effettivo costo.

Ciò comporterebbe, come già capitato in passato, che molti comuni, dopo aver espletato tutte le pratiche relative al finanziamento ed alle procedure di appalto esperite più di una volta, sono stati costretti a rinunciare ai benefici, cui avevano diritto, con dispendio di tempo sia da parte degli uffici comunali che regionali, oltre la perdita della possibilità di riutilizzare i finanziamenti per altri interventi meritevoli in quanto, nel frattempo, era trascorso l'esercizio finanziario di competenza e quindi non si potevano più reimpegnare i fondi.

I prezzi riportati sono riferiti a forniture e lavori normali di qualsiasi entità ed eseguiti impiegando materiali di ottima qualità che comprendono spese generali, indennità varie agli operai, anche per lavori disagiati.

I prezzi valgono per località servite da viabilità ordinaria, ancorché non asfaltata purché consente il transito a qualsiasi mezzo.

Qualora le località dei lavori siano collegate alla viabilità ordinaria da piste disagevoli che consentono il transito solo con mezzi speciali e comunque con portata ridotta non superiore a mc 2, comportante quindi la necessità del trasbordo del materiale, è consentita una maggiorazione di tutti i prezzi unitari del 10%.

Per località non accessibili è ammesso il costo del trasporto con elicottero.

I prezzi di seguito esposti sono applicabili quando il beneficiario del contributo regionale è un ente o istituzione. Qualora il beneficiario sia un soggetto privato o ad esso assimilabile i prezzi subiranno una riduzione del 15%

	MANO D'OPERA E NOLEGGI			
	MANODOPERA SETTORE EDILIZIA			
	Riferimento Ministero LL.PP Provviditorato Regionale OO.PP. per il Piemonte e la Valle d'Aosta - Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili.			
	MANODOPERA PER ADDETTI ALLE SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI			
	Riferimento ai valori espressi dai comparti di categoria.			
	NOLEGGI			
23.P01.C 01	Trattore forestale munito di scudo e verricello con potenza minima di 50 CV compreso operatore ed ogni altro onere.			
23.P01.C 01 005		h	€ 39,56	
23.P01.C 02	Escavatore non inferiore a q. li 20 operante in zone impervie (ragno) compreso operatore ed ogni altro onere.		2 00,00	
23.P01.C 02 005		h	€ 39,56	
23.P01.C 03	Motosega o decespugliatore, escluso operatore, compreso carburanti e lubrificanti		C 00,00	
23.P01.C 03 005		h	€ 2,82	
23.P01.C 04	Argano o verricello, escluso operatore, compreso carburanti e lubrificanti.		C 2,02	
23.P01.C 04 005		h	€ 3,38	
23.P01.C 05	Noleggio di cippatrice compreso carburante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusi operatori:		2 0,00	
23.P01.C 05 005	a)cippatrice fino alla misura diametro 10 cm del materiale da cippare	h	€ 8,47	
23.P01.C 05 010	b)cippatrice fino alla misura diametro 20 cm del materiale da cippare	h	€ 16,94	
23.P01.C 06	Elicottero Lama o similare di portata di q. li 7,00 compreso la preparazione del materiale, il trasferimento, il carico, lo scarico ed ogni altro onere per ogni minuto primo di volo effettivo ivi compresi i consumi, personale di volo ed assistenza a terra.		C 10,04	
23.P01.C 06 005		min	€ 19,49	
	OPERE DI INGEGNERIA			
	DEMOLIZIONI			
23.P02.A 01	Demolizione parziale o totale di murature di qualsiasi genere e forma. Qualunque ne sia la tenacità e la specie, entro o fuori terra, compreso il taglio secondo linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali modesti interventi a mano, la cernita dei materiali utili che rimangono di proprietà della amministrazione per il loro reimpiego sui lavori od il trasporto ed accatastamento nelle località scelte dalla direzione dei lavori, nonché il carico, trasporto e scarico a rifiuto dei materiali non utilizzabili. Volume calcolato vuoto per pieno. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato			
23.P02.A 01 005			6 20 F0	
		mc	€ 39,56	

23.P02.A 02	Demolizione di opere in conglomerato semplice o leggermente armato, anche a piccoli tratti, compreso il taglio delle armature in ferro anche con l'uso della fiamma ossidrica compreso il taglio secondo linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali modesti interventi a mano, la cernita dei materiali utili che rimangono di proprietà dell'Amministrazione per il loro reimpiego sui lavori od il trasporto ed accatastamento nelle località scelte dalla direzione dei lavori, nonché il carico, lo scarico a rifiuto dei materiali non utilizzabili. Volume calcolato vuoto per pieno. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23.P02.A 02 005		mc	€ 56,50	
23.P02.A 03	Demolizione graduale ed anche parziale di fabbricati escluse le tettoie, sia in elevazione che in fondazione di qualsiasi genere, struttura ed altezza, da computarsi vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda, con l'obbligo del recupero dei materiali dichiarati utilizzabili dalla Direzione dei Lavori e che rimangano di proprietà dell'Amministrazione. Compreso il taglio secondo linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali modesti interventi a mano, la cernita dei materiali utili che rimangono di proprietà dell'Amministrazione per il loro reimpiego sui lavori od il trasporto ed accatastamento nelle località scelte dalla direzione dei lavori, nonché il carico, lo scarico a rifiuto dei materiali non utilizzabili. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.	0	200,00	
23.P02.A 03 005	i	mc	€ 6,78	
23.P02.A 04	Disfacimento di tetti in legno e tegole compresa la discesa delle tegole, l'accatastamento ed il deposito dei materiali ricuperabili che rimarranno di proprietà dell'Amministrazione ed il trasporto del materiale inutilizzabile alle discariche. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		2 0,70	
23.P02.A 04 005		mq	€ 13,00	
	SCAVI E RIPORTI		,	
23.P02.B 01	Scavo di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose ed esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi fino a mc. 1,00 nonché i relitti di muratura 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 degli scavi od a rifiuto se non utilizzabili., il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, l'esaurimento di acqua con canali fugatori, ed ogni altro onere in modo da dare le sezioni di scavo corrispondente a quale progetto. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23.P02.B 01 005		mc	€ 5,66	
23.P02.B 02	Scavo di sbancamento esclusivamente in roccia da mina o per trovanti superiori al mc. 1. 00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prescritta per il riempimento, carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile per il suo reimpiego sui lavori od ammucchiamento nelle località scelte dalla direzione dei lavori. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.	9	23,00	
23.P02.B 02 005		mc	€ 28,26	
23.P02.B 03	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 20 cm rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi fino a mc. 1,00, nonché i relitti di muratura compresa la sbadacchiatura degli scavi, il pareggiamento 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 opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		2 - 2, - 2	
23.P02.B 03 005	a)sino alla profondità di m:2 sotto il piano di sbancamento o sotto il piano orizzontale passante dal punto più basso del piano di campagna:	mc	€ 7,92	
23.P02.B 03 010	b)id. c. s. ma dalla profondità di m 2,01 a m 4		•	
	-7	mc	€ 9,61	

23.P02.B 04	Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia da mina o per trovanti superiori a mc 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 ammucchiamento nelle località scelte dalla direzione dei lavori. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.B 04 005		mc	€ 33,90
23.P02.B 05	Scavo di fondazione a sezione obbligata anche ristretta od a campioni di qualsiasi lunghezza eseguito a mano, di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, od in presenza di acqua fino a 20 cm, esclusa la sola roccia da mina compresa la sbadacchiatura degli scavi, il pareggiamento delle pareti scavate ed il reinterro. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.B 05 005	a)fino a m 2 di profondità	mc	€ 73,43
23.P02.B 05 010	b)sovrapprezzo per ogni metro ulteriore di profondità	mc	€ 6,78
23.P02.B 06	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in presenza d'acqua alta più di cm 20, con l'obbligo dell'esaurimento della stessa, comunque profonda, anche comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento pompe per l'aggottamento compreso ogni altro onere. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		C 0,10
23.P02.B 06 005		mc	€ 4,51
			5 1,0 1
	CONGLOMERATI CEMENTIZI SEMPLICI ED ARMATI		
23.P02.C 01	Sottofondazioni, rinfianchi sui volti, riempimento di vani ed opere similari in conglomerato cementizio avente un R' bk 100 kg/cmq dato in opera compreso ogni onere con esclusione solo della eventuale casseratura. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.C 01 005		mc	€ 64,97
23.P02.C 02	Calcestruzzo per fondazioni anche armate, avente una R'bk 200 kg/cmq dato in opera ogni onere compreso escluso l'eventuale acciaio di armature e le casserature. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.C 02 005		mc	€ 80,22
23.P02.C 03	Calcestruzzo per strutture murarie piene in elevazione, cioè sopra la risega di fondazione, non armate o leggermente armate, per muri di sostegno di sottoscarpa, di controripa, per spalle e pile di ponti in calcestruzzo avente una R' bk non minore di 200 kg/cmq ogni onere compreso e compensato escluso l'acciaio di armatura e le casserature. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		C 00,22
23.P02.C 03 005		mc	€ 87,57
23.P02.C 04	Calcestruzzo per strutture in c. a. in elevazione, cioè sopra la risega di fondazione, per muri di sostegno, sottoscarpa, per spalle e pile aventi una R'bk non minore di 250 kg/cmq, date in opera ogni onere compreso e compensato escluso l'acciaio di armatura e le casserature. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		001,01
23.P02.C 04 005		mc	€ 93,23
23.P02.C 05	Calcestruzzo per strutture in c. a. in elevazione, cioè sopra la risega di fondazione, quali pilastri, travi od impalcati nervati, traversi, solette di	IIIC	C 50,20
	impalcati, solettoni pieni, portali chiusi od aperti, copertine, soglie, cantonali conici aventi una R' bk non minore di 300 kg/cmq, date in opera ogni onere compreso e compensato, escluso l'acciaio di armatura e le casserature. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		

	Le murature vanno computate vuoto per pieno con fori fino alla luce di mq. 4.00			
	MURATURE			
23.P02.D 04 005		mq	€ 25,43	
23.P02.D 04	Casseri per centine per volte di luce fino a 10 m impostate ad un'altezza fino a 5 m. dal piano di appoggio, compreso il puntellamento e successivo disarmo, pulizia ed accatastamento del materiale, misurato sulla superficie sviluppata dell'intradosso della volta.			
23.P02.D 03 010	b)sovrapprezzo percentuale per ogni metro in più di puntellamento. + 5%	mq	€ 19,77	
23.P02.D 03 005	a)fino ad un'altezza di m 3 dal piano di appoggio.	mq	€ 19,77	
	per armatura di pilastro in genere di qualsiasi altezza, il successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del materiale, misurati sulla superficie sviluppata dei getti. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23.P02.D 03	Casseri in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in c. a. anche complesse, a paramento curvo a sezione ridotta o variabile, piastre, solette, travi in genere e nervature in lista compreso il loro puntellamento,	ШЧ	2 10,04	
23.P02.D 02 010	b)sovrapprezzo percentuale per altezze superiore ai 3 metri. + 20%	mq	€ 16,94	
23.P02.D 02 005	eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato. a)fino ad una altezza di m. 3 dal piano di appoggio.	mq	€ 16,94	
23.P02.D 02	Casseri in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in calcestruzzo semplice ed armato per opere in elevazione anche armate esclusi i pilastri compreso il puntellamento e successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del materiale, misurati sulla superficie sviluppata contro il getto. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste			
23.P02.D 01 005		mq	€ 15,25	
23.P02.D 01	Casseri in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in calcestruzzo semplice o armato per opere di fondazione compreso il puntellamento e il successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del materiale, misurati sulla superficie sviluppata contro il getto. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
	CASSERI		,	
23.P02.C 08 005		kg	€ 1,41	
23.P02.C 08	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in tondini d'acciaio di qualsiasi dimensione di maglie e diametro di tondino, compreso il taglio, lo sfrido per la sovrapposizione, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio, contabilizzato a peso per la parte resa in opera. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23.P02.C 07 010	b) tipo Fe B 44 K; a = 2600 kg/cmq.	kg	€ 0,90	
23.P02.C 07 005	a) Per acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo Fe B 38 K; a =2200 kg/cmq	kg	€ 0,86	
23.P02.C 07	Fornitura e posa in opera di acciai in barre ad aderenza migliorata per c. a. e c. a. p., compreso le piegature, le legature, ed il filo a queste necessario, i distanziatori, le eventuali saldature di giunzione, e lo sfrido. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23.P02.C 06 005		mc	€ 282,48	
	con spessori fino a cm 15 comprensive di acciaio di armatura, casserature, scavo di fondazione ed ogni altro onere che si renda necessario a dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			

23.P02.E 01	Muratura di mattoni pieni e di spessore superiore ad una testa, lavorata con malta dosata a q 5,00 di cemento tipo 325 per mc di sabbia eseguita a qualunque altezza e profondità anche per sottomurazioni, muri retti o centinati, lesene, pilastri, archi a volte di qualunque luce e spessore compresa la stilatura dei giunti, la formazione di spigoli, architravi, incassature, gli occorrenti ponteggi ed impalcature e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.E 01 005		mc	€ 197,75
23.P02.E 02	Muratura in elevazione di mattoni pieni di spessore superiore ad una testa stampati e sabbiati con faccia vista per paramano eseguita con malta cementizia dosata a q 6,00 di cemento tipo 325 per mc di impasto, compresa la stuccatura dei giunti con malta idraulica o di cemento e gli altri oneri di cui al precedente articolo. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.E 02 005		mc	€ 237,29
23.P02.E 03	Muratura di rivestimento eseguita in mattoni vecchi di spessore 1 (una) testa, eseguita con malta idraulica o di cemento dosata al q 5,00 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, eseguita a qualunque altezza, muri retti o centinati, lesene, pilastri, archi a volte di qualunque luce e spessore compresa la stilatura dei giunti, la formazione di spigoli, architravi, incassature, gli occorrenti ponteggi ed impalcature e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.E 03 005		mg	€ 56,50
23.P02.E 04	Muratura di pietrame e malta cementizia dosata a q 4,00 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, a corsi regolari od a mosaico, per muri 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 dei fori di drenaggio nel numero e poszione che verranno prescritti dalla Direzione dei Lavori, nonché quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la stilatura dei giunti. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.E 04 005	a)con pietrame fornito dall'Impresa.	mc	€ 180,79
23.P02.E 04 010	b)con utilizzazione di pietrame di recupero	mc	€ 146,89
23.P02.E 05	Stilatura dei giunti delle murature di pietrame in vista eseguita con malta dosata 500 Kg di cemento per ogni mc di impasto. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.E 05 005		mq	€ 11,30
23.P02.E 06	Muratura a cassa vuota di spessore non inferiore a cm 30, formata da due tramezzi longitudinali in mattoni collegati da gambette pure in mattoni posti a distanza non superiore a cm 75, compreso l'eventuale rivestimento in cotto da piano a piano dei pilastri e dei travi in cemento armato, la formazione delle mazzette, degli stipiti, delle passate, degli squarci, dei fianchi, degli armadi, ecc. : misurata in superficie su di un piano verticale parallelo alla faccia della muratura, vuoto per pieno, da pavimento a pavimento, con la sola deduzione dei vuoti aventi superficie superiore a mq 2. Tramezzo esterno in mattoni multifori dello spessore di cm12 ed interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, legati con malta di calce. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.	9	. , ,
23.P02.E 06 005		mq	€ 64,97
23.P02.E 07	Parete eseguita con mattoni pieni spessore una testa (cm 12) legati con malta cementizia compreso ogni onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.	·	
23.P02.E 07 005		mq	€ 45,20
23.P02.E 08	Parete eseguita con mattoni forati spessore una testa (cm 8) legati con malta cementizia compreso ogni onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.	·	

23.P02.E 08 005		mq	€ 22,60	
23.P02.E 09	Parete eseguita con mattoni forati spessore una testa (cm 12) legati con malta cementizia compreso ogni onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23.P02.E 09 005		mq	€ 28,82	
23.P02.E 10	Parete eseguita con blocchetti prefabbricati in cemento o laterizio spessore cm 20 legati con malta cementizia compreso ogni onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.	1		
23.P02.E 10 005		mq	€ 33,90	
23.P02.E 11	Parete eseguita con blocchetti prefabbricati in cemento o laterizio spessore cm 30 legati con malta cementizia compreso ogni onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		,	
23.P02.E 11 005		mg	€ 42,37	
23.P02.E 12	Muratura in pietrame a secco eseguita a perfetta regola d'arte. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.	-1	- ,-	
23.P02.E 12 005		mc	€ 129,95	
23.P02.E 13	Muratura in conglomerato cementizio con paramento esterno di pietrame dello spessore complessivo non inferiore a cm 30 di cui cm 15 di calcestruzzo e cm 15 di muratura den ammorsata nel getto, con giunti accuratamente scagliati a copertura della malta che non deve risultare visibile dall'esterno. Il getto in cls. sarà leggermente armato con rete elettrosaldata, tondini di acciaio del diametro 8 mm e maglia 10 x 10 cm, compreso casseri, ponteggi ed ogni altro onere. Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23.P02.E 13 005		mq	€ 169,50	
	SOLAI - CONTROSOFFITTI			
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23.P02.F 01 23.P02.F 01 005	Solaio a struttura mista di c. a. e laterizi forati con pignatte di qualsiasi tipo, a nervature parallele, per sovraccarico utile fino a kg. 250/mq, compresi casseforme, ferro, caldana e quant'altro occorre per dare il solaio finito a regola d'arte, pronto per la pavimentazione e l'intonaco  a) per luci nette fino a m 4	mq	€ 42,37	
23.P02.F 01 010	b) per luci nette da m 4,01 a m 6	mg	€ 53,11	
23.P02.F 01 015	c) per luci nette da m 6. 01 a m 8	mg	€ 74,01	
23.P02.F 01 020	d) per luci nette oltre m 8	mg	€ 84,75	
23.P02.F 02	Solaio con travi in ferro a doppio T, con interposti tavelloni o voltini di piatto o di coltello, con copriferro, compreso ogni onere, per sovraccarico utile fino a kg 250/mq, compreso il riempimento con materiale isolante fino alla quota del ferro	q	201,10	
23.P02.F 02 005		mq	€ 39,56	
23.P02.F 03	Soletta in c. a., o a struttura mista con laterizi, per rampe di scale e ballatoi, per sovraccarico utile fino a kg 400/mq, compresi casseformi ed ogni altro onere e magistero		,	
23.P02.F 03 005		mq	€ 56,50	
23.P02.F 04	Solaio in legno, in essenza forte, completo in opera, compresa travatura principale, traverse e pavimento con tavole di spessore non inferiore a cm. 4, debitamente rifilato e combaciato, chioderia ed ogni altro onere		,	
23.P02.F 04 005		mq	€ 56,50	
23.P02.F 05	Controsoffittatura in tavelle di laterizio di spessore non inferiore a cm. 2,5, compreso telaio in ferro, incastri, sigillatura ed ogni altro onere, escluso l'intonaco.			
23.P02.F 05 005		mg	€ 22,60	

23.P02.F 06	Controsoffittatura in tavoloni spessore cm. 2 in essenza forte o perline, compreso ogni onere.		
23.P02.F 06 005		mq	€ 32,21
	COPERTURE - COIBENTAZIONI		002,21
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.G 01	Tetto completo in legno a capanno od a padiglione, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere, misurato nello sviluppo effettivo del tetto finito.		
23.P02.G 01 005	a) in tegole curve	mq	€ 70,63
23.P02.G 01 010	b) in tegole piane	mg	€ 62,16
23.P02.G 01 015	c) in lamiera grecata preverniciata (spessore min. mm 0,8)	mq	€ 56,50
23.P02.G 01 020	d) in lastre di ardesia	mg	€ 95,48
23.P02.G 02	Realizzazione di manto di copertura costituito da piccola orditura di listelli in legno e con:	q	2 00, 10
23.P02.G 02 005	a) tegole piane	mq	€ 39,56
23.P02.G 02 010	b) tegole curve	mq	€ 41,25
23.P02.G 02 015	c) lamiera grecata preverniciata (spess. min. 0,8 mm.)	mq	€ 19,77
23.P02.G 02 020	d) lastre di ardesia	mq	€ 67,79
23.P02.G 03	Rivestimento della parte in vista del passafuori dal tetto mediante perlinatura con legname di essenza forte dello spessore di mm 10 fissata sui passafuori sagomati in larice, cm 8x14, interasse cm 90, squadrati, inclusa la saettatura, compresi ancoraggio, bullonature, chiodature, staffe, opere murarie e ogni onere:		
23.P02.G 03 005		mq	€ 28,26
23.P02.G 04	Grossa orditura in legno per capriate e opere similari, in opera, esclusa ferramenta e verniciatura.		
23.P02.G 04 005		mc	€ 621,46
23.P02.G 05	Manto di copertura eseguito con lastre di pietra dello spessore minimo di 3 cm. sovrapposte per almeno 1/3 della lunghezza, compreso listellatura, guaina impermeabile, barriera al vapore, misurato nella superficie effettiva di falda coperta.		
23.P02.G 05 005		mg	€ 169,50
23.P02.G 06	Impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate con strati di asfalto, o con spalmatura di bitume e membrana prefabbricata:	4	3 .00,00
23.P02.G 06 005	a) con 2 strati incrociati	mq	€ 8,47
23.P02.G 06 010	b) con 3 strati incrociati	mq	€ 11,30
23.P02.G 07	Isolamento termico - acustico di superfici, eseguito con feltri in fibra lunga o materiale equivalente di spessore di cm 3 circa, che assicuri una buona coibentazione, ogni onere compreso.		
23.P02.G 07 005		mq	€ 3,52
	TUBAZIONI - FOGNATURE - GRONDE E PLUVIALI  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.H 01	Fornitura e posa in opera di tubi in P. V. C. per fognatura, compreso gli ancoraggi alle murature o la protezione nel terreno con sabbia o materiale vagliato nei tratti esterni all'edificio negli spessori non inferiori a cm. 15 per il letto di posa, cm. 20 per la copertura e per i rinfianchi, compreso altresi gli oneri derivanti dalla fornitura dei pezzi speciali, i giunti comunque eseguiti e ogni altro onere per dare la condotta eseguita a perfetta regola d'arte.		
23.P02.H 01 005	diametro esterno mm. 63	m	€ 10,16
23.P02.H 01 010	diametro esterno mm. 80	m	€ 11,30
23.P02.H 01 015	diametro esterno mm. 110	m	€ 13,00
23.P02.H 01 020	diametro esterno mm. 125	m	€ 14,12
23.P02.H 01 025	diametro esterno mm. 160	m	€ 18,81

23.P02.H 01 030	diametro esterno mm. 200	m	€ 25,43	
23.P02.H 01 035	diametro esterno mm. 250	m	€ 36,72	
23.P02.H 02	Tubazioni in Geberit per condotte di scarico compresi gli oneri delle saldature dei pezzi speciali, della mano d'opera, delle necessarie opere murarie e di quanto altro necessario per dare le tubazioni funzionanti in opera - diametro mm 110			
23.P02.H 02 005		m	€ 20,33	
23.P02.H 03	Fognoli in tubi di cemento pressato, forniti e posti in opera con giunti connessi con malta di cemento, su massetto di calcestruzzo di cm 10, compresi rinfianchi, scavo, reinterro ed ogni altro onere. Per ogni cm di diametro del tubo da ml 1.			
23.P02.H 03 005			€ 0,77	
23.P02.H 04	Canne fumarie in elementi di cemento vibrato, compresi assistenza muraria ed ogni onere, in opera:		·	
23.P02.H 04 005	a) a sezione 15 x 20 interna	m	€ 22,60	
23.P02.H 04 010	b) a sezione 20 x 20 interna	m	€ 23,74	
23.P02.H 04 015	c) a sezione 20 x 30 interna	m	€ 27,12	
23.P02.H 04 020	d) a sezione 30 x 30 interna	m	€ 30,51	
23.P02.H 05	Testa di camino per canna fumaria in opera:			
23.P02.H 05 005	a) misura 15 x 20 interna	m	€ 19,77	
23.P02.H 05 010	b) misura 20 x 20 interna	m	€ 26,55	
23.P02.H 05 015	c) misura 20 x 30 interna	m	€ 33,90	
23.P02.H 05 020	d) misura 30 x 30 interna	m	€ 40,67	
23.P02.H 06	Formazione in opera di comignoli in muratura o in pietra delle dimensioni medi di cm 60x60, altezza di cm 150, copertura in coppi o lastre di pietra, come da disegno della D. L. ogni onere compreso.			
23.P02.H 06 005		cad	€ 225,98	
23.P02.H 07	Canale di gronda sagomato in rame dello spessore 6/10 di mm e dello sviluppo di cm 33, compresi gli oneri dei tiranti in rame di sostegno posti alle distanze di cm 50, delle saldature e chiodature, dei giunti di dilatazione con cappuccio dei raccordi per i pluviali, delle opere murarie in opera:	cau	C 223,30	
23.P02.H 07 005		m	€ 24,29	
23.P02.H 08	Tubi di discesa in rame dello spessore di 6/10 di mm e del diametro di cm 10 compresi gli oneri delle saldature, dei braccioli in ferro di sostegno, delle opere murarie, in opera.			
23.P02.H 08 005		m	€ 19,77	
23.P02.H 09	Manufatti di ghisa per terminali tubo discesa, chiusini per pozzi caditoie, ecc. compresi gli oneri dei braccioli in ferro per sostegno per i terminali, delle opere murarie, in opera.			
23.P02.H 09 005		kg	€ 3,95	
23.P02.H 10	Faldale di lamiera di rame spessore di 6/10 di mm compresi gli oneri delle saldature, graffature, chiodature, delle opere murarie in opera.			
23.P02.H 10 005		mq	€ 54,24	
23.P02.H 11	Fossa settica prefabbricata in cemento, tipo Imhoff, completa di fondo e coperchio, compresi sottofondo in calcestruzzo di spessore cm 20 collegamenti, pezzi speciali, scavo, reinterro ed ogni onere, funzionante in opera, di capacità utile fino a litri 1.000.			
23.P02.H 11 005		cad	€ 621,46	
23.P02.H 12	Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo di cemento per scarico di acque piovane o luride, di dimensioni minime esterne cm 40 x 40 x 40, compresi scavo, rinterro, collegamento alle condotte in afflusso e deflusso ed ogni onere, in opera.	333	2 22 1, 10	
23.P02.H 12 005		cad	€ 56,50	
	INTONACI - CAPPE - IMPERMEABILIZZAZIONI			
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.Gli intonaci vanno computati vuoto per pieno con fori di porte e finestre fino alla luce di mq 4 a compenso dell'onere per le rifiniture dell'imbotto.			

23.P02.I 01	Intonaco grezzo di cemento su volte, pareti verticali ed orizzontali, previo rinzaffo, eseguito con malta dosata a q 4,00 di cemento tipo 325 per mc di impasto, dello spessore di mm 15, compreso l'onere delle impalcature e ponteggi occorrenti.			
23.P02.I 01 005	a) fino a m 3,00 di altezza	mg	€ 11,87	
23.P02.I 01 010	b) per altezza compresa fra m 3,01 e 10 m	mq	€ 14,70	
23.P02.I 01 015	c) oltre m 10 di altezza	mq	€ 16,94	
23.P02.I 02	Intonaco liscio di cemento su volte pareti verticali ed orizzontali previo rinzaffo eseguito con malta dosata a q 4,00 di cemento tipo 325 per mc di impasto eseguito in due strati di spessore complessivo di cm 2, rifinito e lisciato a cazzuola e spolvero di cemento puro compreso l'onere delle impalcature e ponteggi occorrenti.	mq	€ 10,54	
23.P02.I 02 005	a) fino a m. 3 di altezza	mq	€ 13,00	
23.P02.I 02 010	b) per altezza compresa fra m 3,01 e m 10	mq	€ 15,82	
23.P02.I 02 015	c) oltre m 10 di altezza	mg	€ 18,09	
23.P02.I 03	Smalto cementizio per cappe su manufatti formato con malta confezionata con q 5,00 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, dello spessore medio di cm 3 con la superficie lisciata.		,	
23.P02.I 03 005		mg	€ 8,47	
23.P02.I 04	Cappa di asfalto colato su manufatti, dello spessore di cm 2 dato in opera a due riprese su superficie piane o curve.		,	
23.P02.I 04 005		mg	€ 11,87	
23.P02.I 05	Impermeabilizzazione di solette, muri, impalcati di opere d'arte con prodotti a base di cementi speciali da applicarsi a pennello, spazzolone o a spruzzo in ragione di 4 kg/mq compresa e compensata la preparazione e pulizia della superficie da trattare, la sigillatura dei distanziatori, la bonifica dei nidi di ghiaia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.			
23.P02.I 05 005	a) per superfici nuove	mg	€ 14,12	
23.P02.I 05 010	b) per superfici vecchie previa sabbiatura a pressione	mq	€ 19,77	
23.P02.I 06	Impermeabilizzazione di solette con resine epossidiche e guaine prefabbricate con o senza armatura irrigidente ad elevato allungamento o del tipo non tessuto, compresa la sabbiatura a pressione della superficie d'estradosso, la primerizzazione, la sigillatura, ed il trattamento superficiale d'irruvidimento. Per opere finanziate dall'assessorato economia montana e foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.	7	,	
23.P02.I 06 005	a) per superfici nuove	mq	€ 20,33	
23.P02.I 06 010	b) per superfici vecchie	mq	€ 23,17	
	DRENAGGI E SOTTOFONDI			
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23.P02.J 01	Drenaggi e vespai in genere formati con pietrame assestato di pezzatura idonea, compresi eventuali ponteggi ed impalcature nonché per quelli a tergo delle murature del necessario strato superiore di intasamento con materiale minuto, ghiaia o pietrisco.			
23.P02.J 01 005		mc	€ 18,09	
23.P02.J 02	Sottofondo di pavimento in vespaio di pietrame assestato, compreso il compianamento delle superfici.			
23.P02.J 02 005		mc	€ 39,56	
23.P02.J 03	Massetto in calcestruzzo di cemento con R'bk 200 dello spessore di cm 10 compresa la posa in opera di rete in acciaio elettrosaldata con maglie di cm 20x20 e diametro mm 4			
23.P02.J 03 005		mq	€ 15,82	
23.P02.J 04	Esecuzione di sottofondo per pavimenti spessore cm. 6 - 8 con formazione del piano di posa, tirato in piano perfetto con impasto a 400 Kg di cemento R325			
23.P02.J 04 005		mq	€ 13,00	
	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI			

	mq	€ 225,98	
Portoncino esterno in alluminio anodizzato, ad 1 o più partite,, con specchiatura cieca o grigliata a vetri, completo di accessori ed ogni onere, in opera:			
	mq	€ 169,50	
Portoncino esterno in legno per abitazioni e simili, ad 1 o più partite, dello spessore di cm 4, completo di telaio, staffe, cerniere, maniglie, serrature, verniciatura a 3 mani ed ogni onere in opera.			
	mq	€ 79,09	
verniciatura, compreso ogni onere, in opera.			
Porta in ferro per stalle, magazzini , ecc. , completa di accessori e	rnq	€ 84,/5	
ogni altro onere.	ma	€ 94 75	
ad una o più partite, composte di telaio maestro della sezione di cm. 8,5 x 12, zoccolatura alta cm. 60 dello spessore di cm. 4, riquadratura interna ed esterna con listoni di cm. 10 x 4 e tavole dello spessore di cm. 3,5 poste verticalmente ed unite tra loro ad incastro ed avvitate su listone, date in opera complete di cerniere, paletti e serrature, verniciatura a tre mani ed			
ambito territoriale particolarmente disagiato. I serramenti di porte e finestre vanno computati secondo la luce netta del foro. La superficie minima computata sara di mq 1.00.  Porta in legno di essenza forte per stalle, fienili, magazzini, rimesse, ecc.			
SERRAMENTI Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in			
	m	€ 8,47	
Fornitura e posa in opera di zoccolo in ceramica monocottura altezza cm	111	C 0,7 0	
	m	€ 6.78	
Fornitura e posa in opera di zoccolo in grès ceramico con raccordo a			
giunti, la pulizia ed ogni aitro onere.	mq	€ 67,79	
Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di pietra spessore minimo cm. 2,00 squadrata a spacco o a piano sega, posate su sottofondo già predisposto, ancorato con boiacca di cemento, compreso la stuccatura dei			
	mq	€ 39,56	
Fornitura e posa in opera di pavimento lamellare in legno di media qualità incollato su sottofondo in malta di cemento già predisposto, dello spessore minimo di 8 mm., compreso raschiatura e verniciatura ed ogni altro onere.	inq	€ 30,/2	
stuccatura dei giunti, la pulizia ed ogni altro onere.	ma	£ 36 72	
Fornitura e posa in opera di pavimento in piastrelle di cotto di media qualità, formato con elementi di qualsiasi dimensione, posato su sottofondo già predisposto, ancorato con boiacca di cemento, compreso la stuccatura dei giunti, la pulizia ed con altro opere	mq	€ 28,26	
stuccatura dei giunti, la pulitura e la fornitura delle piastrelle di prima scelta, dimensione media, a scelta della D. L. ed ogni onere.			
Fornitura e posa in opera di rivestimento in piastrelle di ceramica di buona qualità, posate a colla su intonaco rustico già predisposto, compresa la	7		
	mg	€ 36,72	
Fornitura e posa in opera di pavimento in monocottura, di buona qualità, posato come da disposizione della D. L. a fughe aperte, ancorato con boiacca di cemento puro su sottofondo già predisposto, compresa la stuccatura con appositi sigillanti colorati, pulitura dei giunti, fornitura delle piastrelle di prima scelta, minimo cm 30x30 ed opri opere	тіц	€ 31,04	
	ma	€ 31.64	
già predisposto, compresa la stuccatura dei giunti, pulitura con segatura e l'eventuale formazione di pendenze.			
	già predisposto, compresa la stuccatura dei giunti, pulitura con segatura e l'eventuale formazione di pendenze.   Fornitura e posa in opera di pavimento in monocottura, di buona qualità, posato come da disposizione della D. L. a fughe aperte, ancorato con boiacca di cemento puro su sottofondo già predisposto, compresa la stuccatura con appositi sigilianti colorati, pulitura dei giunti, fornitura delle piastrelle di prima scelta, minimo cm 30x30 ed ogni onere.   Fornitura e posa in opera di rivestimento in piastrelle di ceramica di buona qualità, posate a colla su intonaco rustico già predisposto, compresa la stuccatura dei giunti, la pulitura e la fornitura delle piastrelle di prima scelta, dimensione media, a scelta della D. L. ed ogni onere.   Fornitura e posa in opera di pavimento in piastrelle di cotto di media qualità, formato con elementi di qualsiasi dimensione, posato su sottofondo già predisposto, ancorato con boiacca di cemento, compreso la stuccatura dei giunti, la pulizia ed ogni altro onere.   Fornitura e posa in opera di pavimento lamellare in legno di media qualità incollato su sottofondo in malta di cemento già predisposto, dello spessore minimo di 8 mm., compreso raschiatura e verniciatura ed ogni altro onere.   Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di pietra spessore minimo cm. 2.00 squadrata a spacco o a piano sega, posate su sottofondo già predisposto, ancorato con boiacca di cemento, compreso la stuccatura dei giunti, la pulizia ed ogni altro onere.   Fornitura e posa in opera di zoccolo in grès ceramico con raccordo a becco di civetta altezza cm 15   Fornitura e posa in opera di zoccolo in ceramica monocottura altezza cm 7,5   Fornitura e posa in opera di zoccolo in ceramica monocottura altezza cm 12. zoccolatura alta cm. 60 dello spessore di cm. 4, riquadratura interna ed esterna con listoni di cm. 10 x 4 e tavole dello spessore di cm. 3,5 poste verticalmente ed unite tra loro ad incastro ed avvitate su listone, date in opera cumplete di cemiere,	già predisposto, compresa la stuccatura dei giunti, pulitura con segatura e l'eventuale formazione di pendenze.  """  Fornitura e posa in opera di pavimento in monocottura, di buona qualità, posato come da disposizione della D. L. a fughe aperte, ancorato con boiacca di cemento puro su sottofondo già predisposto, compresa la stuccatura con apposti sigillanti colorati, pultura dei giunti, fornitura delle piastrelle di prima scelta, minimo cm 30x30 ed ogni onere.  """  Fornitura e posa in opera di rivestimento in piastrelle di ceramica di buona qualità, posate a colla su intonaco rustico già predisposto, compresa la stuccatura dei giunti, la pultitura e la fornitura delle piastrelle di prima scelta, dimensione media, a scelta della D. L. ed ogni onere.  """  Fornitura e posa in opera di pavimento in piastrelle di cotto di media qualità formato con elementi di qualsiasi dimensione, posato su sottofondo già predisposto, ancorato con boiacca di cemento, compreso la stuccatura dei giunti, la pultizia ed ogni altro onere.  """  """  Fornitura e posa in opera di pavimento lamellare in legno di media qualità incollato su sottofondo in malta di cemento già predisposto, dello spessore minimo di 8 mm., compreso raschitatura e vemicatura e do gni altro onere.  """  """  """  Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di pietra spessore minimo com. 2.03 equadrata a spacco o a piano sega, posate su sottofondo già predisposto, ancorato con boiacca di cemento, compreso la stuccatura dei giunti, la pultizia ed ogni altro onere.  """  """  """  """  """  """  """	Fernitura e posa in opera di pavimento in monocottura, di buona qualità, posato come da disposizione della D. L. a fughe aperte, ancorato con bolacca di cemento puro su sutoffondo già predisposto, compresa la succatura con appositi siglianti ociorati, pulitura deli giunti, fornitura delle piestrelle di prima scetta, minimo cm 30x30 ed ogni onere.  mq € 36,72   Fornitura e posa in opera di rivestimento in piastrelle di ceramica di buona qualità, posate a colla su intonaco rustico già predisposto, compresa la stuccatura dei giunti, la pultura e la fornitura delle piastrelle di prima scetta, dimensione media, a scetta della D. L. ed ogni onere.    Fornitura e posa in opera di avvimento in piastrelle di cotto di media qualità, formato con elementi di qualsiasi dimensione, posato su sottofinondo già predisposto, ancorato con bolacca di cemento, compreso la stuccatura del giunti, la pultura e da fornitura con escenti di qualsiasi dimensione, posato su sottofinono di pia predisposto, ancorato con bolacca di cemento, compreso la stuccatura del giunti, la pultura e de ogni altro onere.    Fornitura e posa in opera di pavimento lamellare in legno di media qualità incollato su sottofondo in malta di cemento già predisposto, dello spessore minimo di 8 mm., compreso raschiatura e verniciatura ed ogni altro onere.    Fornitura e posa in opera di pavimento in lastre di pietra spessore minimo como 2.00 squadrata a spacco o a piano sega, posate su sottofondo di predisposto, ancorato con bolacca di cemento, compreso la stuccatura dei giunti, la pultzia ed ogni altro onere.    Fornitura e posa in opera di zoccolo in grès ceramico con raccordo a becco di civetta altezza cm 15    Fornitura e posa in opera di zoccolo in ceramica monocottura altezza cm 5   Fornitura e posa in opera di zoccolo in ceramica monocottura altezza cm 5   Fornitura e posa in opera di zoccolo in ceramica monocottura altezza cm 5   Fornitura e posa in opera di zoccolo in ceramica monocottura altezza cm 6   Fornitura e posa in opera di zoccolo in ceramic

23.P02.N 01 005		kg	€ 4,51
23.P02.N 01	Ringhiere complete di corrimano, cancellate in ferro a spartiti geometrici, semplici, compresa ogni lavorazione e verniciatura, in opera		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
	LAVORI IN FERRO		
23.P02.M 03 005		mq	€ 113,00
22 D02 M 02 005	punta fine, spessore cm. 3, spigoli arrotondati in opera compreso ogni onere.		
23.P02.M 03	Fornitura e posa in opera di pedate di scala in pietra naturale lavorate alla	m	€ 28,26
23.P02.M 02 005	naturale o con mordente tipo noce o similare eventuali staffe di sostegno opere murarie ed ogni onere.	pa	£ 20 26
23.P02.M 02	Fornitura e posa in opera di controdavanzali in legno, sezione minima 25x3 al finito, in legno di essenza forte, compresa lucidatura trasparente		
23.P02.M 01 005		m	€ 93,23
23.P02.M 01	Fornitura e posa in opera di manufatti in pietra naturale spessore cm. 4 larghezza cm 25 per davanzali interni ed esterni, davanzali per balconi martellinati alla punta fine compreso gocciolatoio, il listello di battuta, rappezzi, posati su malta di cemento e ogni altro onere.		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
	DAVANZALI E SCALINI	•	
23.P02.L 13 015	c) in alluminio anodizzato a giunto aperto.	mq	€ 214,69
23.P02.L 13 010	b) in ferro zincato.	mq	€ 113,00
23.P02.L 13 005	di vetro, cricchetto, cerniere ed aste di arresto, verniciatura ed ogni onere, in opera  a) in ferro.	mg	€ 107,35
23.P02.L 12 005 23.P02.L 13	Serramento tipo wasistas per finestra, per stalle, magazzini, ecc. completo	mq	€ 96,03
23.P02.L 12 23.P02.L 12 005	in profilato di ferro zincato o simili, completo di ogni accessorio, verniciatura e vetri, in opera		
23.P02.L 11 005 23.P02.L 12	Infisso per porte e finestre di qualsiasi tipo e dimensione ad 1 o più partite,	mq	€ 101,69
23.P02.L 11 23.P02.L 11 005	Serranda avvolgibile o basculante in lamiera di acciaio di spessore 10/10, per vani di qualunque tipo o misura, completa di verniciatura ed ogni accessorio, in opera		
23.P02.L 10 005		mq	€ 73,43
23.P02.L 10	Persiana avvolgibile in plastica pesante o alluminio per finestre e porte - finestre, completa dei normali accessori fra cui il cassonetto copri - rullo, compreso ogni onere, in opera:		,
23.P02.L 09 005		mq	€ 84,75
23.P02.L 09	Antone in legno per infissi esterni, ad 1 o più partite, pannelli pieni, completo di verniciatura, compreso ogni accessorio ed onere, in opera		
23.P02.L 08 005		mq	€ 158,19
23.P02.L 08	Persiana in legno per finestre o balconi, ad 1 o più partite, con pannelli superiori pieni, la parte centrale a gelosia, completa di verniciatura, ogni accessorio ed onere, in opera:	mq	€ 169,50
23.P02.L 07 005	accessori ed ogni onere, in opera:		£ 160 F0
23.P02.L 07	Serramento in alluminio anodizzato, ad 1 o più partite, completo di vetri,	mq	€ 141,25
23.P02.L 06 005	vetri, accessori, verniciatura ed ogni onere, in opera:		£ 141.05
23.P02.L 06	Serramento in legno per finestre o balconi, ad 1 o più partite, completo di	mq	€ 141,25
23.P02.L 05 005			6.444.05
23.P02.L 05 23.P02.L 05 005	Porta interna in legno ad 1 o più partite, con pannelli lisci di spessore cm . 2 oppure del tipo tamburato, completa di accessori ed ogni onere, in opera:	ma	€ 141,25

23.P02.N 02	Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per formazione di inferriate, grigliati, coperture di pozzetti, telai per paratoie, ecc. compresa verniciatura con doppia mano di vernice e previa mano di antiruggine		
23.P02.N 02 005		kg	€ 3,38
23.P02.N 03	Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture, tettoie e simili (tralicci portanti, capriate, correnti, ecc.), travi di qualunque sezione, architravi, compreso ogni onere di lavorazione ed accessorio, in opera verniciata o zincata.	g	5 5,55
23.P02.N 03 005		kg	€ 2,27
23.P02.N 04	Grigliati semplici per ringhiere di qualsiasi natura		
23.P02.N 04 005		mq	€ 45,20
	LAVORI IN LEGNO		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.O 01	Scala o ballatoio in legno di media qualità esclusa ringhiera, larghezza minima ml. 1,00, ogni altro onere compreso.		
23.P02.O 01 005		m	€ 225,98
23.P02.O 02	Ringhiera in legno formata da elementi lavorati con sostegni e corrimano, compreso verniciatura a tre mani una delle quali di impregnante, posa in opera per h = m 1,00		
23.P02.O 02 005		m	€ 96,03
	LAVORI DA DECORATORE		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.Le tinteggiature vanno computate vuote per pieno per fori di porte e finestre fino alla superficie di mq 4.00.		
23.P02.P 01	tinteggiatura per pareti interne o soffitti, compreso ogni onere con pittura traspirante stesa con almeno due mani ed una terza mano iniziale di fissativo.		
23.P02.P 01 005		mq	€ 3,38
23.P02.P 02	Tinteggiatura per pareti esterne, compreso ogni onere con una mano di isolante e due mani di idropittura di qualità superiore.		2 3,33
23.P02.P 02 005		mq	€ 4,80
	IMPIANTI		- ,
23.P02.Q 01	Impianto elettrico completo di ogni componente eseguito nel rispetto della normativa vigente, comprensivo di messa a terra. Il costo e da valutare sulla base di un preventivo, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovra essere prodotta copia del progetto redatto da tecnico abilitato con unita la certificazione di garanzia di esecuzione dell'impianto a norma di legge.		
23.P02.Q 02	Impianto di riscaldamento completo di ogni componente eseguito nel rispetto della normativa vigente. Il costo e da valutare sulla base di un preventivo, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovra essere prodotta copia del progetto redatto da tecnico abilitato con unita la certificazione di garanzia di esecuzione dell'impianto a norma di legge.		
	IMPIANTO IDRAULICO INTERNO		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato. I prezzi di tutti i sanitari si intendono comprensivi degli allacciamenti alla tubazioni di alimentazione e di scarico.		
23.P02.R 01	Tubi in ferro zincato per impianti idraulici interni ed allacciamenti, tagliati a misura, lavorati e posti in opera, compresi pezzi speciali di ogni tipo, impanature, graffe a muro o cravatte ed ogni altro onere.		
23.P02.R 01 005	a) diametro 3/8"	m	€ 4,24
23.P02.R 01 010	b) diametro 1/2"	m	€ 4,38

23.P02.R 01 015	c) diametro 3/4"	m	€ 4,95	
23.P02.R 01 020	d) diametro 1"	m	€ 6,42	
23.P02.R 01 025	e) diametro 1 1/4"	m	€ 7,54	
23.P02.R 01 030	f) diametro 1 1/2"	m	€ 8,47	
23.P02.R 01 035	g) diametro 2"	m	€ 11,30	
23.P02.R 02	Vaso alla turca di buona scelta completo di cassetta di scarico fornito e dato in opera con la occorrente assistenza muraria ed ogni altro onere.		- ,	
23.P02.R 02 005		cad	€ 214,69	
23.P02.R 03	Vaso di porcellana di buona scelta, completo di sedile, coperchio, cassetta di scarico, fornito e dato in opera con la occorrente assistenza muraria ed ogni altro onere.			
23.P02.R 03 005		cad	€ 282,48	
23.P02.R 04	Lavabo di porcellana non inferiore a cm 68x57, completo di rubinetti, sifone a bottiglia e piletta cromati ed ogni accessorio, in opera comprese opere murarie.			
23.P02.R 04 005		cad	€ 197,75	
23.P02.R 05	Acquaio di cucina con colapiatti in terraglia porcellanata di cm 100x50, completo di piletta di ottone, sifone, rubinetteria ed ogni onere compresa assistenza muraria in opera.			
23.P02.R 05 005		cad	€ 169,50	
23.P02.R 06	Acquaio per lavanderia in terraglia porcellanata completo di rubinetteria ed ogni accessorio, compresa assistenza muraria in opera.			
23.P02.R 06 005		cad	€ 220,34	
23.P02.R 07	Doccia in grès porcellanato di cm. 80x80, completo di gruppo miscelatore, tubo a braccio fisso in ottone cromato con soffione di mm. 100, piletta di scarico, fornita e data in opera completa e funzionante, compresi ogni onere ed assistenza muraria.			
23.P02.R 07 005		cad	€ 242,94	
23.P02.R 08	Vasca da bagno in ghisa o acciaio porcellanato di dimensioni esterne cm 170x70, completa di gruppo miscelatore con doccia a telefono, piletta e troppopieno, accessori ed ogni onere, compresa assistenza muraria in opera			
23.P02.R 08 005		cad	€ 276,85	
23.P02.R 09	Bidèt di porcellana di buona scelta di cm. 62x32, completo di rubinetti ed accessori, compresi assistenza muraria ed ogni onere, in opera.			
23.P02.R 09 005		cad	€ 169,50	
23.P02.R 10	Scaldabagno elettrico di capacità non inferiore a litri 80, completo e funzionante in opera, compresi assistenza muraria, allacciamento elettrico e alle tubazioni acqua.			
23.P02.R 10 005		cad	€ 90,40	
23.P02.R 11	Scaldabagno a gas di capacità non inferiore a litri 80, completo e funzionante, in opera, compresi assistenza muraria ed allacciamento elettrico e alle tubazioni acqua e gas.			
23.P02.R 11 005		cad	€ 169,50	
	PREFABBRICATI		2.122,22	
23.P02.S 01	Strutture prefabbricate in acciaio, cemento armato, legno lamellare per stalle, abitazioni, o per locali ad uso aziendale. Il costo e da valutare sulla base di un preventivo, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori.			
	ATTREZZATURE PER STALLE			
23.P02.T 01	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  Mangiatoia in c. a. per attacchi di tipo alto, della larghezza di cm 70 - 80,			
20.FU2.1 U1	ogni onere compreso, in opera			
23.P02.T 01 005		m	€ 46,88	
23.P02.T 02	Mangiatoia d'angolo per tori, completa di accessori:			
23.P02.T 02 005		cad	€ 94,35	

23.P02.T 03	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:		
23.P02.T 03 005		m	€ 39,56
23.P02.T 04	Rastrelliera per vacche, manze e tori in tubi di acciaio a doppia zincatura, completa di manicotti, bulloni, catene di attacco, per mangiatoia bassa in opera.		
23.P02.T 04 005		cad	€ 58,76
23.P02.T 05	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 opera.		
23.P02.T 05 005		cad	€ 39,56
23.P02.T 06	Battifianco fine posta, in opera		
23.P02.T 06 005		cad	€ 31,06
23.P02.T 07	Portarullo per sale oligodinamico, completo.		, , , ,
23.P02.T 07 005		cad	€ 7,92
23.P02.T 08	Tazzetta automatica di abbeveraggio completa, in opera, compreso allacciamento idrico interno alla stalla	000	5 1 , 62
23.P02.T 08 005		cad	€ 50,86
23.P02.T 09	Recinto per tori e partorienti, di altezza almeno m 1,50, in tubi di ferro di sezione adeguata, in ferro a doppia zincatura, completo di ogni accessorio, in opera:		
23.P02.T 09 005		m	€ 54,24
23.P02.T 10	Recinto interno per vitelli, compreso cancello		
23.P02.T 10 005		m	€ 42,94
23.P02.T 11	Recinto per porcilaia in tubi di ferro a doppia zincatura, completo di ogni accessorio, in opera		
23.P02.T 11 005		m	€ 42,94
23.P02.T 12	Cancello di accesso per recinti porcili, completo in opera		
23.P02.T 12 005		cad	€ 54,24
23.P02.T 13	Mangiatoia per suini in acciaio zincato		·
23.P02.T 13 005		m	€ 54,24
23.P02.T 14	Rastrelliera mobile per capi adulti, con comando a distanza		,
23.P02.T 14 005		m	€ 54,24
23.P02.T 15	Rastrelliera mobile per vitelli, con comando a distanza		
23.P02.T 15 005		m	€ 46,88
23.P02.T 16	Rastrelliera fissa a due tubi		0 10,00
23.P02.T 16 005		m	€ 31,06
23.P02.T 17	Presa d'aria per stalla - tipo piccolo.		201,00
23.P02.T 17 005		cad	€ 8,47
23.P02.T 18	Pavimento fessurato, grigliato, in pannelli prefabbricati in c. a. , compresa la formazione del letto di posa		3 3,
23.P02.T 18 005		mq	€ 19,77
23.P02.T 19	Recinto elettrico mobile completo di ogni accessorio. Il costo e da valutare sulla base di un preventivo, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori.		,
23.P02.T 20	Pavimentazione per poste		
23.P02.T 20 005	a) in laterizio specifico per poste	mq	€ 28,26
23.P02.T 20 010	b) in cemento caldo (conglomerato cementizio confezionato con alta		
23.P02.T 21	percentuale di argilla espansa) spessore cm. 15.  Nastro trasportatore a movimento circolare o alternato per letame, completo di motore ed elevatore, in opera. Il costo e da valutare sulla base di un preventivo, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori.	mq	€ 19,20

	VIABILITA		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P02.U 01	Apertura di pista forestale, della larghezza massima di m. 3,50 ottenuta mediante lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina fino al 10% del volume, la profilatura delle scarpate, il compattamento del piano viabile assegnandogli la pendenza trasversale del 2% verso valle escluse le opere d'arte.		
23.P02.U 01 005		m	€ 13,23
23.P02.U 02	Sovrapprezzo per scavo in roccia nella percentuale:		,
23.P02.U 02 005	a) aumento dal 10% al 20%	m	€ 2,82
23.P02.U 02 010	b) ulteriore aumento della roccia dal 20% al 30%	m	€ 2,82
23.P02.U 03	Scavo di sbancamento per apertura di sede stradale di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi fino a mc. 1,00 nonché i relitti di muratura. Apertura di cassonetti su strade per l'eventuale abbassamento o bonifica del piano di posa dei rilevati stradali, 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 degli scavi od a rifiuto se non utilizzabili. , il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, ed ogni altro onere in modo da dare le sezioni di scavo corrispondenti a quelle di progetto.		52,52
23.P02.U 03 005		mc	€ 3,95
23.P02.U 04	Scavo di sbancamento esclusivamente in roccia da mina o per trovanti superiori al mc. 1. 00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prescritta per il riempimento, carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile per il suo reimpiego sui lavori od ammucchiamento nelle località scelte dalla direzione dei lavori.		33,33
23.P02.U 04 005		mc	€ 27,12
23.P02.U 05	Formazione di rilevato stradale eseguito con materiali ritenuti idonei dalla D. L. provenienti da cave di prestito aperte a cura e spese dell'Impresa, compreso l'umidificazione e la compattazione per strati non superiori a 20 cm., la profilatura dei cigli e delle scarpate ed ogni altro onere derivante dalla distanza di prelievo del materiale.		
23.P02.U 05 005		mc	€ 10,16
23.P02.U 06	Scavo di disalveo di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose ed in presenza di acqua, compresi i trovanti rocciosi fino a mc 1, comprese l'imbottitura delle sponde con il materiale di risulta, il carico, il trasporto e scarico a qualsiasi distanza del materiale eccedente per dei cespugli, nonché l'estirpazione delle ceppaie ed ogni altro onere compreso.		
23.P02.U 06 005		mc	€ 4,51
23.P02.U 07	Armatura di pareti di scavo mediante rivestimento continuo in legname anche disposto a cassa chiusa, espressamente ordinata ed approvata.	-	,-
23.P02.U 07 005		mq	€ 12,44
23.P02.U 08	Profilatura delle scarpate e disgaggio superficiale per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro, compresa l'eventuale asportazione di radici o ceppaie nonché l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto in idonee discariche autorizzate.		
23.P02.U 08 005		mq	€ 0,84
23.P02.U 09	Risagomatura di superfici in frana consistente nel modellamento generale della superficie con escavatore ragno, onde ottenere un profilo regolare, in situazione ove siano presenti accumuli di materiale sciolto, grossi massi sparsi, legname morto che emerge e ramaglia da disporre all'interno del cantiere secondo le istruzioni della Direzione lavori o trasportare alle discariche autorizzate, incluso l'eventuale completamento a mano.		
23.P02.U 09 005		mq	€ 1,41
23.P02.U 10	Formazione massicciata stradale eseguita con misto granulare arido adatto e consistente, avente granulometria assortita con dimensione massima degli elementi di 60 mm, inclusi l'inumidimento ed il		,

23.P02.U 19 005		mq	€ 22,60	
23.P02.U 19	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 dmc. 2/mq. 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.			
	Cormozione di povimentazione etrodole con finitivo in conclumenta	mq	€ 19,20	
23.P02.U 18	Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame spaccato di cava 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), cm. 25 (tout - venant) e cm. 5 (pietrisco).			
		mq	€ 13,00	
23.P02.U 17 005	ottenere spessori finiti rispettivamente di cm. 20 e cm. 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto.		6.10.05	
23.P02.U 17	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 di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da	9		
23.P02.U 16 005		mq	€ 1,41	
23.P02.U 16	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura composto di granulati, sabbia, additivi e bitume nella quantità di 5,5/6,5% dell'inerte, impastati a caldo mediante impianti a dosaggio automatico, dato in opera con vibrofinitrice meccanica, compreso la spalmatura del piano di posa, con Kg 1/mq di emulsione bituminosa e la rullatura con rullo da 12/16 t Per ogni metro quadrato e per ogni centimetro di spessore compresso:			
23.P02.U 15 005		mq	€ 1,02	
23.P02.U 15	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) composto di granulati, sabbia, additivi e bitume nella quantità di 4,5/5% dell'inerte, impastati a caldo mediante impianti a dosaggio automatico, dato in opera con vibrofinitrice meccanica, compreso la spalmatura del piano di posa, con Kg 1/mq di emulsione bituminosa e la rullatura con rullo da 12/16 t Per ogni metro quadrato e per ogni centimetro di spessore compresso:			
23.P02.U 14 005		mq	€ 0,84	
00 D00 H // 227	ed il costipamento con rulli statici e vibranti, nonché il trasporto a rifiuto del materiale inutilizzato.			
23.P02.U 14	Scarificazione leggera di massicciata stradale non bitumata, eseguita meccanicamente per una profondità media di cm. 10 compresi la regolarizzazione eseguita con motorgrader, la eventuale inumidificazione			
23.P02.U 13 005		mq	€ 0,68	
23.P02.U 13	Cilindratura meccanica del pietrisco con rullo di peso non inferiore a 12 t. compresi i necessari innaffiamenti, l'apporto di idoneo materiale aggregante ed ogni prestazione occorrente per dare la superficie stradale livellata e perfettamente stabile.			
23.P02.U 12 005		mc	€ 22,60	
23.P02.U 12	Vespaio in pietrame formato da scapoli di cava o ciottoli assestati e regolarizzati e messe in opera in zone sortumose per ottenere la bonifica del corpo stradale o per riempimento di gabbioni metallici.			
23.P02.U 11 005		mc	€ 33,90	
23.P02.U 11	Provvista e spandimento di pietrisco proveniente da frantumazione di rocce calcaree o serpentinose costituito da pezzatura 40/70 per 2/3 e 15/25 per 1/3			
			,	
23.P02.U 10 010	b) con materiale proveniente dagli scavi compreso ogni onere aggiuntivo derivante da accumulo, carico, spargimento, sagomatura e rullatura	mc	€ 6,78	

Formitura e stesa in opera di tessuto non tessuto per risanamento di zone unide, direnggi ed ogni altro impiego, nelle seguenti grammature:	23.P02.U 20	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 dmc 2 al mq., 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.			
Sample   12   Formitura e stesa in opera di tessuto non tessudo per risanamento di zone umide, d'renaggi ed ogni altro impiego, nelle seguenti grammature:	23.P02.U 20 005		ma	€ 26.55	
23 P02.U 21 010 b) fino a 300 gr/mq mq € 1,70 mq € 2,27 mq € 1,72 mq € 2,27	23.P02.U 21	umide, drenaggi ed ogni altro impiego, nelle seguenti grammature:	1	2 3,22	
d) fino a 500 gr/mq  23.P02.U 22  Apertura di tracciato per sentieri e strade mulattiere della larghezza media din 11.20 in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione delle acque meteoriche ed ogni altro onere  23.P02.U 22 005  Formazione di cordolino tagliacqua costruito con lastre di pietra posate di costa, reperite sul luogo del lavori, accuratamente ancorate al terreno, con andamento obliquo al percorso viario per lo scario delle acque meteoriche ed ogni altro onere  23.P02.U 23 005  Formazione di cordolino tagliacqua costruito con lastre di pietra posate di costa, reperite sul luogo del lavori, accuratamente ancorate al terreno, con andamento obliquo al percorso viario per lo scario a valle delle acque meteoriche  23.P02.U 23 005  Formazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm. 3, spaccate grossolanamente con giunti intasati con materiale fine  23.P02.U 24 005  Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., delle dimensioni minimi ed i cm. 50 di largezza e cm. 15 di spessore medio, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura.  23.P02.U 25 005  Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., delle dimensioni di cm. 50 di largezaza e cm. 51 di spessore medio e con muretto d'unaphia 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.  7. 20, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura.  8. 23.P02.U 26 005  Formazione di canaletta per lo sgrondo delle acque meteoriche poste trasversalmente a 45º rispetto all'asse della sede stradale per ottenere una	23.P02.U 21 005	a) fino a 200 gr/mq	mq	€ 1,12	
Apertura di tracciato per sentieri e strade mulattiere della larghezza media di mi. 1,20 in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della sola necia da mina, compreso la regolarizzazione del piano viabile, la formazione delle opportune pendenze per lo scarico delle acque meteoriche ed ogni altro onere  23,P02.U 22 005  ——————————————————————————————————	23.P02.U 21 010	b) fino a 300 gr/mq	mq	€ 1,70	
Apertura di tracciato per sentieri e strade mulattiere della larghezza media di ml. 1,20 in terreno di qualsiasi natura e consisterza, con esclusione della sola nocia da mina, compreso la regolarizzazione delle piano viabile, la formazione delle oportune pendenze per lo scarico delle acque meteoriche ed ogni altro onere  23.P02.U 23 05 mmazione di cordolino tagliacqua costruito con lastre di pietra posate di costa, reperite sul luogo dei lavori, accurratamente ancorate al terreno, con andimento obliquo al percorso viario per lo scarico a valle delle acque meteoriche  23.P02.U 23 005 mmeteoriche  23.P02.U 24 Formazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm. 3, spaccate grossolanamente con giunti initasati con materiale fine  23.P02.U 24 005 mq € 8,47  23.P02.U 25 Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., 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 lisciatura, casseratura.  23.P02.U 26 curetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., delle dimensioni di cm. 50 di larghezza e cm. 15 di spessore in testa di cm. 20. su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura.  23.P02.U 26 curetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., delle dimensioni di cm. 50 di larghezza e cm. 15 di spessore in testa di cm. 20. su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura.  23.P02.U 27 prormazione di canaletta per lo sgrondo della eaque meteoriche poste trasversamente a 45° rispetto all'asse della sede strada	23.P02.U 21 015	d) fino a 500 gr/mq	ma	€ 2.27	
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 lo scarico a valle delle acque meteoriche  23.P02.U 23 005 m  7 Formazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm. 3, spaccate grossolanamente con giunti intasati con materiale fine  23.P02.U 24 005 mq q € 31.06  23.P02.U 25 Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in congiomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc. , 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 lisciatura, casseratura.  23.P02.U 26 Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc. , delle dimensioni di cm. 50 di larghezza e cm. 15 di spessore medio commento compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura.  23.P02.U 26 Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc. , 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.  23.P02.U 26 005 m	23.P02.U 22	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	1		
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 lo scarico a valle delle acque meteoriche  23.P02.U 23 005 m € 8,47  23.P02.U 24 Formazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm. 3, spaccate grossolanamente con giunti intasati con materiale fine m q € 31,06  23.P02.U 24 005 mq q € 31,06  23.P02.U 25 Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3, 00 di cemento tipo 325 per mc., delle dimensioni minime di cm. 50 di larghezza e cm. 15 di spessore medio, su sotifondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura m € 20,90  23.P02.U 25 005 m q € 20,90  23.P02.U 26 Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3, 00 di cemento tipo 325 per mc., delle dimensioni di cm. 50 di larghezza e cm. 15 di spessore meto commento di cm. 50 di larghezza e cm. 15 di spessore in testa di cm. 20, su sotifondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura m € 33,90  23.P02.U 26 005 m pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura m € 33,90  23.P02.U 27 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'autopultitura del canale di scorrimento, costrute con due tondoni di castagno o di larice scorfecciati del diametro medio di 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 della stessa specie o piatafforma in calcestruzzo armato. Compreso gli oneri per lo scavo ed i	23.P02.U 22 005		m	€ 9.04	
23.P02.U 24  Formazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm. 3, spaccate grossolanamente con giunti intasati con materiale fine  23.P02.U 24 005  Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in congiomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., 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 lisciatura, casseratura.  23.P02.U 25 005  Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., 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.  23.P02.U 26 005  32.P02.U 27  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 castagno o di larice scortecciati del diametro medio di cm. 15, collegati fra loro con 3 coppie di cambre in acciaio del diametro medio di cm. 15, collegati fra loro con 3 coppie di cambre in acciaio del diametro medio di cm. 15, collegati fra loro con 3 coppie di cambre in acciaio del diametro medio di cm. 15 circa, poggianti su un terzo tondone in legno della stessa specie o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso gli oneri per lo scavo el i raccordi stradali.  23.P02.U 28  Costruzione di tagliacqua in legno di essenza forte, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro medio di cm. 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura.  The formation of tagliacqua in legno di	23.P02.U 23	costa, reperite sul luogo dei lavori, accuratamente ancorate al terreno, con andamento obliquo al percorso viario per lo scarico a valle delle acque		23,01	
Pormazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade milattiere, con lastre dello spessore minimo di cm. 3, spaccate grossolanamente con giunti intasati con materiale fine  23.P02.U 24 005   Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., 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 lisciatura, casseratura.  Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., 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.  23.P02.U 26 005   m € 33,90  23.P02.U 27  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'autopultura del canale di scorrimento, costruite con due tondoni di castagno o di larice scortecciati del diametro medio di cm. 15, collegati fra loro con 3 coppie di cambre in acciaio del diametro medio di cm. 15 circa, poggianti su un terzo tondone in legno della stessa specie o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali.  23.P02.U 27  Costruzione di tagliacqua in legno di essenza forte, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro medio di cm. 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura.  23.P02.U 28  Tubi normali in cemento per attraversamenti stradali compresi lo scavo, il rivestimento in c. 1. s. dosato a Kg. 250 di cemento per 1,2 mc. di inerte, il reintero ed ogni altro onere Per ogni centime	23.P02.U 23 005		m	€ 8.47	
23.P02.U 24 005 mq € 31,06  23.P02.U 25 Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., 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 lisciatura, casseratura.  23.P02.U 25 005 m € 20,90  23.P02.U 26 Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc. , 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.  23.P02.U 26 005 m € 33,90  23.P02.U 27 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 castagno o di larice scortecciati del diametro medio di 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 della stessa specie o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali.  23.P02.U 27 005 m € 33,90  23.P02.U 28 005 m € 9,04  Tubi normali in cemento per attraversamenti stradali compresi lo scavo, il rivestimento in c. 1. s. dosato a Kg. 250 di cemento per 1,2 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:	23.P02.U 24	mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm. 3, spaccate		,	
Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in conglomerato cemenitzio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., 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 lisciatura, casseratura.  23.P02.U 25 005 m	23.P02.U 24 005		ma	€ 31.06	
23.P02.U 26  Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., 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.  33.P02.U 27  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 castagno o di larice scortecciati del diametro medio di 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 della stessa specie o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali.  23.P02.U 27 005  Costruzione di tagliacqua in legno di essenza forte, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro medio di cm. 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura.  Tubi normali in cemento per attraversamenti stradali compresi lo scavo, il rivestimento in c. I. s. dosato a Kg. 250 di cemento per 1,2 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:	23.P02.U 25	conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc. , delle dimensioni minime di cm. 50 di larghezza e cm. 15 di spessore medio, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento,	q		
Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc. , 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.  23.P02.U 26 005   Pormazione 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 castagno o di larice scortecciati del diametro medio di 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 della stessa specie o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali.  23.P02.U 27 005  Costruzione di tagliacqua in legno di essenza forte, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro medio di cm. 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura.  m € 9,04  Tubi normali in cemento per attraversamenti stradali compresi lo scavo, il rivestimento in c. I. s. dosato a Kg. 250 di cemento per 1,2 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:	23.P02.U 25 005		m	€ 20.90	
23.P02.U 27  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 castagno o di larice scortecciati del diametro medio di 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 della stessa specie o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali.  23.P02.U 27 005  Costruzione di tagliacqua in legno di essenza forte, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro medio di cm. 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura.  33.P02.U 28 005  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 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:	23.P02.U 26	cementizio dosato a q. 3. 00 di cemento tipo 325 per mc., 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			
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 castagno o di larice scortecciati del diametro medio di 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 della stessa specie o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali.  23.P02.U 27 005 mm € 33,90  Costruzione di tagliacqua in legno di essenza forte, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro medio di cm. 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura.  mm € 9,04  Tubi normali in cemento per attraversamenti stradali compresi lo scavo, il rivestimento in c. I. s. dosato a Kg. 250 di cemento per 1,2 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:	23.P02.U 26 005		m	€ 33,90	
23.P02.U 28  Costruzione di tagliacqua in legno di essenza forte, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro medio di cm. 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura.  23.P02.U 28 005  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 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:	23.P02.U 27	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 castagno o di larice scortecciati del diametro medio di 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 della stessa specie o piattaforma in calcestruzzo armato.			
Costruzione di tagliacqua in legno di essenza forte, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro medio di cm. 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura.  23.P02.U 28 005  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 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:	23.P02.U 27 005		m	€ 33,90	
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 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:	23.P02.U 28	costituito da un tondone del diametro medio di cm. 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano			
rivestimento in c. l. s. dosato a Kg. 250 di cemento per 1,2 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:	23.P02.U 28 005		m	€ 9,04	
23 PO2 LL 20 DO5	23.P02.U 29	rivestimento in c. l. s. dosato a Kg. 250 di cemento per 1,2 mc. di inerte, il reinterro ed ogni altro onere Per ogni centimetro di diametro del tubo da			
	23.P02.U 29 005	·	cm	€ 0,88	

23.P02.V 02 005		m	€ 14,12	
23.P02.V 02	Scavo di trincea per l'interramento di condotte in terreno con presenza di roccia per la profondità media non inferiore a cm. 80 e di larghezza media di cm. 50 e richiedente l'uso di mina o del martello demolitore, eseguito anche fuori delle sedi stradali. Compreso la pulizia ed il livellamento del fondo della trincea eseguito a mano, il successivo reinterro a condotta posata nonché il trasporto a rifiuto del materiale di risulta per i tratti in attraversamento o di percorrenza di strade asfaltate.			
	Scavo di trincea per l'interramento di condotte in terrano con preconza di	m	€ 4,51	
23.P02.V 01 005	e consistenza per la profondità media non inferiore a cm. 80 e di larghezza media di cm. 50, esclusa la sola roccia se richiedente l'uso di mina o del martello demolitore, sia asciutto che bagnato, eseguito con mezzo meccanico operante anche fuori delle sedi stradali. Compreso la pulizia ed il livellamento del fondo della trincea eseguito a mano, il successivo reinterro a condotta posata nonché il trasporto a rifiuto del materiale di risulta per i tratti in attraversamento o di percorrenza di strade asfaltate.			
23.P02.V 01	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  Scavo di trincea per l'interramento di condotte in terreno di qualsiasi natura			
	ACQUEDOTTI	5	,	
23.P02.U 35 005		kg	€ 3,38	
23.P02.U 35	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 murarie.			
23.P02.U 34 005		mc	€ 734,46	
23.P02.U 34	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.			
23.P02.U 33 005		mc	€ 960,45	
23.P02.U 33	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 ponti di servizio ed opere murarie.			
23.P02.U 32 005		kg	€ 2,27	
23.P02.U 32	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 mm. 2,7			
23.P02.U 31 005		kg	€ 2,37	
23.P02.U 31	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 a mm. 2,7			
23.P02.U 30 005		cm	€ 0,94	
23.P02.U 30	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:			

23.P02.V 03	Scavo di trincea per l'interramento di condotte in terreno di qualsiasi natura e consistenza per la profondità media non inferiore a cm. 80 e di larghezza media di cm. 30, esclusa la sola roccia se richiedente l'uso di mina o del martello demolitore, sia asciuto che bagnato, eseguito a mano, compreso la pulizia ed il livellamento del fondo della trincea, il successivo reinterro a condotta posata nonché il trasporto a rifiuto del materiale di risulta per i tratti in attraversamento o di percorrenza di strade asfaltate.			
23.P02.V 03 005		m	€ 16,94	
23.P02.V 04	Scavo di trincea per l'interramento di condotte in terreno con presenza di roccia per la profondità media non inferiore a cm. 80 e di larghezza media di cm. 30 e richiedente l'uso di mina con lo sgombero dei detriti eseguito a mano, compreso la pulizia ed il livellamento del fondo della trincea, il successivo reinterro a condotta posata nonché il trasporto a rifiuto del materiale di risulta per i tratti in attraversamento o di percorrenza di strade asfaltate.		C 10,04	
23.P02.V 04 005		m	€ 39,56	
23.P02.V 05	Trivellazione orizzontale con macchina spingitubo per l'attraversamento di sedi stradali asfaltate compreso il tubo di acciaio per la formazione della guaina di protezione compreso rifacimento di tratti impediti o non conclusi a causa di ostacoli nel percorso della sonda.		,	
23.P02.V 05 005		m	€ 225,98	
23.P02.V 06	Ripristino del piano viabile di strade con fondo naturale mediante la ricostituzione della massicciata con misto granulare arido di cava o di fiume dello spessore di cm. 20 soffice, compreso l'inumidimento ed il compattamento con rullo pesante, su larghezza media di cm. 30/35.			
23.P02.V 06 005		m	€ 9,04	
23.P02.V 07	Ripristino del piano viabile stradale asfaltato mediante la ricolmatura dello scavo con materiale arido di cava o di fiume, dello spessore di cm. 20 soffice, compreso l'inumidimento e il compattamento con rullo pesante e la successiva stesa e compattazione di conglomerato bituminoso (binder) nello spessore compresso di cm. 8 e della larghezza da cm. 40 a cm. 60.		, l	
23.P02.V 07 005		m	€ 14,70	
23.P02.V 08	Fornitura e posa in opera di tubi senza saldatura a norme UNI 6363/84, tipo mannesman in acciaio dotati di rivestimento interno bituminoso normale e di giunto per congiunzione delle barre a bicchiere, compreso il rivestimento esterno con vetroflex bitumato, anche in corrispondenza delle giunzioni, i pezzi speciali ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. I tubi devono essere conformi alle vigenti prescrizioni in materia.			
23.P02.V 08 005	diametro interno mm. 40	m	€ 11,30	
23.P02.V 08 010	diametro interno mm. 50	m	€ 14,12	
23.P02.V 08 015	diametro interno mm. 65	m	€ 18,09	
23.P02.V 08 020	. diametro interno mm. 80	m	€ 23,74	
23.P02.V 08 025	diametro interno mm. 100	m	€ 36,72	
23.P02.V 08 030	diametro interno mm. 125	m	€ 48,03	
23.P02.V 08 035	diametro interno mm. 150	m	€ 67,79	
23.P02.V 08 040	diametro interno mm. 200	m	€ 113,00	
23.P02.V 09	Fornitura e posa in opera di saracinesca in ghisa a corpo ovale completa di flange, raccordi, volantino di manovra ed ogni altro accessorio necessario. Pressione nominale 16 atmosfere.		C 110,00	
23.P02.V 09 005	diametro mm. 50	cad	€ 121,47	
23.P02.V 09 010	diametro mm. 65	cad	€ 161,01	
23.P02.V 09 015	diametro mm. 80	cad	€ 203,38	
23.P02.V 09 020	diametro mm. 100	cad	€ 248,59	
23.P02.V 09 025	diametro mm. 125	cad	€ 313,56	
23.P02.V 10	Fornitura e posa in opera di saracinesca in ghisa a corpo ovale dotata di cuneo di gomma, completa di flange, raccordi, leva a volantino di manovra ed ogni altro accessorio necessario. Pressione nominale 16 atmosfere.	Sau	2 0 10,00	
23.P02.V 10 005	diametro mm. 50	cad	€ 203,38	
		ouu	C 200,00	

23.P02.V 10 025	diametro mm. 125	cad	€ 424,85	
23.P02.V 11	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera completa di flange, raccordi, leva di manovra ed ogni altro accessorio necessario. Pressione nominale 16 atmosfere.			
23.P02.V 11 005	diametro mm. 50	cad	€ 56,50	
23.P02.V 11 010	diametro mm. 65	cad	€ 96,03	
23.P02.V 11 015	diametro mm. 80	cad	€ 132,76	
23.P02.V 11 020	diametro mm. 100	cad	€ 225,98	
23.P02.V 12	Fornitura e posa in opera delle condotte in P. E. A. D. conformi alle prescrizioni igienico - sanitarie del Ministero della sanità relativi a manufatti per liquidi alimentari e per condotte per acqua potabile, compresa la protezione del tubo con sabbia o terreno vagliato negli spessori non inferiori a cm. 15 per il letto di posa, cm. 20 per la copertura e per i rinfianchi, compresi altresì gli oneri derivanti dalla fornitura in barre per i diametri maggiori, i pezzi speciali, i giunti, anche speciali, le prove di pressione ed ogni altro onere per dare la condotta eseguita a perfetta regola d'arte. ** Il collegamento dei tubi avviene con giunto a manicotto. Il giunto si ripete ogni 6 metri.			
	** il collegamento dei tubi avviene con giunto a manicotto. Il giunto si ripete ogni 6 m.			
23.P02.V 12 005	a)PN 10 diametro esterno mm. 25	m	€ 2,66	
23.P02.V 12 010	a)PN 10 diametro esterno mm. 32	m	€ 3,05	
23.P02.V 12 015	a)PN 10 diametro esterno mm. 40	m	€ 3,73	
23.P02.V 12 020	a)PN 10 diametro esterno mm. 50	m	€ 5,36	
23.P02.V 12 025	a)PN 10 diametro esterno mm. 63	m	€ 7,11	
23.P02.V 12 030	a)PN 10 diametro esterno mm. 75	m	€ 9,32	
23.P02.V 12 035	a)PN 10 diametro esterno mm. 90	m	€ 12,44	
23.P02.V 12 040	a)PN 10 ** diametro esterno mm. 110	m	€ 20,33	
23.P02.V 12 045	a)PN 10 ** diametro esterno mm. 125	m	€ 28,82	
23.P02.V 12 050	a)PN 10 ** diametro esterno mm. 140	m	€ 36,15	
23.P02.V 12 055	b)PN 16 diametro esterno mm. 25	m	€ 2,94	
23.P02.V 12 060	b)PN 16 diametro esterno mm. 32	m	€ 3,67	
23.P02.V 12 065	b)PN 16 diametro esterno mm. 40	m	€ 4,58	
23.P02.V 12 070	b)PN 16 diametro esterno mm. 50	m	€ 6,21	
23.P02.V 12 075	b)PN 16 diametro esterno mm. 63	m	€ 9,27	
23.P02.V 12 080	b)PN 16 diametro esterno mm. 75	m	€ 11,87	
23.P02.V 12 085	b)PN 16 diametro esterno mm. 90	m	€ 16,39	
23.P02.V 12 090	b)PN 16 ** diametro esterno mm. 110	m	€ 24,29	
23.P02.V 12 095	b)PN 16 ** diametro esterno mm. 125	m	€ 33,90	
23.P02.V 12 100	b)PN 16 ** diametro esterno mm. 140	m	€ 42,37	
23.P02.V 13	Fornitura e posa in opera delle condotte in P. V. C., conformi alle prescrizioni igienico - sanitarie del Ministero della sanità relativi a manufatti per liquidi alimentari e per condotte per acqua potabile, compresa la protezione del tubo con sabbia o terreno vagliato negli spessori - sanitarie del Ministero della sanità relativi a manufatti per liquidi alimentari e per condotte per acqua potabile, compresa la protezione del tubo con sabbia o terreno vagliato negli spessori non inferiori a cm. 15 per il letto di posa, cm. 20 per la copertura e per i rinfianchi, compresi altresì gli oneri derivanti dalla fornitura dei pezzi speciali, dei giunti comunque eseguiti, anche speciali o incollati, ed ogni altro onere per dare la condotta eseguita a perfetta regola d'arte.			
23.P02.V 13 005	a)PN 10 diametro esterno mm. 32	m	€ 3,21	
23.P02.V 13 010	a)PN 10 diametro esterno mm. 40		€ 3,73	

33 P02 V 13 020  a)PN 10 diametro esterno mm. 63  m € 7,57  32 P02 V 13 025  a)PN 10 diametro esterno mm. 75  m € 9,88  32 P02 V 13 035  a)PN 10 diametro esterno mm. 90  m € 15,77  33 P02 V 13 035  a)PN 10 diametro esterno mm. 10  m € 16,94  33 P02 V 13 040  a)PN 10 diametro esterno mm. 125  m € 20,06  33 P02 V 13 040  a)PN 10 diametro esterno mm. 125  m € 20,06  33 P02 V 13 050  b)PN 16 diametro esterno mm. 125  m € 3,87  32 P02 V 13 050  b)PN 16 diametro esterno mm. 25  m € 3,87  32 P02 V 13 050  b)PN 16 diametro esterno mm. 20  33 P02 V 13 050  b)PN 16 diametro esterno mm. 50  m € 4,58  32 P02 V 13 075  b)PN 16 diametro esterno mm. 50  m € 7,111  33 P02 V 13 075  b)PN 16 diametro esterno mm. 50  m € 12,15  32 P02 V 13 075  b)PN 16 diametro esterno mm. 75  m € 9,27  23 P02 V 13 075  b)PN 16 diametro esterno mm. 75  m € 12,15  32 P02 V 13 075  b)PN 16 diametro esterno mm. 75  m € 22,60  33 P02 V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 100  m € 16,39  32 P02 V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 110  m € 22,60  33 P02 V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 125  m € 28,92  33 P02 V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 126  m € 20,80  m € 2	23.P02.V 13 015	a)PN 10 diametro esterno mm. 50			
33 PO2.V 13 025  38 PN 10 diametro esterno mm. 75  m € 9,89  38 PO2.V 13 030  38 PN 10 diametro esterno mm. 100  m € 12,77  38 PO2.V 13 0305  38 PN 10 diametro esterno mm. 110  m € 19,94  38 PO2.V 13 035  39 PN 10 diametro esterno mm. 125  m € 20,06  38 PO2.V 13 040  38 PN 10 diametro esterno mm. 125  m € 20,06  38 PO2.V 13 050  39 PN 10 diametro esterno mm. 140  m € 31,06  38 PO2.V 13 050  39 PO2.V 13 050  39 PN 10 diametro esterno mm. 125  m € 31,06  38 PO2.V 13 050  39 PO2.V 13 050  39 PO2.V 13 050  39 PN 16 diametro esterno mm. 25  m € 4,58  39 PO2.V 13 065  30 PO2.V 14 065  30 PO2.V 14 065  30 PO2.V 14 075  30 PO2.V 16 07		,	m	€ 6,21	
23 P02.V 13 030 a)PN 10 diametro esterno mm. 90 m € 12.77  23 P02.V 13 035 a)PN 10 diametro esterno mm. 110 m € 18,94 a)PN 10 diametro esterno mm. 125 m € 20.06  23 P02.V 13 045 a)PN 10 diametro esterno mm. 125 m € 31,06  23 P02.V 13 055 b)PN 16 diametro esterno mm. 25 m € 1.70  23 P02.V 13 055 b)PN 16 diametro esterno mm. 25 m € 1.70  23 P02.V 13 055 b)PN 16 diametro esterno mm. 32 m € 4.58  23 P02.V 13 055 b)PN 16 diametro esterno mm. 40 m € 3.67  23 P02.V 13 056 b)PN 16 diametro esterno mm. 40 m € 4.58  23 P02.V 13 056 b)PN 16 diametro esterno mm. 40 m € 4.58  23 P02.V 13 057 b)PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 7.11  23 P02.V 13 070 b)PN 16 diametro esterno mm. 63 m € 9.27  23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12.15  23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12.15  23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 10 m € 22.60  23 P02.V 13 085 b)PN 16 diametro esterno mm. 120 m € 22.60  23 P02.V 13 090 b)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 22.60  23 P02.V 13 090 b)PN 16 diametro esterno mm. 126 m € 22.60  23 P02.V 14 005 m € 22.60  24 P02.V 15 005 m € 25 b c 25		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	m		
33 P02.V 13 035  a)PN 10 diametro esterno mm. 110  a)PN 10 diametro esterno mm. 125  m € 16,94  a)PN 10 diametro esterno mm. 125  m € 20,06  a)PN 10 diametro esterno mm. 125  m € 20,06  a)PN 10 diametro esterno mm. 25  m € 1,70  a)PN 10 diametro esterno mm. 25  m € 1,70  a)PN 10 diametro esterno mm. 25  m € 1,70  a)PN 13 05  b)PN 16 diametro esterno mm. 22  m € 3,67  a)PO2.V 13 065  b)PN 16 diametro esterno mm. 50  m € 4,58  a)PO2.V 13 075  b)PN 16 diametro esterno mm. 50  m € 23,902.V 13 075  b)PN 16 diametro esterno mm. 50  m € 12,15  a)PO2.V 13 075  b)PN 16 diametro esterno mm. 50  m € 12,15  a)PO2.V 13 075  b)PN 16 diametro esterno mm. 90  m € 16,39  a)PO2.V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 90  m € 16,39  a)PO2.V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 90  m € 16,39  a)PO2.V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 90  m € 16,39  a)PO2.V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 10  m € 22,60  a)PO2.V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 10  m € 22,60  a)PO2.V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 10  m € 22,60  a)PO2.V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 10  m € 22,60  a)PO2.V 13 085  b)PN 16 diametro esterno mm. 10  m € 22,60  a)PO2.V 14 090  b)PN 16 diametro esterno mm. 10  m € 22,60  a)PO2.V 14 090  b)PN 16 diametro esterno mm. 10  m € 28,84  p)PO2.V 14 005  c)PO2.V 15 005  diametro esterno mm. 10  diametro esterno mm. 10  diametro esterno mm. 10  c)PO2.V 15 005  diametro esterno mm. 10  c)PO2.V 1		· ·	m	,	
33 PO2 V 13 040 a) PN 10 diametro esterno mm. 125 m € 20,06 a) 3 PO2 V 13 040 a) PN 10 diametro esterno mm. 140 m € 23,06 b) PN 16 diametro esterno mm. 25 m € 23,06 b) PN 16 diametro esterno mm. 32 m € 23,07 m € 24,58 b) PN 16 diametro esterno mm. 32 m € 2,67 m € 24,58 b) PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 2,68 m € 27,11 m € 23,002 V 13 050 b) PN 16 diametro esterno mm. 63 m € 2,27 m € 23,002 V 13 075 b) PN 16 diametro esterno mm. 63 m € 22,16 m € 22,16 m € 12,15 b) PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12,16 m € 1		· ·	m		
33 P02.V 13 045 a)PN 10 diametro esterno mm. 140 m € 31.06 23 P02.V 13 055 b)PN 16 diametro esterno mm. 25 m € 1,70 23 P02.V 13 056 b)PN 16 diametro esterno mm. 22 m € 4,58 23 P02.V 13 060 b)PN 16 diametro esterno mm. 40 m € 4,58 23 P02.V 13 060 b)PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 4,58 23 P02.V 13 060 b)PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 4,58 23 P02.V 13 070 b)PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 7,11 23 P02.V 13 070 b)PN 16 diametro esterno mm. 53 m € 9,27 23 P02.V 13 070 b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12,15 23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 90 m € 12,15 23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 10 m € 22,60 23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 10 m € 22,60 23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 110 m € 22,60 23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,64 23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,64 23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,64 23 P02.V 14 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,64 23 P02.V 14 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,64 23 P02.V 14 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 23 P02.V 14 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 23 P02.V 14 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 23 P02.V 14 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 23 P02.V 14 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 23 P02.V 14 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 23 P02.V 15 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 24 P02.V 15 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 25 P02.V 15 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 25 P02.V 15 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 26 P02.V 15 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,68 27 P02.V 15 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 c 28,68 28 P02.V 15 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 c 28,68 28 P02.V 15 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m m. 28 m m m m m m m m m m m m m m m m m m		· ·	m	,	
23 P02.V 13 050 b)PN 16 diametro esterno mm. 25 m € 1.70		· ·	m		
23 P02.V 13 055 b)PN 16 diametro esterno mm. 32 m € 3.67 m € 3.67 m € 3.67 m € 4.58 b)PN 16 diametro esterno mm. 40 m € 4.58 b)PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 4.58 b)PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 7.11 m € 9.27 m € 3.67 m € 9.27 m € 3.67 m € 9.27 m € 3.67 m € 9.27 m € 3.702.V 13 070 b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 9.27 m € 12.15 m € 9.28 m € 9		, ,	m	€ 31,06	
23 P02.V 13 060 b)PN 16 diametro esterno mm. 40 m € 4.58 c) 23 P02.V 13 075 b)PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 7.11 c) 23 P02.V 13 075 b)PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 7.11 c) 23 P02.V 13 075 b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12.15 c) b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12.15 c) b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12.15 c) b)PN 16 diametro esterno mm. 90 m € 16.39 c) b)PN 16 diametro esterno mm. 10 m € 22.60 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 110 m € 22.60 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 110 m € 22.60 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 23.P02.V 13 090 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 26.84 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.P02.V 13 090 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.P02.V 14 095 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.P02.V 14 095 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.P02.V 14 095 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.P02.V 14 095 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.P02.V 14 095 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.P02.V 14 095 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.P02.V 14 095 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.P02.V 14 095 d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 26.84 d) d) b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 26.84 d)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	€ 1,70	
33 P02.V 13 065 b)PN 16 diametro esterno mm. 50 m € 4,58 m € 9,27 b)PN 16 diametro esterno mm. 63 m € 9,27 b)PN 16 diametro esterno mm. 63 m € 9,27 b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12,15 m € 1		,	m	€ 3,67	
23 P02.V 13 070 b)PN 16 diametro esterno mm. 63 m € 7.11  23 P02.V 13 075 b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12.15  23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 90 m € 16.39  23 P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 110 m € 22.60  23 P02.V 13 090 b)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 22.60  23 P02.V 13 090 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  23 P02.V 13 090 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  23 P02.V 14 095 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  23 P02.V 14 095 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  23 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  23 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  23 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  23 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  23 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  24 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  25 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  26 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  26 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  27 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  28 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  29 P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 23.60  20 P02.V 15 005 b)PN 10 m 10 b		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	€ 4,58	
23.P02.V 13 095 b)PN 16 diametro esterno mm. 75 m € 12,15 b)PN 16 diametro esterno mm. 90 m € 16,39 b)PN 16 diametro esterno mm. 100 m € 22,60 b)PN 16 diametro esterno mm. 110 m € 22,60 m € 22,60 b)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 22,60 m € 22,60 d)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 22,60 m € 22,60 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 22,60 m € 28,84 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 22,60 m € 28,84 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 28,84 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 m € 28,84 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 m € 23,902.V 14 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m m € 39,56 d)PN 16 diametro esterno mm. 140 m m € 39,56 d)PN 17		,	m	€ 7,11	
23.P02.V 13 080 b)PN 16 diametro esterno mm. 90 m € 16,39 c) 23.P02.V 13 085 b)PN 16 diametro esterno mm. 110 m € 22.60 b)PN 16 diametro esterno mm. 110 m € 22.60 m € 25.60 c) 23.P02.V 13 095 b)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 26.84 m € 26.84 m € 23.P02.V 13 095 c)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39.56 m € 23.P02.V 14 Fornitura e posa in opera di idrante soprassuolo in ghisa completo di due sbocchi e attacco di motopompa, incluse lo scavo, il raccordo con flangia di acciaio zincato, la quamizione, la bulloneria ed il pozzetto di alloggiamento. 23.P02.V 14 010 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 50 con 2 sbocchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70 cad € 502,83 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 646.89 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 706,21 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 estatoco motopompa UNI 100 cad € 847,45 esclusio esclusio il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 estatoco motopompa UNI 100 cad € 847,45 esclusio esclusio		· ·	m	€ 9,27	
23.P02.V 13 085 b)PN 16 diametro esterno mm. 110 m € 22,60 b)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 22,60 b)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 22,60 b)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 26,84 m € 28,84 d)  23.P02.V 13 095 b)PN 16 diametro esterno mm. 125 m € 26,84 m € 28,84 d)  23.P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 m € 28,84 d)  23.P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 m € 28,84 d)  23.P02.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 m € 28,902.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56 m € 28,902.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mon. 140 m € 23,902.V 14 005 b)PN 16 diametro esterno mon. 140 m € 28,84 d)  23.P02.V 14 005 b esclusio il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 50 con 2 sbocchi IUNI 70 e attacco motopompa UNI 70 cad € 646,89 m € 28,902.V 14 015 c seclusio il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 706,21 m € 28,902.V 14 001 c seclusio il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 706,21 m € 28,902.V 15 000 c sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 m € 28,902.V 15 005 diametro sulla condotta da 63 mm. a 75 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 70 mm. cad on 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 31,06 diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 70 mm. cad on 0 mm. a 100 mm. cad on 0 mm. a 100 mm. cad on 0 m cad o		· ·	m	€ 12,15	
23.P02.V 13 090  b)PN 16 diametro esterno mm. 125  m ∈ 226,84  23.P02.V 13 095  b)PN 16 diametro esterno mm. 140  m ∈ 26,84  23.P02.V 14  Fornitura e posa in opera di idrante soprassuolo in ghisa completo di due sbocchi le attacco di motopompa, incluso lo scavo, il raccordo con flangia di acciaio zincato, la guarnizione, la bulloneria ed il pozzetto di alloggiamento,  23.P02.V 14 005  secluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D.  N. 50 con 2 sbocchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70  cad € 502,83  23.P02.V 14 010  sescluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D.  N. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 700  cad € 646,89  N. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  cad € 706,21  23.P02.V 14 020  sescluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D.  N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  cad € 706,21  23.P02.V 15 005  diametro sulla condotta idrica e la saracinesca di valle. D.  N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  cad € 847,45  N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  cad € 847,45  Pornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in polietilene per acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da 63 mm. a 75 mm. e diametro in uscita da 80  mm. a 70 mm.  cad € 31,06  diametro sulla condotta da 63 mm. a 75 mm. e diametro in uscita da 80  mm. a 100 mm.  cad € 76,27  Fornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in P. V. C. per acquedotti, ogni onere compreso.  32.P02.V 16 005  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 50 a 70.  cad € 22,60  diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  cad € 42,37  Pornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatolo o alla presa, quali sfortariori, filtri di partenza, grigle di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  Per opere finanziate dal'A		· ·	m	€ 16,39	
23.P02.V 13 095 b)PN 16 diametro esterno mm. 140 m € 39,56  23.P02.V 14 Fornitura e posa in opera di idrante soprassuolo in ghisa completo di due sbocchi e attacco di motopompa, incluso lo scavo. il raccordo con flangia di accialo zincato, la guarnizione, i ab bulloneria ed il pozzetto di alloggiamento.  23.P02.V 14 005 escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 50 con 2 sbocchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70 cad escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 646,89 n. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 646,89 n. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 706,21 n. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 706,21 n. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 706,21 n. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 n. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 n. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 n. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 n. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 n. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 n. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100 cad € 847,45 n. 100 ca		· ·	m	€ 22,60	
23,P02.V 14  Fornitura e posa in opera di idrante soprassuolo in ghisa completo di due sbocchi e attacco di motopompa, incluso lo scavo, il raccordo con flangia di acciaio zincato, la guamizione, la bulloneria e di pozzetto di alloggiamento,  23,P02.V 14 005  escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 50 con 2 sbocchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70  escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 70  32,P02.V 14 015  escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  cad € 646,89  23,P02.V 14 020  escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  cad € 706,21  23,P02.V 14 020  escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D. N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  cad € 706,21  23,P02.V 15  Fornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in polietilene per acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da 63 mm. a 75 mm. e diametro in uscita da 80  mm. a 70 mm.  cad € 76,27  23,P02.V 16 005  diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80  mm. a 100 mm.  cad € 76,27  23,P02.V 16 005  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 80 a  70.  cad € 22,60  23,P02.V 16 005  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 80 a  70.  cad € 42,37  Fornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in P. V. C. per acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 80 a  100.  cad € 22,60  23,P02.V 16 005  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 80 a  100.  cad € 22,60  cad € 22,6	23.P02.V 13 090	,	m	€ 26,84	
sbocchi e attacco di motopompa, incluso lo scavo, il raccordo con flangia di accialo zincato, la guarnizione, la bulloneria ed il pozzetto di alloggiamento,  23.P02.V 14 005  8. 50 con 2 sbocchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70  23.P02.V 14 010  8. 70 con 2 sbocchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70  23.P02.V 14 015  8. N. 70 con 2 sbocchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 100  9. N. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  23.P02.V 14 015  9. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  23.P02.V 14 020  9. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  23.P02.V 15  10. N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 - attacco motopompa UNI 100  23.P02.V 15  10. Tomitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in polietitiene per acquedotti, ogni onere compreso.  23.P02.V 15 005  23.P02.V 15 005  23.P02.V 16  24  25  26  27  28  29  29  20  20  20  20  20  20  20  20	23.P02.V 13 095	. b)PN 16 diametro esterno mm. 140	m	€ 39,56	
N. 50 con 2 sbocchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70   cad   € 502,83	23.P02.V 14	sbocchi e attacco di motopompa, incluso lo scavo, il raccordo con flangia di acciaio zincato, la guarnizione, la bulloneria ed il pozzetto di			
N. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  23.P02.V 14 015  N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  23.P02.V 14 020  escluso il raccordo a T con la condotta idrica e la saracinesca di valle. D.  N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  cad € 706,21  23.P02.V 15  Pornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in polietilene per acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da 63 mm. a 75 mm. e diametro in uscita da 50 mm. a 70 mm.  diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  23.P02.V 15 010  diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  23.P02.V 16  Fornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in P. V. C. per acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  23.P02.V 16 005  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  23.P02.V 16 010  diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  23.P02.V 17  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfloratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  COPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA  NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intracci di fifore naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compresso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq	23.P02.V 14 005	N. 50 con 2 sbocchi UNI 45 e attacco motopompa UNI 70	cad	€ 502,83	
N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100  23.P02.V 14 020  N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 - attacco motopompa UNI 100  N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 - attacco motopompa UNI 100  23.P02.V 15  Fornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in polietilene per acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da 63 mm. a 75 mm. e diametro in uscita da 50 mm. a 70 mm.  diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  23.P02.V 15 010  diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  23.P02.V 16 Fornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in P. V. C. per acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 50 a 70.  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  23.P02.V 16 010  diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  23.P02.V 17  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  OPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA  NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallid, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq	23.P02.V 14 010	N. 70 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	cad	€ 646,89	
N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 - attacco motopompa UNI 100  23.P02.V 15  Fornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in polietilene per acquedotti, ogni onere compreso.  23.P02.V 15 005  diametro sulla condotta da 63 mm. a 75 mm. e diametro in uscita da 50 mm. a 70 mm.  diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  23.P02.V 16 010  diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  23.P02.V 16  Fornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in P. V. C. per acquedotti, ogni onere compreso.  23.P02.V 16 005  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 50 a 70.  23.P02.V 16 010  diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  23.P02.V 17  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali siforatori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  OPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA  NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  23.P02.W 01  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq		N. 80 con 2 sbocchi UNI 70 e attacco motopompa UNI 100	cad	€ 706,21	
acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da 63 mm. a 75 mm. e diametro in uscita da 50 mm. a 70 mm.  cad € 31,06  diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  a 100 mm. a 100 mm.  cad € 76,27  23.P02.V 16  Cornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in P. V. C. per acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 50 a 70.  cad € 22,60  diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  cad € 42,37  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  COPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA  NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  23.P02.W 01  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq		N. 100 con 2 sbocchi UNI 70 - attacco motopompa UNI 100	cad	€ 847,45	
mm. a 70 mm.  diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  23.P02.V 16  Fornitura e posa in opera di raccordi a T a 90° per tubi in P. V. C. per acquedotti, ogni onere compreso.  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 50 a 70.  23.P02.V 16 010  diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  23.P02.V 17  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  33.P02.V 17 005  ∴  CPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass. to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  Pornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq		acquedotti, ogni onere compreso.			
diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80 mm. a 100 mm.  23.P02.V 16  23.P02.V 16  23.P02.V 16 005  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 50 a 70.  23.P02.V 16 010  diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  23.P02.V 17  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  CPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  CPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq	23.P02.V 15 005		cad	€ 31.06	
acquedotti, ogni onere compreso.  23.P02.V 16 005  diametro sulla condotta da mm. 63 a 75 e diametro in uscita da mm. 50 a 70.  cad € 22,60  23.P02.V 16 010  diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  cad € 42,37  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  33.P02.V 17 005  ∴  CPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq	23.P02.V 15 010	diametro sulla condotta da 90 mm. a 110 mm. e diametro in uscita da 80		,	
70.  23.P02.V 16 010  diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  23.P02.V 17  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.   OPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  Pornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq	23.P02.V 16	acquedotti, ogni onere compreso.			
diametro sulla condotta da mm. 90 a 110 e diametro in uscita da mm. 80 a 100.  23.P02.V 17  Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  23.P02.V 17 005   kg € 6,78  OPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  23.P02.W 01  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq	23.P02.V 16 005		cad	€ 22.60	
Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le lavorazioni speciali.  23.P02.V 17 005   OPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  23.P02.W 01  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq	23.P02.V 16 010		cad	€ 42 37	
OPERE DI CONSOLIDAMENTO INGEGNERIA NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  23.P02.W 01  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq	23.P02.V 17	Fornitura e posa in opera di accessori vari in acciaio inox al serbatoio o alla presa, quali sfioratori, filtri di partenza, griglie di areazione, portine, vasche ecc. incluso gli oneri per le guarnizioni, le sagomature e le		2 .5,01	
NATURALISTICA  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.  23.P02.W 01  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq	23.P02.V 17 005	•	kg	€ 6,78	
ambito territoriale particolarmente disagiato.  23.P02.W 01  Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq					
sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 200 gr/mq		ambito territoriale particolarmente disagiato.			
23 P02 W 01 005	23.P02.W 01	sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed			
	23.P02.W 01 005		mq	€ 6,78	

23.P02.W 02	Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per esequire il lavoro a regola d'arte: del peso di 300 gr/mg		
23.P02.W 02 005		ma	€ 7,35
23.P02.W 03	Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre naturali di agave non trattate, totalmente biodegradabili, fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 400 gr/mq	mq	€ 7,35
23.P02.W 03 005		mg	€ 7,92
23.P02.W 04	Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, costituita da intreccio di fibre naturali di cocco non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 10 KN/m compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 400 gr/mq		
23.P02.W 04 005		mq	€ 7,92
23.P02.W 05	Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, costituita da intreccio di fibre naturali di cocco non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 10 KN/m compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 700 gr/mq		
23.P02.W 05 005		mg	€ 10,73
23.P02.W 06	Fornitura e posa in opera di georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, costituita da intreccio di fibre naturali di cocco non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 10 KN/m compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 900 gr/mq		
23.P02.W 06 005		mq	€ 11,30
23.P02.W 07	Fornitura e posa in opera georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, costituita da intreccio di fibre naturali di juta non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 5 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 150 gr/mq		
23.P02.W 07 005		mq	€ 4,51
23.P02.W 08	Fornitura e posa in opera georete per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali fissata al terreno con picchetti di legno o metallici, costituita da intreccio di fibre naturali di juta non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 5 KN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte: del peso di 500 gr/mq	9	2 ,,2.
23.P02.W 08 005		mg	€ 5.09
23.P02.W 09	Fornitura e stesa di rivestimento ad ampia capacità filtrante in tessuto non tessuto a filo continuo agugliato in polipropilene esente da collanti, appretti o impregnanti, in opera con ogni onere compreso: del peso da 100 a 200 gr/mq	4	,0
23.P02.W 09 005		mq	€ 1,52
23.P02.W 10	Fornitura e stesa di rivestimento ad ampia capacità filtrante in tessuto non tessuto a filo continuo agugliato in polipropilene esente da collanti, appretti o impregnanti, in opera con ogni onere compreso: del peso da 200 a 300 gr/mq		
23.P02.W 10 005		mq	€ 1,98
23.P02.W 11	Fornitura e stesa di rivestimento ad ampia capacità filtrante in tessuto non tessuto a filo continuo agugliato in polipropilene esente da collanti, appretti o impregnanti, in opera con ogni onere compreso: del peso da 300 a 500 gr/mq		
23.P02.W 11 005		mq	€ 2,82

23.702.77 19 005		mq	€ 9,50	
23.P02.W 19 005	aventi larghezza 3,00 m in filo tipo "C" ricotto (UNI 3588) con (2,7 mm (n. 17) a forte zincatura in maglia 8 x 10 a doppia torsione, completa di: - funi a trefoli di (12 mm (N. B. : tutte le funi con resistenza non inferiori a 190 kg/mmq) di sostegno alla sommità e di contenimento al piede fissate al terreno con barre di ancoraggio del (24 mm di lunghezza non inferiore a 0,8 m, poste in corrispondenza di ogni giunzione dei pannelli, fortemente ancorate; - giunzione tra i pannelli mediante legature con filo di ferro zincato.			
23.P02.W 19	Fornitura e posa in opera di rete metallica di protezione armata in pannelli		,	
23.P02.W 18 005	del materiale vegetale vivo  Ecrnitura e possa in opera di reto metallica di protezione armata in pappelli	mq	€ 56,50	
	portante costituita da reticolato in tondoni di legno del diametro minimo di cm 15 a maglia 1,5x1,5 m di castagno o larice, tra loro collegati con chiodature e legature di filo di ferro zincato. La struttura viene vincolata alla base ed ancorata al terreno con l'infissione di tondi in acciaio opportunamente collegati. Riempimento del vuoto sottostante la struttura e dei vani tra i tondoni con terreno vegetale e la successiva messa a dimora di idonee piantine radicate. Il terreno di copertura dovra essere fermato sui tondoni da rete in plastica o georete. Compresa la profilatura superficiale della scarpata, la fornitura e posa di tutti i materiali ed ogni altro onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte, esclusa solo la fornitura			
23.P02.W 18	Realizzazione di grata in legname con piantine radicate e struttura	m	€ 11,30	
23.P02.W 17 005	a regola d'arte.		£ 11 20	
23.P02.W 17	Realizzazione di una viminata costituita da paletti di legname di castagno del diametro di 5 cm circa, lunghezza 1 m, posti ad una distanza di 50 cm ed infissi nel terreno per 70 cm, collegati con intreccio di verghe legate con filo di ferro zincato, diametro 3 mm, compresi la fornitura del materiale vegetale vivo da mettersi a dimora a monte della viminata nel numero di 3 ogni metro compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro			
23.P02.W 16 005		m	€ 23,74	
23.P02.W 16	Realizzazione di una palificata semplice consistente nella costruzione di un'opera di sostegno dell'altezza media di ml 1,00/1,30, costituita da pali in legname di castagno o larice del diametro minimo di cm 10, disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e fra loro opportunamente collegati ed irrigiditi, sostenuti a valle da pali in legno delle medesime essenze, conficcati saldamente nel terreno e con una densità di n° 3/m; la struttura sarà consolidata e mascherata dall'inserimento di talee di salice, disposte in numero di almeno 20 - 30 al m e successiva messa a dimora di piantine radicate di specie arboree e/o arbustive. L'opera si intende compensata di ogni suo componente escluso solo la fornitura del materiale vegetale vivo.			
23.P02.W 15 005	Pealizzazione di una palificata complice consistente pelle contrigione di	mc	€ 45,20	
23.P02.W 15	Riempimento manuale o parziale meccanico di gabbioni con pietrame e ciottolame a secco, accuratamente scagliato per la chiusura dei vani, compresa la fornitura del materiale ed ogni altro onere, misurato in base alle dimensioni teoriche dei gabbioni: b) con ciottolame di fiume			
23.P02.W 14 005		mc	€ 67,79	
23.P02.W 14	Riempimento manuale o parziale meccanico di gabbioni con pietrame e ciottolame a secco, accuratamente scagliato per la chiusura dei vani, compresa la fornitura del materiale ed ogni altro onere, misurato in base alle dimensioni teoriche dei gabbioni: a) con pietrame di cava	kg	€ 2,04	
23.P02.W 13 005	legature e le tirantature ed ogni altro onere.	lea	6004	
23.P02.W 13	Fornitura e posa in opera di gabbionate a scatola metallica con maglia doppia torsione, in filo di ferro a zincatura forte, per qualsiasi tipo di maglia e di filo, che sarà ordinato dalla Direzione dei Lavori, compreso il filo per le			
23.P02.W 12 005	appoggio della canaletta nonché l'esecuzione del raccordo alla pavimentazione ed al fondo scarpata mediante pezzi speciali, compreso il bloccaggio delle canalette onde evitare lo slittamento e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte - Per sviluppo lineare.	m	€ 15,25	
23.P02.W 12	Fornitura e posa i opera di canalette costituite da embrici di cm 50 x 50 x 20 in elementi prefabbricati di conglomerato cementizio avente un R'bk >= 250 kg/cmq ubicate secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno, compresa la costipazione del terreno di			

	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 e 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 (24 mm atta ad accogliere golfaro passacavo, posti in opera ad interasse di m 3,00. Al piede della pendice la rete e 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 (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.			
23.P02.W 20 005		mq	€ 31,06	
23.P02.W 21	Fornitura e posa in opera di pannelli con 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 190kg/mmq intrecciati a maglia quadrata non superiore a cm 30 x 30. La fune perimetrale, con diametro non inferiore a 12 mm e 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 e 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 mediante asole in fune diametro 12 mm opportunamente morsettate.			
23.P02.W 21 005		mq	€ 67,79	
23.P02.W 22	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.		23.7.0	
23.P02.W 22 005		m	€ 67,79	
23.P02.W 23	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 iniezioni cementizie.			
23.P02.W 23 005		m	€ 101,69	

23.P02.W 24	Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a dissipazione di energia 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 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 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 sovrapposta una rete metallica zincata in maglia 8,00 x 10,00 x 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 a perfetta regola d'arte.			
23.P02.W 24 005		mq	€ 158,19	
23.P02.W 25	Esecuzione di disgaggio di pendici montane mediante l'intervento da eseguirsi con l'ausilio di provetti rocciatori, 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 e 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. Per ogni mq. di superficie effettivamente disgaggiata. Prezzo massimo applicabile, tenendo conto della difficoltà del lavoro.		2 - 25,10	
23.P02.W 25 005		mg	€ 4,51	
23.P02.W 26	Realizzazione di una struttura in legname e pietrame costituita da tondame scortecciato di legno di castagno o larice del diametro medio di 20 cm, posto in opera in strati alternati ortogonalmente alla distanza in asse di cm. 80 mediante l'incastellatura dei singoli pali, uniti con chiodi e graffe metalliche, ricavando un piccolo incastro nei medesimi; riempiendo con ciottoli 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 ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.			
23.P02.W 26 005		mc	€ 197,75	
23.P02.W 27	Realizzazione di lastricato di pietrame e malta di cemento a rivestimento di alvei con andamento a corda molla a formazione di guadi di attraversamento di corsi d'acqua, con grosse lastre posate su letto di malta, spessore medio cm 20 e complessivo cm 40 circa e giunti intasati.			
23.P02.W 27 005	···	mq	€ 56,50	
23.P02.W 28	Esecuzione di betoncino dello spessore fino a cm 10 medio spruzzato con aria compressa a consolidamento di pareti instabili, anche a strati successivi, dosato con q. li 5,00 di cemento tipo 425 per mc. di inerti a granulometria corretta opportunamente additivato con prodotti speciali come acceleranti di presa idrofughi, ecc. , dato in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche compresi tutti gli oneri per sfridi e scarico di acque di infiltrazione.			
23.P02.W 28 005		mq	€ 56,50	
23.P02.W 29	Fornitura e posa in opera di struttura di contenimento o di sostegno delle terre del tipo a gravità, realizzata attraverso la sovrapposizione alternata ortogonale di singoli elementi, di tipo traviforme e tra di loro disgiunti, prefabbricati in c. a. v. di classe 350 con R' bk 35 n/mq. atti a realizzare contenitori grigliati aventi pareti verticali ovvero a scarpa. E' compreso e compensato nel prezzo lo spianamento ed il compattamento del piano d'appoggio, nonché eventuali deviazioni d'acqua e aggottamenti.			
23.P02.W 29 005		mc	€ 84,75	
	. I	11.0	5 5 1,7 6	

	miscelato con terra di scavo, di peso per unita non inferiore a 1. 800 kg/mc, insilato all'interno senza bisogno di alcuna compattazione meccanica. Volume considerato vuoto per pieno.		
23.P02.W 30 005		mc	€ 14,12
	Disalveo in 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, anche 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, il trasporto e la sistemazione a rifiuto, o rinterro e ad imbottimento di sponda delle materie eccedenti.		C 14, 12
23.P02.W 31 005		mc	€ 2,27
	Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'Impresa, di volume comunque non inferiore a mc 0,30 e di peso superiore a q 8 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 d'arte.		
23.P02.W 32 005		mc	€ 36,72
	Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da disalvei, di volume comunque non inferiore a mc 0,30 e di peso superiore a q 8 per gettate subacquee, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti e muri stradali con i massi sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta compreso la scagliatura dei vani.		
23.P02.W 33 005		mc	€ 48,03
	Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'impresa, di volume comunque non inferiore a mc. 0,30 e di peso superiore a q 8, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti e muri stradali con i massi sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta compreso l'intasamento con cls R'bk 200 Kg/cmq in quantità non inferiore a mc 0,3, 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 d'arte.		
23.P02.W 34 005		mc	€ 67.79
	Intasamento di scogliera preesistente con terra vegetale e successivo inerbimento. Per ogni mq. di scogliera.		
23.P02.W 35 005		mq	€ 2,82
	Semina a spruzzo di essenze verdi in scarpate di qualsiasi pendenza eseguita con attrezzatura a pressione comprendente la fornitura dei materiali e di tutte le operazioni occorrenti per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte e compresa altresì la preparazione del terreno (conguagli, livellamento e rimozione di massi pericolanti). a) compreso colloide tipo alginato e materiale cellulosico		
00 000 14/ 00 005		mg	€ 1,70
	Semina a spruzzo di essenze verdi in scarpate di qualsiasi pendenza eseguita con attrezzatura a pressione comprendente la fornitura dei materiali e di tutte le operazioni occorrenti per l'esecuzione dei lavori a regola d'arte e compresa altresì la preparazione del terreno (conguagli, livellamento e rimozione di massi pericolanti). b) escluso colloide e materiale cellulosico		C 1,10
23.P02.W 37 005		mg	€ 1,12

	INTERVENTI FORESTALI IMPIANTI DI ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI		
	LAVODAZIONI DDELIMINIADI DEL TEDDENO		
	LAVORAZIONI PRELIMINARI DEL TERRENO		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P03.A 01	Aratura leggera eseguita con mezzi meccanici, condotta sino alla profondità di cm 40 (Tale operazione e alternativa allo scasso).		
23.P03.A 01 005		ho	£ 217 E2
23.P03.A 02	Erpicatura o fresatura eseguita con mezzi meccanici.	ha	€ 217,52
23.P03.A 02 005		ha	€ 124,29
23.P03.A 03	Scasso profondo eseguito con mezzi meccanici, alla profondità di 70 - 100 cm, compreso livellamento, su terreni con pendenza inferiore al 20%. (Tale operazione e alternativa all'aratura e non e abbinabile al livellamento / spianamento).	Па	€ 124,29
23.P03.A 03 005		ha	€ 435,04
23.P03.A 04	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 e abbinabile all'aratura).		
23.P03.A 04 005		ha	€ 372,88
23.P03.A 05	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 e abbinabile allo scasso).		·
23.P03.A 05 005		ha	€ 466,11
23.P03.A 06	Concimazione di fondo eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto e fornitura del concime.		
23.P03.A 06 005		ha	€ 248,59
23.P03.A 07	Concimazione localizzata, eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto, fornitura del concime e successiva somministrazione. (Tale operazione e alternativa alla concimazione di fondo).		
23.P03.A 07 005		cad	€ 0,38
23.P03.A 08	Sovescio con idonee specie di leguminose azotofissatrici, compreso acquisto e fornitura delle sementi, semina e successivo interramento. (Tale operazione e alternativa alla concimazione).	566	0.0,00
23.P03.A 08 005		ha	€ 186,45
23.P03.A 09	Tracciamento solchetti adacquatori per l'irrigazione, eseguito con mezzi meccanici e computato per metro lineare di solco.		2 123, 12
23.P03.A 09 005		m	€ 0,11
23.P03.A 10	Baulatura eseguita con mezzi meccanici, da computarsi per metro lineare di filare. (Tale operazione e alternativa alla realizzazione di solchetti adacquatori).		
23.P03.A 10 005		m	€ 0,19
	IMPIANTO ED OPERE ACCESSORIE		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P03.B 01	Impianto localizzato (le seguenti voci sono adottabili unicamente in assenza di qualunque lavorazione preliminare del terreno):		
23.P03.B 01 005		cad	€ 3,95

23.P03.B 01 010	a) 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.	cad	€ 3.95	
23.P03.B 01 015	b) 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 e utilizzabile anche per il computo di eventuali risarcimenti)	cad	€ 3,93	
23.P03.B 01 020	c) Semina di ghianda o noce, eseguita a colpo di zappa di profondità di 8 - 10 cm e seme localizzato ad una profondità di circa 2,5 volte la lunghezza del seme compresi trattamenti del seme ed ogni onere	cad	€ 0,22	
23.P03.B 01 025	d) Semina di specie forestali con l'ausilio di serrette di protezione in cellulosa fotolabile, ogni onere compreso.	cad	€ 1,02	
23.P03.B 02	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.		.,,,,	
23.P03.B 02 005		cad	€ 1,98	
23.P03.B 03	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 perfetta regola d'arte.			
23.P03.B 03 005		cad	€ 2,59	
23.P03.B 04	Acquisto di piantine di castagno (Castanea sativa) innestato da frutto (a duplice attitudine), altezza minima cm 80, trasporto compreso.			
23.P03.B 04 005		cad	€ 10,16	
23.P03.B 05	Acquisto di piantine di noce europeo (Juglans regia) non innestato da frutto, altezza minima cm 30, trasporto compreso.	300	2 10,10	
23.P03.B 05 005		cad	€ 2,27	
23.P03.B 06	Acquisto di piantine di farnia, rovere, ciliegio (non innestato), ciavardello (Sorbus torminalis), altezza minima cm 30, trasporto compreso.	ouu	C 2,27	
23.P03.B 06 005		cad	€ 1,70	
23.P03.B 07	Acquisto di piantine di qualunque altra specie di latifoglia arborea o arbustiva (escluse quelle nominate nelle precedenti voci) di altezza minima cm 25, trasporto compreso.		3 13. 2	
23.P03.B 07 005		cad	€ 1,41	
23.P03.B 08	Acquisto di conifere di qualunque specie, in contenitore o a radice nuda di altezza minima cm 20, trasporto compreso.	cau	C 1,41	
23.P03.B 08 005		cad	€ 1,12	
23.P03.B 09	Acquisto pioppelle di 1 anno di qualunque clone compreso trasporto.		,	
23.P03.B 09 005		cad	€ 2,54	
23.P03.B 10	Acquisto pioppelle di 2 anni di qualunque clone compreso trasporto.	344	5 =,0 1	
23.P03.B 10 005		cad	€ 3,67	
23.P03.B 11	Trasporto di piantine di qualunque specie e dimensione assegnate gratuitamente dai vivai regionali piemontesi.	Cau	2 0,01	
23.P03.B 11 005		cad	€ 0,05	
23.P03.B 12	Pacciamatura continua con film plastico stabilizzato, spessore minimo mm 0,06, larghezza minima cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa.		2 3,00	
23.P03.B 12 005		m	€ 0,57	
23.P03.B 13	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.		- 0,0.	
23.P03.B 13 005		cad	€ 1,25	
23.P03.B 14	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.	Cau	C 1,20	

23.P03.B 14 005 23.P03.B 15	Picchetti di segnalazione delle piantine (per visibilità durante le erpicature	cad	€ 1,59
	e gli sfalci negli interfilari) di lunghezza totale minima fuori terra pari a m 2, compreso acquisto, fornitura e posa.		
23.P03.B 15 005		cad	€ 0,30
23.P03.B 16	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 o di bambù avente diametro minimo pari a cm 3.		
23.P03.B 16 005		cad	€ 1,59
23.P03.B 17	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, ecc.) avente diametro minimo pari a cm 4.		
23.P03.B 17 005		cad	€ 2,14
23.P03.B 18	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 sostegni in legno o canna.		
23.P03.B 18 005		cad	€ 1,41
23.P03.B 19	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.		
23.P03.B 19 005		cad	€ 1,02
23.P03.B 20	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.	2.3.5	,
23.P03.B 20 005		m	€ 6,78
23.P03.B 21	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 scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere.		
23.P03.B 21 005		m	€ 11,30
23.P03.B 22	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.		
23.P03.B 22 005		m	€ 28,26
	INTERVENTI SELVICOLTURALI		
	I prezzo di seguito esposti non considerano l'alienazione del materiale ritraibile.		
	CURE COLTURALI		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P04.A 01	Sfolli - selezione massale del numero di individui presenti in popolamenti a fustaia o ceduo nelle fasi giovanili: eliminazione degli individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate a) nella fustaia		
23.P04.A 01 005		ha	€ 1.129,94
23.P04.A 02	Sfolli - selezione massale del numero di individui presenti in popolamenti a fustaia o ceduo nelle fasi giovanili: eliminazione degli individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate. b) nel bosco ceduo		
23.P04.A 02 005		ha	€ 1.412,43
23.P04.A 03	Diradamento dlall'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 esbosco	TIQ.	2,10

23.P04.A 03 005		ha	€ 1.412,43	
23.P04.A 04	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% dei soggetti):			
23.P04.A 04 005	nella fustaia diradamento a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo trasportabile	ha	€ 1.977,39	
23.P04.A 04 010	Nel ceduo eliminazione delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare.	ha	€ 2.259,88	
23.P04.A 05	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, fino al 50% dei soggetti):			
23.P04.A 05 005	Senza designazione dei candidati	ha	€ 2.259,88	
23.P04.A 05 010	Con designazione dei candidati	ha	€ 2.824,86	
23.P04.A 06	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		,	
23.P04.A 06 005		ha	€ 903,96	
23.P04.A 07	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			
23.P04.A 07 005		ha	€ 1.129,94	
		110	C 11.120,01	
	CONVERSIONI			
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato. Avviamento di bosco ceduo verso il governo a fustaia mediante una serie di diradamenti (due o tre) aventi lo scopo di costituire la fust aia transitoria.			
23.P04.B 01	Taglio di preparazione all'avviamento a 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, ogni altro onere compreso (Prelievo 20 - 40% dei soggetti e della massa).			
23.P04.B 01 005		ha	€ 2.372,87	
23.P04.B 02	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).	110	2 2.01 2,01	
23.P04.B 02 005		ha	€ 2.146,89	
23.P04.B 03	Taglio di conversione a fustaia in bosco ceduo invecchiato non sottoposto a tagli di 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.	110	C 2. 140,03	

23.P04.B 03 005		ha	€ 2.824,86
	INTERVENTI FITOSANITARI E DI BONIFICA		
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in		
23.P04.C 01	ambito territoriale particolarmente disagiato.  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 all'80%		
23.P04.C 01 005		ha	€ 2.542,37
23.P04.C 02	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. b) per boschi affermati con danneggiamenti superiori all'80%		
23.P04.C 02 005		ha	€ 3.389,83
23.P04.C 03	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		
23.P04.C 03 005		ha	€ 3.954,80
23.P04.C 04	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		
23.P04.C 04 005		ha	€ 3.954,80
	ALTRE OPERE DI CARATTERE FORESTALE  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.		
23.P04.D 01	Apertura di tracciato per sentieri e mulattiere		
23.P04.D 02	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		
23.P04.D 02 005		m	€ 3,95
23.P04.D 03	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		,
23.P04.D 03 005		m	€ 1,12
23.P04.D 04	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 controllo di quella arbustiva esistente		
23.P04.D 04 005	realizzazione	m	€ 11,30
23.P04.D 04 010	manutenzione	m	€ 4,51
23.P04.D 05	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 arbustiva esistente.		7-
23.P04.D 05 005	realizzazione	m	€ 16,94
23.P04.D 05 010	manutenzione	m	€ 10,94
	PROTEZIONE DEI RIMBOSCHIMENTI CONTRO LO SCIVOLAMENTO DEL MANTO NEVOSO	111	2 3,10
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in		
	ambito territoriale particolarmente disagiato.		

23.P04.E 01	Realizzazione di gradone con profondità 50 cm e larghezza compresa tra i 30 ed i 50 cm in conformità alla pendenza, con scavo eseguito a mano e posa del materiale di scavo a valle; zolla erbosa e terra posate garantendo la massima stabilità al manufatto.		
23.P04.E 01 005		m	€ 8,47
23.P04.E 02	Realizzazione di soglia o traversa in legname durabile o impregnato, diametro minimo 20 cm, previa realizzazione di sede per posa con regolarizzazione del fondo eseguita a mano, ogni onere compreso:		C G, 11
23.P04.E 02 005	ancoraggio con tiranti a fune (diam. minimo 11 cm) realizzati forando il terreno con idoneo utensile per almeno 0,8 m ed affogando la fune in malta anti ritiro all'interno del foro stesso; un tirante ogni 2 m.	m	€ 36,72
23.P04.E 02 010	ancoraggio con pali in legno durabile con diametro non inferiore a 20 cm e lunghezza non inferiore a 1,5 m di cui circa 1/3 fuori terra a distanza di 1,5 m l'uno dall'altro	m	€ 33,90
23.P04.E 03	Realizzazione di cavalletti treppiede costituiti da un puntone del diametro minimo 15 cm, lunghezza minima 2 m infisso nel terreno per almeno 50 cm previa apertura di idonea buca e posa di una piastra d'appoggio (25x25x10 cm) in lastra di pietra o cemento armato (1,3 t), e due traverse delle stesse dimensioni da fissare adeguatamente al terreno in apposito scavo, il tutto in legname durabile, bitumato nelle parti interrate, una fascia in ferro (20/2 x 1. 000 mm) per il fissaggio delle traverse in testa al puntone, compresa risistemazione del terreno ed ogni altro onere.		
23.P04.E 03 005		cad	€ 62,16
	ESBOSCO  Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in		,
23.P04.F 01	ambito territoriale particolarmente disagiato.  Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere		
23.P04.F 01 005	compreso su pista strascico fino a 200 m di distanza:		C 4 4 4 0
23.P04.F 02	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:	mc	€ 14,12
23.P04.F 02 005		mc	€ 21,48
23.P04.F 03	Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista strascico oltre i 700 m di distanza:	me	C 21,40
23.P04.F 03 005		mc	€ 28.26
23.P04.F 04	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:		3 25,25
23.P04.F 04 005		mc	€ 10,16
23.P04.F 05	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:		,
23.P04.F 05 005		mc	€ 19,77
23.P04.F 06	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 distanza:		,
23.P04.F 06 005		mc	€ 29,38
23.P04.F 07	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:		2 20,00
23.P04.F 07 005		mc	€ 25,43
23.P04.F 08	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/leggeri:		, -
23.P04.F 08 005		mc	€ 18,09
23.P04.F 09	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:		5.5,55
23.P04.F 09 005		mc	€ 22,03

	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO			
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in			
23.P04.G 01	ambito territoriale particolarmente disagiato.  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			
23.P04.G 01 005		cad	€ 11,30	
23.P04.G 02	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 fino a 10 m di altezza			
23.P04.G 02 005		cad	€ 22,60	
23.P04.G 03	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			
23.P04.G 03 005		cad	€ 42,37	
23.P04.G 04	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 potatura intensiva		,	
23.P04.G 04 005		cad	€ 14,12	
23.P04.G 05	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 potatura moderata		,	
23.P04.G 05 005		cad	€ 8,47	
23.P04.G 06	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.			
23.P04.G 06 005		cad	€ 42,37	
23.P04.G 07	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	oad	C +2,01	
23.P04.G 07 005		ha	€ 1.412,43	
23.P04.G 08	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			
23.P04.G 08 005		ha	€ 1.694,92	
	MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI		,	
	INTERVENTI AGRONOMICI			
	Per opere finanziate dal'Ass.to Economia Montana e Foreste eseguite in ambito territoriale particolarmente disagiato.			

23.P05.A 01	Trasemina meccanica per la ricostituzione del cotico erboso, rado o discontinuo, con idoneo miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica della superficie traseminata.			
23.P05.A 01 005		ha	€ 677,97	
23.P05.A 02	Trasemina come alla precedente voce, previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente.			
23.P05.A 02 005		ha	€ 790,96	
23.P05.A 03	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.			
23.P05.A 03 005		kg	€ 8,47	
23.P05.A 04	Intervento globale di ripristino del cotico erboso, comprensivo di interventi di allontanamento della vegetazione arbustiva invadente e spietramento localizzato			
23.P05.A 04 005		ha	€ 1.016,94	