

PREFAZIONE

La pubblicazione del Prezzario di riferimento per lavori pubblici nella Regione Piemonte è il risultato di un ambizioso progetto, che si basa sulla cooperazione tra soggetti diversi, di rilevanza territoriale sia pubblica, sia privata.

La fase preparatoria, che ha visto convergere l'interesse da più ambiti, è servita per concentrare l'impegno in particolare su alcuni punti salienti: semplificazione, interazione, efficacia, massima diffusione e innovazione.

La condivisione di tali obiettivi ha portato i soggetti interessati ad accettare la formalizzazione della loro collaborazione al progetto attraverso un Protocollo di intesa, momento di sintesi e di confronto delle rispettive esperienze e metodologie.

La convergenza di tutti questi soggetti verso la creazione di un prodotto comune è un positivo risultato da ascrivere alla volontà di enti, organismi e associazioni con strutture e interessi diversi, che sono riusciti, con uno sforzo coordinato da un tavolo tecnico appositamente costituito, a dare vita a un progetto di ampio respiro, base di partenza per successivi sviluppi.

La Regione Piemonte, come capofila di questo gruppo di lavoro, ha poi coordinato i soggetti durante la fase esecutiva, dimostrando che è possibile porsi obiettivi e centrarli nei tempi prestabiliti. E questo non è che uno dei possibili interventi migliorativi di un patrimonio collettivo fatto di uomini, risorse e risultati.

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI

PREMESSA

La natura del progetto

La Regione Piemonte aveva provveduto, nel 1994, a pubblicare un prezzario di riferimento per lavori pubblici di interesse regionale. Era un testo diviso in due volumi: il primo, più ampio, riguardava opere agricole e forestali, opere di pronto intervento, opere edili, impianti termici e gas, impianti elettrici e segnaletica; il secondo gli acquedotti, l'illuminazione pubblica, gli impianti semaforici.

Esistono successive pubblicazioni, a cura dell'Assessorato per l'Ambiente e i Lavori Pubblici, che periodicamente andavano ad aggiornare la prima versione dell'elenco prezzi, per ambiti particolari: per opere di bonifica di terreni contaminati, per interventi a seguito di danni alluvionali e di sistemazione idrogeologica, per attività di recupero ambientale e di ingegneria naturalistica. A disposizione dell'utente vi era quindi un prezzario di riferimento regionale, alcuni aggiornamenti e gli altri prezzari più largamente impiegati, come quello della Città di Torino.

La Regione Piemonte e il Provveditorato per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta hanno individuato un nucleo di soggetti interessati a condurre a termine il progetto di unificazione dei prezzari esistenti, in modo da proporre a tutti gli operatori un unico prezzario di riferimento regionale per le opere e i lavori pubblici. È stato in seguito sottoscritto da tali soggetti un protocollo d'intesa, documento che testimonia una volontà comune e una disponibilità nel tempo. Non solo per la sempre crescente richiesta degli operatori, ma soprattutto in vista di una possibile omogeneizzazione dei prezzi, i promotori hanno concordato sulla necessità di migliorare e implementare il prezzario esistente.

Diversi sono stati i livelli di partecipazione. Tra i rappresentanti degli enti sottoscrittori del protocollo di intesa, evidenziati nel frontespizio di questa pubblicazione, è stato selezionato un gruppo ristretto di lavoro, il quale si è assunto l'onere di lavorare direttamente nel merito della materia: produrre il documento, revisionarlo, darlo alle stampe, diffonderlo, formulare intenzioni future. A un altro livello hanno invece partecipato i soggetti, pubblici e privati, che hanno fornito al comitato tecnico gli elenchi prezzi veri e propri: il Comune di Torino, la Camera di Commercio, il Politecnico, l'associazione Anisig, oltre alle numerose aziende di servizi pubblici associate alla Cispel. Essi hanno lavorato direttamente sulle fonti: l'operazione individuale si è indirizzata verso un primo tentativo di aggiornare i prezzi ritenuti superati, la scrematura di voci ripetute e l'evidenziazione di problematiche complesse, contribuendo in tal modo, con un apporto vivace e interattivo, a creare uno strumento il

più possibile esauriente e corretto.

La presente versione dell'elenco prezzi, riveduta, corretta e ampliata, si propone come il nuovo supporto per la valutazione dei costi di un intervento in sede di progettazione, di appalto o di finanziamento.

Questo anche al fine di soddisfare le esigenze di settorializzazione e specificazione dei contenuti, di individuazione di sezioni tematiche, di trattazione di nuovi prodotti e tecnologie, che dominano ormai il mercato.

Questioni metodologiche

L'assemblaggio del prezzario proposto per il 2000 è avvenuto tenendo conto dell'esperienza già lungamente acquisita dal Comune di Torino, il cui prezzario è sempre stato uno dei più completi e attendibili. Ma per coprire l'intero repertorio di opere, materiali e attrezzature è stato fondamentale il ricorso, oltre alla Città di Torino e all'esperienza di alcuni settori regionali, ai più validi prezzari esistenti e a prezzari per opere speciali (impianti, reti, verde).

Il prezzario si divide in cinque volumi, caratterizzati da una veste grafica che li distingue per i diversi colori; ciascun volume è diviso in sezioni. Di ogni sezione viene specificata la provenienza, ovvero viene evidenziato, nel frontespizio di ogni testo, qual è il soggetto che ha curato il prezzario originario.

Il primo volume contiene i prezzi per opere edili, comprese quelle di restauro; il secondo impianti elettrici e termici; il terzo riguarda le infrastrutture igienico-sanitarie, come fognature, depuratori, discariche; il quarto volume raccoglie dati su alcune infrastrutture "a rete", ovvero reti elettriche, reti dei trasporti; il quinto e ultimo volume riguarda la salvaguardia e il controllo del territorio, la creazione del verde pubblico, l'agricoltura.

Un cenno in particolare merita il primo volume, il quale si pone come una porta di accesso per la lettura dei successivi, in quanto contiene dati e informazioni su argomenti di interesse generale: manodopera, noleggi, trasporti, materiali. Esso è composto quasi interamente dalle voci di prezzo del prezzario della città di Torino, tranne che per le opere di restauro, consegnate dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino. La stessa Città di Torino ha procurato i prezzari sugli impianti elettrici e termici, che vanno a comporre interamente il secondo volume.

Pare importante segnalare che, comunque, il prezzario di Torino è stato elaborato a partire da un ambito specifico, ovvero di carattere prevalentemente urbano, sia di nuova costruzione, sia, soprattutto, di ordinaria e straordinaria manutenzione. Si è creduto opportuno e adeguato utilizzare comunque i prezzi esistenti come prezzi di

riferimento anche per opere non propriamente rientranti tra quelle urbane, ma che rivestono un interesse territoriale.

Ove necessario, in merito alle sezioni, vengono aggiunte specifiche adeguate, riguardanti gli argomenti in esame, per completare il quadro della sezione stessa con le voci più strettamente pertinenti. In generale ogni sezione riporta una propria introduzione: questo per consentire agli estensori di esprimersi in base alle modalità specifiche e proprie di ogni ente nell'individuazione delle voci di prezzo.

Può presentarsi il problema di alcune voci ripetute, con prezzi differenti o con unità di misura diverse. In tali casi si tratta di una scelta volontaria, poiché esistono alcune voci di prezzo che differiscono a seconda del tipo di opera sviluppata o di lavorazione. Il progettista deve scegliere e utilizzare la descrizione e il relativo prezzo che risponda alle esigenze progettuali specifiche delle sezioni corrispondenti.

I prezzi relativi alla manodopera, a cui fare riferimento per ciò che concerne le opere edili, sono quelli determinati dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero dei Lavori Pubblici - Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta, che valuta, in maniera analitica, i valori relativi alla manodopera specializzata, qualificata, comune, con rilevamento per realtà provinciale.

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

Si ribadisce che noli, trasporti, attrezzature e forniture di materiali sono contenuti esclusivamente in apertura al primo volume, e sono individuati dal Comune di Torino, con l'eccezione di prezzi che nelle sezioni sono state mantenuti perché originariamente non compresi nel prezzo della città di Torino.

I prezzi delle opere compiute, annoverati nelle varie sezioni, sono comprensivi del 24,30 %, percentuale stabilita per spese generali utili di impresa.

Tutti i prezzi, inoltre, si intendono approvati in lire. La relativa cifra in Euro deriva dalla moltiplicazione del prezzo in lire con il cambio attuale della moneta unica.

Il prezzo è approvato con Delibera della Giunta Regionale.

La diffusione

Il prezzo del 2000 è una validazione dei prezzi già sperimentati dagli organismi che sono stati raccolti attorno al tavolo di lavoro attraverso protocolli di intesa atti a testimoniare la loro volontà di partecipazione. L'obiettivo comune è di organizzare uno strumento unitario, leggibile, di facile consultazione, di immediato recepimento.

Per evidenziare queste caratteristiche, i promotori hanno pensato di amplificare gli effetti della diffusione con due altre modalità di consultazione. Le copie sono state prodotte in numero limitato per distribuirle gratuitamente a tutti gli enti pubblici territoriali e alle altre stazioni appaltanti operanti nella Regione Piemonte. Per divulgare a un numero illimitato di potenziali utenti la risorsa del prezzario sono stati proposti altri supporti, che hanno potenziato enormemente le capacità di diffusione.

A ogni copia dei cinque volumi è allegato un disco cd rom, che facilita le operazioni di compilazione di computi metrici, capitolati, elenchi prezzi in sede di progettazione. Un pari numero di copie su disco è inoltre disponibile presso il Settore Opere Pubbliche della Regione, a Torino, e potrà essere richiesto e ricevuto gratuitamente.

In più sarà messa a disposizione tramite Internet la versione del prezzario in formato Word e in formato Ascii. Quest'ultimo formato garantisce l'opzione di aggiornamento diretto del prezzario, in seguito alle eventuali riedizioni migliorative. Direttamente collegandosi al sito web della Regione Piemonte, all'interno delle pagine dedicate all'Osservatorio regionale dei lavori pubblici, si potrà quindi scaricare *on line* il prezzario, o solo parti di esso, per soddisfare le eventuali richieste di chi non è riuscito a ottenere la copia cartacea, o di chi preferisce lavorare con una versione digitalizzata.

Gli obiettivi futuri

Il prezzario proposto per l'anno 2000 è la matrice per successivi interventi.

Il progetto si vanta soprattutto della certezza di aver creato un punto di partenza per interventi a venire, che sono stati sin da ora previsti da una commissione tecnica permanente, composta da alcuni rappresentanti della Regione, del Cispel, dell'Assistal, dell'Unione Edilizia del Piemonte e della Valle d'Aosta, della Camera di Commercio di Torino, del Comune di Torino. Gli obiettivi che si sono posti sono modernizzazione, snellimento, organizzazione di un indice tematico organizzato intorno a codici intelligenti, conversione ragionata in Euro.

Annualmente tale prezzario sarà aggiornato e revisionato da una commissione tecnica permanente appositamente creata.

Come già evidenziato i prezzi si intendono approvati in lire. Sarà cura della commissione tecnica permanente provvedere, nelle future edizioni, a modificare correttamente, con gli arrotondamenti decimali necessari, la rispettiva cifra in Euro. Nella presente edizione, dati i fattori di conversione prestabiliti, i prezzi sotto le duecento lire risultano pari a zero.

Agricoltura

Sezione : 22

La presente sezione viene utilizzata dalla Direzione Regionale Sviluppo dell'Agricoltura e dalla Direzione Regionale Territorio Rurale per la valutazione estimativa delle opere di miglioramento fondiario.

Esso è diviso in due parti: una analitica ed una sintetica.

L'uso della parte sintetica è motivato dal fatto che i contributi regionali vengono per la gran parte concessi in percentuale sulla spesa totale e normalmente coinvolgono un numero di interventi molto elevato, per tali ragioni sorge la necessità di snellimento che ne giustifica l'adozione.

Il presente documento contiene prezzi da ritenersi medi, in relazione all'intera area regionale, in esso la descrizione tecnica di ciascuna voce di lavoro ha il solo fine di fornire un più preciso riferimento per il prezzo indicato. In ogni caso si intende pretesa una esecuzione a regola d'arte, riferita alla soluzione di costo minimale in ottemperanza alla normativa edilizia ed ambientale vigente. Ciò che eccede, rispetto alle soluzioni tecniche efficienti ma minimali, è a intero carico degli interessati.

Nel caso di revisione analitica, ove manchi nella presente sezione una particolare voce, che si trovi giustificatamente nel progetto da revisionare, ovvero sia proposta una soluzione tecnica non del tutto coincidente con quella esposta nel testo, si può ricorrere ad apposita analisi delle componenti costituenti i prezzi definitivi.

Difficoltà di accesso o di marcata distanza dai punti dove vengono forniti i materiali o dove risiede la mano d'opera specializzata possono dar luogo ad un aumento, sui soli prezzi unitari interessati, fino al 15%.

In presenza di piste d'accesso disagiate e accessibili solo a mezzi speciali o con portata ridotta (non superiore a mc. 2) o quando necessiti l'impiego di impianti a fune (caratteristiche queste riscontrabili per lo più in ambiente montano) si possono applicare aumenti, sui soli prezzi unitari interessati, fino al 30%.

Quando il luogo dei lavori è del tutto inaccessibile a mezzi meccanici di trasporto, è ammesso l'uso dell'elicottero. In tale eventualità l'aumento dovuto alle difficoltà di accesso, da applicare sui soli prezzi unitari interessati, non potrà superare il 15%.

Tali aumenti non riguardano gli impianti di vigneti e frutteti.

Nei Comuni della Regione dichiarati sismici con D.M. n. 82 del 04.02.82, alle voci del prezzario sintetico riguardanti opere interessate alla particolare regolamentazione ed alle voci del prezzario analitico di cui al gruppo I - C) n. 3/b, 4/b, 5 ed al gruppo II n. 25, può essere applicato un aumento fino al 25%.

Come già detto, il contenuto della presente sezione serve alle sopra citate Direzioni per lo svolgimento della propria attività istituzionale. Esso tiene conto che l'esecuzione dei lavori è esclusivamente frutto di prestazioni dirette d'opera o di mezzi da parte dei soggetti beneficiari poichè gli importi indicati non sono comprensivi della percentuale del 24,30% prevista per spese generali ed utili di impresa.

Nel caso di opere per le quali si debba seguire la pubblica procedura di aggiudicazione attraverso gara d'appalto secondo i dettami della normativa vigente in materia di lavori pubblici si dovrà fare riferimento alle altre sezioni contenenti prezzi comprensivi delle spese generali ed utili di impresa.

Relativamente ad interventi da realizzarsi in alpeggio o per miglioramento di pascoli, per la valutazione degli importi di spesa, si potrà adottare la sezione Economia Montana e Foreste.

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------|-------------------------|
| 22.C01A | Gruppo I | | |
| 22.C01A.P01A | LAVORI EDILI | | |
| 22.C01A.P01A.V001A | A)- Scavi e rinterri. | | |
| 22.C01A.P01A.V001A.V001A | 1 - Scavo di sbancamento eseguito con mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato, esclusa la roccia se richiedente l'uso del martello demolitore, compresi il trasporto a rifiuto a qualunque distanza delle materie non idonee o eccedenti, eventuali paleggiamenti e rinterri, gli oneri per la regolarizzazione di tutti i tagli eseguiti e dei cigli, il taglio di alberi, l'estirpazione di ceppaie di qualunque numero e dimensione, l'esaurimento dell'acqua se di altezza inferiore a cm. 20 ed ogni altro onere: | | |
| 22.C01A.P01A.V001A.V001A.V001A | fino a mc. 50 | m ³ | L. 7.700 Euro:3.98 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V001A.V002A | per ogni mc. oltre i 50 e fino a mc. 500 | m ³ | L. 6.100 Euro:3.15 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V001A.V003A | per ogni mc. oltre i 500 | m ³ | L. 4.100 Euro:2.12 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V002A | 2 - idem c.s., in roccia richiedente l'uso del martello demolitore: | | |
| 22.C01A.P01A.V001A.V002A.V001A | fino a mc. 20 | m ³ | L. 55.000 Euro:28.40 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V002A.V002A | per ogni mc. oltre i 20 | m ³ | L. 30.000 Euro:15.49 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V003A | 3 - Scavo a sezione obbligata con mezzo meccanico, in terreno come al n. 1, compreso l'onere delle necessarie sbadacchiature e tiro in alto, compresi gli oneri di cui al n. 1: | | |
| 22.C01A.P01A.V001A.V003A.V001A | a)sino alla profondità di m. 2 | m ³ | L. 10.500 Euro:5.42 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V003A.V002A | b)oltre i 2 metri di profondità | m ³ | L. 13.200 Euro:6.82 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V004A | 4 Scavo come al n. 3, con gli oneri ivi indicati, in roccia richiedente l'uso del martello demolitore: | | |
| | | m ³ | L. 40.000 Euro:20.66 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V005A | 5 - Scavo di fondazione se eseguibile solo a mano: | | |
| | | m ³ | L. 88.000 Euro:45.45 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V006A | 6 - Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in presenza d'acqua alta più di 20 cm., comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento pompe, compreso ogni onere: | | |
| | | m ³ | L. 6.400 Euro:3.30 |
| 22.C01A.P01A.V001A.V007A | 7 - Scavo della trincea di alloggiamento delle condotte idriche (anche per doppie tubazioni)alla profondità media | | |

non inferiore a cm 70, eseguito con mezzi meccanici in terreno sciolto o di media tenacità, anche in presenza di acqua fino a cm. 20 rispetto al livello naturale, eseguito anche in centri abitati, compresi gli oneri per la formazione delle livellette di fondo scavo da eseguirsi a mano; per la protratta vigilanza per il periodo degli scavi aperti; per le necessarie eventuali sbadacchiature; per la deviazione ed il ripristino di cavi o di condotte sotterranee esistenti; per il taglio di piante di qualunque dimensione e per l'estirpazione di ceppaie; per la rimessa in pristino di termini di confini; per la formazione di nicchie o allargamenti in corrispondenza dei blocchi in cls di ancoraggio delle condotte eventualmente necessari; per la rimozione dei trovanti rocciosi fino a 1 mc.; per il rinterro (successivo alla formazione del bauletto di sabbia o terreno vagliato a protezione delle tubazioni compensato con altro prezzo), da eseguirsi con materiale di risulta privo di sassi; per il trasporto a discarica a qualunque distanza, del materiale eccedente il rinterro, compresi e compensati eventuali corrispettivi per diritti di discarica, nessun onere escluso tutto compreso:

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| | | ml L. 5.100 <i>Euro:2.63</i> |
| 22.C01A.P01A.V001A.V008A | 8 - idem c.s. ma in terreno con trovanti superiori a mc. 1 od in terreno di particolare tenacità e consistenza (es. tufo): | ml L. 7.300 <i>Euro:3.77</i> |
| 22.C01A.P01A.V001A.V009A | 9 - idem c.s. ma in roccia richiedente l'uso del martello demolitore: | ml L. 13.900 <i>Euro:7.18</i> |
| 22.C01A.P01A.V002A | B)- Demolizioni | |
| 22.C01A.P01A.V002A.V001A | 1 - Demolizione di murature di qualsiasi genere e forma, entro e fuori terra, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume calcolato secondo l'effettivo sviluppo: | m ³ L. 61.000 <i>Euro:31.50</i> |
| 22.C01A.P01A.V002A.V002A | 2 - Demolizione di opere in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume calcolato secondo l'effettivo sviluppo: | m ³ L. 198.000 <i>Euro:102.26</i> |
| 22.C01A.P01A.V002A.V003A | 3 - Apertura in breccia e rifinitura, compresa posa dell'architrave, per ricavi di porte e finestre | |
| 22.C01A.P01A.V002A.V003A.V001A | a)in tramezzo di mattoni forati di una testa | m ² L. 56.000 <i>Euro:28.92</i> |
| 22.C01A.P01A.V002A.V003A.V002A | b)in tramezzo di mattoni pieni di una testa | m ² L. 85.000 <i>Euro:43.89</i> |
| 22.C01A.P01A.V002A.V003A.V003A | c)in muratura di mattoni pieni superiore ad una testa | m ³ L. 136.000 <i>Euro:70.24</i> |
| 22.C01A.P01A.V002A.V003A.V004A | d)in muratura di pietrame | |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| | | m ³ L. 183.000 Euro:94.51 |
| 22.C01A.P01A.V002A.V004A | 4 - Scrostatura pareti compreso carico, trasporto a rifiuto ed ogni altro onere, calcolata secondo l'effettivo sviluppo | |
| | | m ² L. 14.000 Euro:7.23 |
| 22.C01A.P01A.V002A.V005A | 5 - Demolizione totale o parziale di fabbricati (escluse le tettoie) di qualsiasi genere, struttura ed altezza, da computarsi vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, carico e trasporto a rifiuto: | |
| | | m ³ L. 10.500 Euro:5.42 |
| 22.C01A.P01A.V002A.V006A | 6 - Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in tegole o similari, carico e trasporto a rifiuto | |
| | | m ² L. 20.000 Euro:10.33 |
| 22.C01A.P01A.V002A.V007A | 7 - Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in lastre di pietra, ardesia, lavagna o similari, carico e trasporto a rifiuto: | |
| | | m ² L. 30.000 Euro:15.49 |
| 22.C01A.P01A.V003A | C)- Opere in conglomerato cementizio. <i>Le murature in calcestruzzo vanno computate di norma vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce netta di mq. 4,00 a compenso dei relativi oneri. I prezzi analitici dei conglomerati cementizi di cui alle voci n. 3,4 possono essere usati unicamente previa autorizzazione da parte dell'ufficio istruttore.</i> | |
| 22.C01A.P01A.V003A.V001A | 1 - Conglomerato cementizio comunque confezionato per sottofondi (magrone) con R'ck 100 Kg/cm ² : | |
| | | m ³ L. 92.000 Euro:47.51 |
| 22.C01A.P01A.V003A.V002A | 2 - Conglomerato cementizio in opera per sottofondazione, senza l'ausilio delle casseforme, compreso ogni onere, con R'ck 150 Kg/cm ² : | |
| | | m ³ L. 104.000 Euro:53.71 |
| 22.C01A.P01A.V003A.V003A | 3 - Conglomerato cementizio per strutture armate di fondazione (plinti, platee, basamenti ecc.), con R'ck 200 Kg/cm ² : | |
| 22.C01A.P01A.V003A.V003A.V001A | a) esclusi ferro, casseforme, relative armature e disarmo | |
| | | m ³ L. 120.000 Euro:61.97 |
| 22.C01A.P01A.V003A.V003A.V002A | b) compresi ferro, casseforme, relative armature e disarmo | |
| | | m ³ L. 210.000 Euro:108.45 |
| 22.C01A.P01A.V003A.V004A | 4 - Conglomerato cementizio gettato in opera a qualsiasi altezza per cordoli, piattabande e murature, con R'ck non minore di 250 Kg/cm ² : | |
| 22.C01A.P01A.V003A.V004A.V001A | a) esclusi ferro, casseforme e disarmo, compresi i ponteggi: | |
| | | m ³ L. 132.000 Euro:68.17 |
| 22.C01A.P01A.V003A.V004A.V002A | b) compresi ferro, casseforme, disarmo e ponteggi : | |
| | | m ³ L. 255.000 Euro:131.69 |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| 22.C01A.P01A.V003A.V005A | 5 - Conglomerato cementizio gettato in opera per strutture portanti in c.a. in elevazione (travi, pilastri, travi rovesce, solette, vasche, pensiline ecc.), compresi casseforme e ferro con R'ck non minore di 300 Kg/cmq: | m ³ L. 400.000 Euro:206.58 |
| 22.C01A.P01A.V003A.V006A | 6 - Addizionale al prezzo dei conglomerati cementizi per getto con l'uso di pompa o di mezzi meccanici: | m ³ L. 14.000 Euro:7.23 |
| 22.C01A.P01A.V003A.V007A | 7 - Casserature in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in calcestruzzo semplice od armato per murature in elevazione, esclusi i pilastri, compreso il puntellamento e successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del materiale, misurate sulla superficie sviluppata dei getti: | m ² L. 24.000 Euro:12.39 |
| 22.C01A.P01A.V003A.V008A | 8 - Casserature in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in c.a. anche complesse, per piastre, solette, travi, pilastri compreso il puntellamento, il successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del materiale, misurate sulla superficie sviluppata dei getti: | m ² L. 32.500 Euro:16.78 |
| 22.C01A.P01A.V003A.V009A | 9 - Fornitura e compenso per la lavorazione e posa in opera di acciaio Fe B 44 K sia in barre tonde-lisce che ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro e delle lunghezze richieste per c.a., compresi le piegature, le legature ed il filo a queste necessario, i distanziatori, le eventuali saldature di giunzione e lo sfrido: | kg. L. 1.500 Euro:0.77 |
| 22.C01A.P01A.V004A | D)- Murature. <i>Le murature vanno computate di norma vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce netta di mq. 4,00 a compenso dell'onere per la formazione delle piattabande, delle mazzette, ecc. Il compenso per la lavorazione a faccia vista non potrà superare quello riconosciuto per l'intonaco</i> | |
| 22.C01A.P01A.V004A.V001A | 1 - Muratura a secco di pietrame compresi la lavorazione della faccia vista ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: | |
| 22.C01A.P01A.V004A.V001A.V001A | per muri di altezza fino a m. 1,50 | m ³ L. 150.000 Euro:77.47 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V001A.V002A | per ogni mc. oltre m. 1,50 di altezza | m ³ L. 230.000 Euro:118.78 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V002A | 2 - Muratura in massi di cava con dimensione minima mc. 0,25 lutati con malta di cemento (Rck' kg/cmq 200)sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta in opera compreso ogni onere | m ³ L. 95.000 Euro:49.06 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V003A | 3 - Muratura di pietrame con malta cementizia, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte: | m ³ L. 256.000 Euro:132.21 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V004A | 4 - Muratura retta o centinata di mattoni pieni o semipieni e malta comune o bastarda, anche per la costruzione di pilastri, piattabande e archi di qualunque luce e forma, di | |

spessore superiore ad una testa, a qualsiasi altezza o profondità, compresi piattabande, ponti di servizio ed ogni onere:

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| | | m ³ L. 308.000 Euro:159.07 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V005A | 5 - Muratura portante in: | |
| 22.C01A.P01A.V004A.V005A.V001A | a)blocco da cm 25 | m ² L. 69.000 Euro:35.63 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V005A.V002A | b)blocco da cm 30 | m ² L. 73.500 Euro:37.96 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V005A.V003A | c)blocco da cm 25, strato isolante e rivestimento con mattoni forati | m ² L. 108.000 Euro:55.78 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V005A.V004A | d)blocco da cm 30, strato isolante e rivestimento con mattoni forati | m ² L. 114.000 Euro:58.88 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V006A | 6 - Pareti in blocchetti di cemento-pomice presso-vibrati e malta cementizia: | |
| 22.C01A.P01A.V004A.V006A.V001A | a)spessore cm. 20-25 | m ² L. 47.500 Euro:24.53 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V006A.V002A | b)spessore cm. 30 | m ² L. 58.700 Euro:30.32 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V006A.V003A | c)spessore cm. 40 | m ² L. 65.000 Euro:33.57 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V007A | 7 - Pareti in blocchetti in argilla espansa isolante presso-vibrati e malta cementizia: | |
| 22.C01A.P01A.V004A.V007A.V001A | a)spessore cm. 20 x 50 | m ² L. 63.500 Euro:32.79 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V007A.V002A | b)spessore cm. 25 x 50 | m ² L. 70.500 Euro:36.41 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V008A | 8 - Pareti in mattoni forati, spessore di una testa (cm. 12-13), con malta comune o di cemento: | m ² L. 45.000 Euro:23.24 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V009A | 9 - Pareti in mattoni pieni o forati posti di coltello, spessore cm. 6-8, comprese piattabande, voltini, anche se di c.a.: | m ² L. 35.000 Euro:18.07 |
| 22.C01A.P01A.V004A.V010A | 10 - Muratura in mattoni semipieni a cassa vuota (o in pannelli di cemento prefabbricati, ovvero in pareti prefabbricate di argilla espansa)per tamponamento di strutture in c.a. o per qualsiasi costruzione, costituita da 2 pareti parallele longitudinali di cm. 12 e cm. 6 con intercapedine, dello spessore complessivo da cm. 30 a cm. 50, compresi: rivestimento in cotto di travi e pilastri, legatura delle pareti, formazione di mazzette, voltini, sguinci, piattabande, archi, ecc. ed ogni altro onere e magistero: | m ² L. 97.500 |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| | | <i>Euro:50.35</i> |
| 22.C01A.P01A.V004A.V011A | 11 - Tamponamento in pannelli sandwich pre-verniciati ancorati alla struttura: | |
| 22.C01A.P01A.V004A.V011A.V001A | a) spessore 3 cm | m ² L. 31.500 <i>Euro:16.27</i> |
| 22.C01A.P01A.V004A.V011A.V002A | b) spessore 5 cm | m ² L. 42.000 <i>Euro:21.69</i> |
| 22.C01A.P01A.V004A.V011A.V003A | c) spessore 10 cm | m ² L. 63.000 <i>Euro:32.54</i> |
| 22.C01A.P01A.V004A.V012A | 12 - Tamponamento in lamiere grecate zincate pre-verniciate | m ² L. 25.000 <i>Euro:12.91</i> |
| 22.C01A.P01A.V004A.V013A | 13 - Pareti in pannelli di cemento, semplici, prefabbricati, dello spessore di cm. 10-15: | m ² L. 52.800 <i>Euro:27.27</i> |
| 22.C01A.P01A.V004A.V014A | 14 - Pareti in pannelli di argilla espansa prefabbricati dello spessore di cm. 15-20: | m ² L. 63.000 <i>Euro:32.54</i> |
| 22.C01A.P01A.V004A.V015A | 15 - Pareti in pannelli di cemento, prefabbricati ad alta resistenza per vasche e silos ecc. dello spessore di cm 15-20 : | m ² L. 90.000 <i>Euro:46.48</i> |
| 22.C01A.P01A.V004A.V016A | 16 - Muratura in elevazione per muri di contenimento o contro ripa di qualunque altezza e spessore formata di conglomerato cementizio con paramento esterno di pietrame dello spessore medio di cm. 30, (con Rck' non inferiore a kg/cm ² 200)compresa lavorazione faccia a vista, fori di drenaggio, giunti di dilatazione, esclusi ferro e casseri, compreso ogni onere: | m ³ L. 246.000 <i>Euro:127.05</i> |
| 22.C01A.P01A.V005A | E)- Solai. | |
| | <i>I solai intermedi vanno computati al netto delle travi portanti e dei cordoli di marca piano.</i> | |
| 22.C01A.P01A.V005A.V001A | 1 - Solaio a struttura mista di c.a. e laterizi forati, con pignatte di qualsiasi tipo, a nervature parallele, per sovraccarico di kg. 250/mq., compresi casseforme, ferro, eventuale caldana e quant'altro occorre per dare il solaio finito a regola d'arte, pronto per la pavimentazione e l'intonaco: | |
| 22.C01A.P01A.V005A.V001A.V001A | a)per luci nette fino a m. 4,00 | m ² L. 66.000 <i>Euro:34.09</i> |
| 22.C01A.P01A.V005A.V001A.V002A | b)per luci nette da m. 4,01 a m. 6,00 | m ² L. 82.000 <i>Euro:42.35</i> |
| 22.C01A.P01A.V005A.V001A.V003A | c)per luci nette da m. 6,01 a m. 8,00 | m ² L. 115.000 <i>Euro:59.39</i> |
| 22.C01A.P01A.V005A.V001A.V004A | d)per luci nette oltre m. 8,00 | m ² L. 132.000 <i>Euro:68.17</i> |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| 22.C01A.P01A.V005A.V002A | 2 - Sovrapprezzo al solaio di cui sopra per ogni 50 Kg/mq in più di sovraccarico accidentale: | | m ² L. 2.700 Euro:1.39 |
| 22.C01A.P01A.V005A.V003A | 3 - Solaio con travi in ferro a doppio T (putrelle), con interposti tavelloni o voltini di piatto o di coltello, con copriferro, compreso ogni onere, per sovraccarico utile di almeno kg. 250/mq : | | m ² L. 62.000 Euro:32.02 |
| 22.C01A.P01A.V005A.V004A | 4 - 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 casseforme ed ogni onere e magistero: | | m ² L. 88.000 Euro:45.45 |
| 22.C01A.P01A.V006A | F)- Coperture e controsoffitti. <i>Di norma le coperture vanno computate secondo la proiezione orizzontale, compresa la gronda, da aumentarsi sino al 10% per la monta, con esclusione dei tetti con particolari caratteristiche costruttive imposte dalle norme di attuazione dei P. R. G. C. di cui va calcolato l'effettivo sviluppo.</i> | | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V001A | 1 - Tetto completo a capanno od a padiglione, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere: | | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V001A.V001A | a)in tegole curve | | m ² L. 121.000 Euro:62.49 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V001A.V002A | b)in tegole piane | | m ² L. 105.000 Euro:54.23 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V001A.V003A | c)in lastre di cemento o di lamiera anodizzata | | m ² L. 77.000 Euro:39.77 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V001A.V004A | d)in lastre di pietra, se prescritto: | | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V001A.V004A.V001A | 1)- pietra di Luserna o similare | | m ² L. 350.000 Euro:180.76 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V001A.V004A.V002A | 2)- ardesia | | m ² L. 160.000 Euro:82.63 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V002A | 2 - Tetto completo a capanno od a padiglione, con travi in latero cemento prefabbricati, tavellonato, con manto di marsigliesi o di lastre di cemento, per luce sino a m. 6,00: | | m ² L. 99.000 Euro:51.13 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V003A | 3 - Tetto completo ad 1 sola falda per tettoia, in lastre di cemento, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere: | | m ² L. 60.000 Euro:30.99 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A | 4 - Copertura: | | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V001A | a)in tegole curve: | | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V001A.V001A | acquisto | | m ² L. 22.000 Euro:11.36 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V001A.V002A | posa in opera | | m ² L. 16.500 Euro:8.52 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V001A.V003A | piccola orditura | | |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| | | m ² L. 20.000 Euro:10.33 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V002A | b)in tegole piane: | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V002A.V001A | acquisto | m ² L. 18.000 Euro:9.29 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V002A.V002A | posa in opera | m ² L. 13.000 Euro:6.71 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V002A.V003A | piccola orditura | m ² L. 11.000 Euro:5.68 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V003A | c)in lastre (cemento, lamiera anodizzata, ecc.): | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V003A.V001A | acquisto | m ² L. 15.000 Euro:7.75 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V003A.V002A | posa in opera | m ² L. 9.000 Euro:4.65 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V003A.V003A | piccola orditura | m ² L. 8.000 Euro:4.13 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V004A | d)in pannelli isolati con poliuretano in doppia lamiera preverniciata: | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V004A.V001A | acquisto | m ² L. 42.000 Euro:21.69 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V004A.V002A | posa in opera | m ² L. 11.000 Euro:5.68 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V004A.V003A | piccola orditura | m ² L. 9.000 Euro:4.65 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V005A | e)in pietra di Luserna o similare, se prescritta: | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V005A.V001A | acquisto | m ² L. 143.000 Euro:73.85 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V005A.V002A | posa in opera | m ² L. 55.000 Euro:28.40 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V005A.V003A | piccola orditura o assito | m ² L. 44.000 Euro:22.72 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V006A | f)in ardesia: | |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V006A.V001A | acquisto | m ² L. 49.500 Euro:25.56 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V006A.V002A | posa in opera | m ² L. 22.000 Euro:11.36 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V004A.V006A.V003A | piccola orditura | m ² L. 27.500 Euro:14.20 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V005A | 5 - Grossa orditura in legno, in opera: | m ³ L. 880.000 Euro:454.48 |
| 22.C01A.P01A.V006A.V006A | 6 - Acquisto e posa in opera di controsoffittatura: | m ² L. 30.000 |

Euro:15.49

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
| 22.C01A.P01A.V007A | G)Impermeabilizzazione e coibentazione | | |
| 22.C01A.P01A.V007A.V001A | 1 - impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato: | | |
| 22.C01A.P01A.V007A.V001A.V001A | - con 1 strato | m ² L. 16.100 | Euro:8.31 |
| 22.C01A.P01A.V007A.V001A.V002A | - con 3 strati | m ² L. 23.100 | Euro:11.93 |
| 22.C01A.P01A.V007A.V002A | 2 - impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera: | | |
| 22.C01A.P01A.V007A.V002A.V001A | - spessore 1 mm | m ² L. 25.000 | Euro:12.91 |
| 22.C01A.P01A.V007A.V002A.V002A | - spessore 2 mm | m ² L. 29.000 | Euro:14.98 |
| 22.C01A.P01A.V007A.V003A | 3 - Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere: | | |
| 22.C01A.P01A.V007A.V003A.V001A | - in fibra di vetro | m ² L. 7.000 | Euro:3.61 |
| 22.C01A.P01A.V007A.V003A.V002A | - in pannello isolante in poliuretano o similare | m ² L. 11.000 | Euro:5.68 |
| 22.C01A.P01A.V008A | H)- Intonaci. | | |
| <i>Gli intonaci vanno computati vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di mq. 4 a compenso dell'onere per la rifinitura dell'imbotto.</i> | | | |
| <i>La lavorazione a paramano può essere compensata con il prezzo dell'intonaco.</i> | | | |
| 22.C01A.P01A.V008A.V001A | 1 - Intonaco grezzo o rustico per interni ed esterni, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato frattazzato rustico; compreso ogni onere e magistero: | m ² L. 20.000 | Euro:10.33 |
| 22.C01A.P01A.V008A.V002A | 2 - intonaco civile liscio per interni ed esterni a 3 strati, con arricciatura di malta comune, idraulica o bastarda, su rinzaffo, compreso ogni onere e magistero: | m ² L. 27.500 | Euro:14.20 |
| 22.C01A.P01A.V008A.V003A | 3 - Intonaco con vetrificazione per pareti interne, rette o curve di serbatoi, vasche, recipienti in genere a qualsiasi altezza o profondità, compreso ogni onere: | m ² L. 42.000 | Euro:21.69 |
| 22.C01A.P01A.V009A | I)- Sottofondi, pavimenti, rivestimenti. | | |
| 22.C01A.P01A.V009A.V001A | 1 - Sottofondo di pavimento in vespaio di pietrame assestato, compreso il compianamento delle superfici: | m ³ L. 25.000 | Euro:12.91 |
| 22.C01A.P01A.V009A.V002A | 2 - Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a ql. 2,00 dello spessore di cm. 5,00: | m ² L. 15.500 | Euro:8.00 |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| 22.C01A.P01A.V009A.V003A | 3 - Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm. 8, armato con rete elettro-saldata, con sovrastante strato di malta grassa di cemento dello spessore di cm. 2, compresi lisciatura a cemento puro, bocciardatura o disegni e qualsiasi altro onere e magistero, escluso sottostante vespaio: | m ² L. 33.000 Euro:17.04 |
| 22.C01A.P01A.V009A.V004A | 4 - Pavimento in piastrelle di qualsiasi natura, compresi letto di malta fina e connessione dei giunti in cemento, arrotato e levigato: | m ² L. 60.500 Euro:31.24 |
| 22.C01A.P01A.V009A.V005A | 5 - Pavimento come al n. 4, in grès: | m ² L. 44.000 Euro:22.72 |
| 22.C01A.P01A.V009A.V006A | 6 - Zoccolino battiscopa dell'altezza di cm. 7,5: | ml L. 9.000 Euro:4.65 |
| 22.C01A.P01A.V009A.V007A | 7 - Rivestimento di pareti con piastrelle bianche o colorate, di cm. 15 x 15 tipo Sassuolo, di buona scelta, compresi letto di malta di cemento ed ogni onere, in opera compresi i pezzi speciali: | m ² L. 47.500 Euro:24.53 |
| 22.C01A.P01A.V009A.V008A | 8 - Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera: | m ² L. 132.000 Euro:68.17 |
| 22.C01A.P01A.V010A | L)- Impianti idraulico-sanitari. <i>Tutti i materiali si intendono dati in opera compresa ogni lavorazione ed assistenza sia per la parte meccanica che muraria, compresi gli scavi e i rinterrì, i tagli nelle strutture murarie, nei solai e simili, di qualsiasi tipo e le successive chiusure e rifiniture.</i> | |
| 22.C01A.P01A.V010A.V001A | 1 - Tubi in P.V.C. rigido per scarichi verticali ed orizzontali di impianti igienici, per pluviali e canne di ventilazione, in opera compresi pezzi speciali ed ogni onere: | |
| 22.C01A.P01A.V010A.V001A.V001A | a) diametro esterno fino a mm. 63 | ml L. 9.300 Euro:4.80 |
| 22.C01A.P01A.V010A.V001A.V002A | b) diametro esterno mm. 80 | ml L. 12.000 Euro:6.19 |
| 22.C01A.P01A.V010A.V001A.V003A | c) diametro esterno mm. 100 | ml L. 14.400 Euro:7.44 |
| 22.C01A.P01A.V010A.V001A.V004A | d) diametro esterno mm. 125 | ml L. 16.700 Euro:8.62 |
| 22.C01A.P01A.V010A.V001A.V005A | e) diametro esterno mm. 140 | ml L. 18.700 Euro:9.66 |
| 22.C01A.P01A.V010A.V001A.V006A | f) diametro esterno mm. 160 | ml L. 20.800 Euro:10.74 |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| 22.C01A.P01A.V010A.V002A | 2 - Canali di gronda sviluppo cm. 33 in opera compreso ogni onere: | |
| 22.C01A.P01A.V010A.V002A.V001A | a)di ferro zincato di spessore mm. 6/10 od in PVC | ml L. 27.500 <i>Euro:14.20</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V002A.V002A | b)di rame di spessore mm. 6/10 | ml L. 44.000 <i>Euro:22.72</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V003A | 3 - Tubi di spessore mm. 6/10 per pluviali, canne di ventilazione e simili, in opera, compresi pezzi speciali, saldature, cravatte di ferro, opere murarie ed ogni onere, sezione media cm. 10: | |
| 22.C01A.P01A.V010A.V003A.V001A | a)di ferro zincato | ml L. 24.200 <i>Euro:12.49</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V003A.V002A | b)di rame | ml L. 38.500 <i>Euro:19.88</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V004A | 4 - Faldale spessore 6/10 di mm, compresi gli oneri delle saldature, graffature, delle opere murarie, in opera: | |
| 22.C01A.P01A.V010A.V004A.V001A | a)in lamiera zincata | m ² L. 55.000 <i>Euro:28.40</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V004A.V002A | b)rame | m ² L. 100.000 <i>Euro:51.64</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V005A | 5 - Tubi in ferro zincato o tipo geberit 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: | |
| 22.C01A.P01A.V010A.V005A.V001A | a)diametro 3/8" | ml L. 8.200 <i>Euro:4.23</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V005A.V002A | b)diametro 1/2" | ml L. 9.500 <i>Euro:4.91</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V005A.V003A | c)diametro 3/4" | ml L. 11.200 <i>Euro:5.78</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V005A.V004A | d)diametro 1 " | ml L. 13.900 <i>Euro:7.18</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V005A.V005A | e)diametro 1 1/4" | ml L. 18.000 <i>Euro:9.29</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V005A.V006A | f)diametro 1 1/2" | ml L. 21.800 <i>Euro:11.26</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V005A.V007A | g)diametro 2" | ml L. 23.800 <i>Euro:12.29</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V006A | 6 - Scatola cilindrica sifonata a pavimento, con coperchio: | |
| | | cad L. 40.000 <i>Euro:20.66</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V007A | 7 - 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: | | cad L. 350.000 <i>Euro:180.76</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V008A | 8 - Lavabo di porcellana non inferiore a cm. 58 x 43, completo di rubinetti, sifone a bottiglia e piletta cromati ed ogni accessorio, in opera comprese opere murarie: | | cad L. 350.000 <i>Euro:180.76</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V009A | 9 - Acquaio in terraglia porcellanata, completo di piletta di ottone, sifone, rubinetteria ed ogni onere, compresa assistenza muraria, in opera: | | cad L. 300.000 <i>Euro:154.94</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V010A | 10 - Vasca di lavaggio in acciaio inox, di superficie minima di mq 0,70, completa di rubinetti, sifone a bottiglia e piletta cromati ed ogni accessorio, data in opera compresa assistenza muraria: | | cad L. 500.000 <i>Euro:258.23</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V011A | 11 - Doccia in acciaio porcellanato, completa 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: | | cad L. 380.000 <i>Euro:196.25</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V012A | 12 - Vasca da bagno di dimensioni esterne cm. 170 x 70, completa di gruppo miscelatore con doccia a telefono, piletta e troppopieno, accessori ed ogni onere, compresa assistenza muraria, in opera: | | cad L. 430.000 <i>Euro:222.08</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V013A | 13 - Bidet di porcellana di buona scelta, completo di rubinetti ed accessori, compresi assistenza muraria ed ogni onere, in opera: | | cad L. 220.000 <i>Euro:113.62</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V014A | 14 - Scaldabagno elettrico di capacità non inferiore a Litri 80, completo e funzionante, in opera, compresi assistenza muraria ed allacciamento elettrico: | | cad L. 350.000 <i>Euro:180.76</i> |
| 22.C01A.P01A.V010A.V015A | 15 - Scaldabagno a gas idem c.s.: | | cad L. 450.000 <i>Euro:232.40</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A | M)- Serramenti | | |
| | <i>I serramenti di porte e finestre vanno computati secondo la luce netta del foro.</i> | | |
| 22.C01A.P01A.V011A.V001A | 1 - Porta in legno di essenza forte per stalle, fienili, magazzini, ecc. ad 1 o più partite, di spessore cm. 4, completa di cerniere, paletti e serrature, verniciatura a 3 mani ed ogni onere, in opera: | | m ² L. 176.000 <i>Euro:90.89</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V002A | 2 - Porta in ferro per stalle, magazzini, ecc., completa di accessori e verniciatura, compreso ogni onere, in opera: | | m ² L. 154.000 <i>Euro:79.53</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V003A | 3 - Portoncino esterno in legno od in alluminio anodizzato per abitazioni e simili, ad 1 o più partite, dello | | |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| | spessore di cm. 4, completo di staffe, cerniere, maniglie, serrature, verniciatura a 3 mani ed ogni onere, in opera: | m ² L. 385.000 <i>Euro:198.83</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V004A | 4 - Portoncino esterno in PVC per abitazioni e simili ad una o più partite completa di accessori ed ogni onere, in opera: | m ² L. 308.000 <i>Euro:159.07</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V005A | 5 - Porta interna ad 1 o più partite, con pannelli lisci di spessore cm. 2 oppure del tipo tamburato, completa di accessori ed ogni onere, in opera: | |
| 22.C01A.P01A.V011A.V005A.V001A | a) in legno | m ² L. 297.000 <i>Euro:153.39</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V005A.V002A | b) in P V C | m ² L. 264.000 <i>Euro:136.34</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V006A | 6 - Serramento per finestre o balconi, ad 1 o più partite, completo di vetri, accessori, verniciatura ed ogni onere, in opera: | |
| 22.C01A.P01A.V011A.V006A.V001A | a) in legno o alluminio anodizzato | m ² L. 275.000 <i>Euro:142.02</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V006A.V002A | b) in PVC | m ² L. 242.000 <i>Euro:124.98</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V007A | 7 - Persiana per finestre o balconi, ad 1 o più partite, con pannelli superiori pieni, la parte centrale a gelosia, con o senza contro-telaio fisso, completa di verniciatura, ogni accessorio ed onere, in opera: | |
| 22.C01A.P01A.V011A.V007A.V001A | a) in legno o alluminio anodizzato | m ² L. 275.000 <i>Euro:142.02</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V007A.V002A | b) in PVC | m ² L. 242.000 <i>Euro:124.98</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V008A | 8 - Antone in legno per infissi esterni, ad 1 o più partite, pannelli pieni, completo di verniciatura, compreso ogni accessorio ed onere, in opera: | m ² L. 132.000 <i>Euro:68.17</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V009A | 9 - 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: | m ² L. 110.000 <i>Euro:56.81</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V010A | 10 - 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: | m ² L. 143.000 <i>Euro:73.85</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V011A | 11 - Infisso per porte e finestre di qualsiasi tipo e dimensione ad 1 o più partite, in profilato di ferro zincato o simili, completo di ogni accessorio, verniciatura e vetri, in opera: | m ² L. 154.000 |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| | | <i>Euro:79.53</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V012A | 12 - Serramento tipo wasistas per finestra, per stalle, magazzini, ecc. completo di vetri, verniciatura ed ogni onere, in opera: | |
| 22.C01A.P01A.V011A.V012A.V001A | a)in c. a. | m ² L. 88.000 <i>Euro:45.45</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V012A.V002A | b)in ferro o PVC | m ² L. 110.000 <i>Euro:56.81</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V012A.V003A | c)in ferro zincato | m ² L. 137.000 <i>Euro:70.75</i> |
| 22.C01A.P01A.V011A.V012A.V004A | d)in alluminio anodizzato | m ² L. 154.000 <i>Euro:79.53</i> |
| 22.C01A.P01A.V012A | N)- Lavori in ferro | |
| 22.C01A.P01A.V012A.V001A | 1 - Ringhiere complete di corrimano, cancellate in ferro a spartiti geometrici, semplici, comprese ogni lavorazione e verniciatura, in opera: | m ² L. 93.000 <i>Euro:48.03</i> |
| 22.C01A.P01A.V012A.V002A | 2 - Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per formazione di, grigliati, coperture di pozzetti, telai per paratoie, ecc. compresa verniciatura con doppia mano di vernice e previa mano di antiruggine: | |
| | | Kg L. 3.500 <i>Euro:1.81</i> |
| 22.C01A.P01A.V012A.V003A | 3 - Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture, tettoie e simili (tralicci portanti, capriate, correnti, ecc.), travi di qualunque sezione, architravi, compresi verniciatura e ogni onere di lavorazione ed accessorio, in opera: | |
| | | Kg L. 3.000 <i>Euro:1.55</i> |
| 22.C01A.P01A.V012A.V004A | 4 - Idem come alla voce precedente, però con strutture zincate: | |
| | | Kg L. 3.500 <i>Euro:1.81</i> |
| 22.C01A.P01A.V013A | O) - Impianti elettrici | |
| | <i>L'impianto dovrà essere eseguito nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica.</i> | |
| 22.C01A.P01A.V014A | P)- Impianti vari. | |
| 22.C01A.P01A.V014A.V001A | 1 - Canne fumarie con dimensione minima (lato o diametro)di cm 20, compreso assistenza muraria ed ogni onere, in opera: | ml L. 50.000 <i>Euro:25.82</i> |
| 22.C01A.P01A.V014A.V002A | 2 - Testa di camino per canna fumaria: | |
| | | cad L. 100.000 <i>Euro:51.64</i> |
| 22.C01A.P01A.V014A.V003A | 3 - Impianto di riscaldamento completo di ogni componente (caldaia in ghisa o in acciaio, vaso di espansione, pompe di circolazione, bruciatore, corpi scaldanti, tubazioni in acciaio nero, collettori modulari e distribuzioni secondarie, ecc., con ogni accessorio e con coibentazioni ai sensi L. n. 373/76 e D.P.R. n. 1052/77)in | |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| | opera, per mc di ambiente riscaldato, computato vuoto per pieno al netto dei muri perimetrali: | m ³ L. 25.000 Euro:12.91 |
| 22.C01A.P01A.V015A | Q)- Scarichi e fognature. | |
| 22.C01A.P01A.V015A.V001A | 1 - 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, rinterro ed ogni altro onere: | |
| 22.C01A.P01A.V015A.V001A.V001A | a) diametro interno cm. 15 | ml L. 21.500 Euro:11.10 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V001A.V002A | b) diametro interno cm. 20 | ml L. 24.500 Euro:12.65 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V001A.V003A | c) diametro interno cm. 30 | ml L. 28.000 Euro:14.46 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V001A.V004A | d) diametro interno cm. 40 | ml L. 34.800 Euro:17.97 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V002A | 2 - Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per fognature, su massetto di calcestruzzo di cm. 7 compresi collari, sigillature, pezzi speciali ed ogni accessorio, compresi scavo, rinterro ed ogni altro onere: | |
| 22.C01A.P01A.V015A.V002A.V001A | a) diametro esterno mm. 63 | ml L. 16.500 Euro:8.52 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V002A.V002A | b) diametro esterno mm. 80 | ml L. 19.000 Euro:9.81 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V002A.V003A | c) diametro esterno mm. 100 | ml L. 21.400 Euro:11.05 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V002A.V004A | d) diametro esterno mm. 125 | ml L. 23.700 Euro:12.24 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V002A.V005A | e) diametro esterno mm. 160 | ml L. 25.700 Euro:13.27 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V002A.V006A | f) diametro esterno mm. 200 | ml L. 27.800 Euro:14.36 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V003A | 3 - Fossa settica prefabbricata in cemento, completa di fondo e coperchio, compresi sottofondo in calcestruzzo di spessore cm. 20, collegamenti, pezzi speciali, scavo, rinterro ed ogni onere, funzionante in opera, di capacità utile fino a Litri 1.000: | cad L. 606.000 Euro:312.97 |
| 22.C01A.P01A.V015A.V004A | 4 - Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo di cemento per scarico di acque piovane o luride, di dimensioni minime esterne cm. 50 x 50, compresi scavo, rinterro, collegamento alle condotte in afflusso e deflusso ed ogni onere, in opera: | cad L. 79.000 Euro:40.80 |
| 22.C01A.P01A.V016A | R)- Lavori da decoratore. | |

Le tinteggiature vanno computate vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di mq. 4 a compenso dell'onere per la rifinitura dell'imbotto.

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 22.C01A.P01A.V016A.V001A | 1 - Tinteggiatura per pareti interne o soffitti, compreso ogni onere: | m ² L. 4.500 Euro:2.32 |
| 22.C01A.P01A.V016A.V002A | 2 - Tinteggiatura per pareti esterne, compreso ogni onere: | m ² L. 7.200 Euro:3.72 |
| 22.C01A.P01A.V017A | S)- Lavori in legno. | |
| <i>Ne è ammessa la valutazione solo quando sono imposti da norme prescrittive.</i> | | |
| 22.C01A.P01A.V017A.V001A | 1 - Scala o ballatoio in legno esclusa ringhiera, larghezza minima di 1 metro, ogni altro onere compreso: | ml L. 320.000 Euro:165.27 |
| 22.C01A.P01A.V017A.V002A | 2 - Ringhiera in legno, compresa verniciatura a tre mani una delle quali di impregnante: | ml L. 150.000 Euro:77.47 |
| 22.C02A | Gruppo II | |
| 22.C02A.P01A | ATTREZZATURE | |
| 22.C02A.P01A.V001A | 1 - Mangiatoia in c.a. per attacchi Piemonte-Lombardia di tipo alto, ogni onere compreso, in opera: | ml L. 109.000 Euro:56.29 |
| 22.C02A.P01A.V002A | 2 - Mangiatoia in c.a. completa di muretto porta attacchi tipo Olanda, ogni onere compreso, in opera: | ml L. 70.000 Euro:36.15 |
| 22.C02A.P01A.V003A | 3 - Mangiatoia d'angolo per tori, completa di accessori: | cad L. 189.000 Euro:97.61 |
| 22.C02A.P01A.V004A | 4 - Mangiatoia in acciaio zincato o in P.V.C., in opera: | ml L. 90.000 Euro:46.48 |
| 22.C02A.P01A.V005A | 5 - Attacchi per vacche, manze e tori in tubi di acciaio a doppia zincatura, completa di manicotti, bulloni, catene di attacco, ecc., in opera: | cad L. 95.000 Euro:49.06 |
| 22.C02A.P01A.V006A | 6 - Rastrelliera mobile per capi adulti, con comando a distanza: | ml L. 90.000 Euro:46.48 |
| 22.C02A.P01A.V007A | 7 - Rastrelliera mobile per vitelli, con comando a distanza: | ml L. 70.000 Euro:36.15 |
| 22.C02A.P01A.V008A | 8 - Dispositivo salvavita relativo alle voci 6 e 7, dato in opera: | ml L. 15.000 Euro:7.75 |
| 22.C02A.P01A.V009A | 9 - Battifianco in tubi di acciaio a doppia zincatura, in opera: | |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | | cad L. 45.000 <i>Euro:23.24</i> |
| 22.C02A.P01A.V010A | 10 - Battifianco speciale per cuccetta in stabulazione libera, in tubi di acciaio zincato ø 2": | |
| | | cad L. 70.000 <i>Euro:36.15</i> |
| 22.C02A.P01A.V011A | 11 - Portarullo per sale oligodinamico, completo: | |
| | | cad L. 15.000 <i>Euro:7.75</i> |
| 22.C02A.P01A.V012A | 12 - Tazzetta automatica di abbeveraggio completa, in opera, compreso allacciamento idrico interno alla stalla: | |
| | | cad L. 90.000 <i>Euro:46.48</i> |
| 22.C02A.P01A.V013A | 13 - Tazzetta in muratura con impianto automatico completo, in opera: | |
| | | cad L. 400.000 <i>Euro:206.58</i> |
| 22.C02A.P01A.V014A | 14 - Abbeveratoio antigelo completo, in opera: | |
| | | cad L. 800.000 <i>Euro:413.16</i> |
| 22.C02A.P01A.V015A | 15 - Recinto interno per bovini adulti, di altezza almeno m. 1,50, in tubi di ferro di sezione adeguata a doppia zincatura, completo di ogni accessorio, in opera: | |
| | | ml L. 96.000 <i>Euro:49.58</i> |
| 22.C02A.P01A.V016A | 16 - Recinto esterno a 3 tubi orizzontali diametro 1 1/4" con montanti di raccordo a m. 3 di distanza, in ferro a doppia zincatura compreso ogni onere, in opera: | |
| | | ml L. 79.000 <i>Euro:40.80</i> |
| 22.C02A.P01A.V017A | 17 - Recinto in legno come al n. 16, con uguale impostazione esecutiva, in opera: | |
| | | ml L. 47.000 <i>Euro:24.27</i> |
| 22.C02A.P01A.V018A | 18 - Recinto interno per bestiame di allevamento, in ferro a doppia zincatura, in opera:: | |
| | | ml L. 75.000 <i>Euro:38.73</i> |
| 22.C02A.P01A.V019A | 19 - Cannello costituito da 3 tubi orizzontali di acciaio zincato diametro 1 1/4", completo di testate, cerniere, serratura, ecc. in opera: | |
| | | ml L. 120.000 <i>Euro:61.97</i> |
| 22.C02A.P01A.V020A | 20 - Pavimentazione per poste: | |
| 22.C02A.P01A.V020A.V001A | a)in laterizio speciale | m ² L. 35.000 <i>Euro:18.07</i> |
| 22.C02A.P01A.V020A.V002A | b)in cemento caldo | m ² L. 22.000 <i>Euro:11.36</i> |
| 22.C02A.P01A.V020A.V003A | c)in tappeto di gomma | m ² L. 60.000 <i>Euro:30.99</i> |
| 22.C02A.P01A.V021A | 21 - Pavimento fessurato (grigliato)in pannelli prefabbricati in c.a.v., compresa la formazione del letto di posa: | m ² L. 40.000 <i>Euro:20.66</i> |

| | | |
|--|--|--|
| 22.C02A.P01A.V022A | 22 - Cunetta di scolo di larghezza cm. 40/50, formata da platea in calcestruzzo e da doppio cordolo di c.a. di spessore cm. 15 e altezza cm. 30, ogni onere compreso: | ml L. 63.000 <i>Euro:32.54</i> |
| 22.C02A.P01A.V023A 22.C02A.P01A.V023A.V001A | 23- Cuccetta completa, in opera: a)interna | cad L. 300.000 <i>Euro:154.94</i> |
| 22.C02A.P01A.V023A.V002A | b)esterna con copertura | cad L. 500.000 <i>Euro:258.23</i> |
| 22.C02A.P01A.V024A | 24 - Gruppo ventilatore completo, in opera: | cad L. 450.000 <i>Euro:232.40</i> |
| 22.C02A.P01A.V025A 22.C02A.P01A.V025A.V001A | 25 - Struttura prefabbricata, di qualsiasi luce, compresi i plinti, la copertura ad 1 o 2 falde senza coibentazione, in opera: a)in cemento | m ² L. 140.000 <i>Euro:72.30</i> |
| 22.C02A.P01A.V025A.V002A | b)in ferro zincato | m ² L. 125.000 <i>Euro:64.56</i> |
| 22.C02A.P01A.V025A.V003A | c)in ferro | m ² L. 110.000 <i>Euro:56.81</i> |
| 22.C02A.P01A.V026A | 26 - Aumento per sovraccarico accidentale oltre i 300 kg/mq se prescritto: | m ² L. 25.000 <i>Euro:12.91</i> |
| 22.C02A.P01A.V027A | 27 - Chiudenda palificata con rete metallica zincata, di altezza minima di metri 1,50 e sovrastante ordine di filo di ferro zincato: | ml L. 18.000 <i>Euro:9.29</i> |
| 22.C03A | Gruppo III | |
| 22.C03A.P01A | IRRIGAZIONE | |
| 22.C03A.P01A.V001A | 1 - Scavo in galleria in terreno di qualsiasi natura e consistenza, senza esclusioni, eseguito con qualsiasi mezzo, compresi l'impiego di robuste armature, l'aggottamento delle acque, l'illuminazione e l'areazione della galleria, il trasporto delle materie scavate a rifiuto e ogni altro onere: | m ³ L. 88.000 <i>Euro:45.45</i> |
| 22.C03A.P01A.V002A | 2 - Formazione di elevato arginale, con materiali idonei provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura e spese dell'impresa, compresi la regolarizzazione delle scarpate ed ogni onere: | m ³ L. 10.000 <i>Euro:5.16</i> |
| 22.C03A.P01A.V003A | 3 - Lisciatura semplice di platea di canale a muratura fresca con spolvero di cemento puro tipo 325 in ragione di 5 Kg./mq. | m ² L. 7.700 <i>Euro:3.98</i> |

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 22.C03A.P01A.V004A | 4 - Canalizzazione eseguita con mezzi-tubi di cemento con giunto semplice a dente, in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni, (eventuale rinfianco e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte)con diametro interno di: diam. cm. 30 | ml L. 14.000 <i>Euro:7.23</i> |
| 22.C03A.P01A.V004A.V001A | diam. cm. 40 | ml L. 18.000 <i>Euro:9.29</i> |
| 22.C03A.P01A.V004A.V002A | diam. cm. 50 | ml L. 23.000 <i>Euro:11.88</i> |
| 22.C03A.P01A.V004A.V003A | diam. cm. 60 | ml L. 29.000 <i>Euro:14.98</i> |
| 22.C03A.P01A.V005A | 5 - Canalizzazione eseguita con tubo di cemento con giunto semplice a dente, in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni, (eventuale rinfianco e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte)con diametro interno di: diam. cm. 30 | ml L. 21.600 <i>Euro:11.15</i> |
| 22.C03A.P01A.V005A.V001A | diam. cm. 40 | ml L. 29.000 <i>Euro:14.98</i> |
| 22.C03A.P01A.V005A.V002A | diam. cm. 50 | ml L. 36.600 <i>Euro:18.90</i> |
| 22.C03A.P01A.V005A.V003A | diam. cm. 60 | ml L. 46.300 <i>Euro:23.91</i> |
| 22.C03A.P01A.V005A.V004A | diam. cm. 70 | ml L. 53.700 <i>Euro:27.73</i> |
| 22.C03A.P01A.V005A.V005A | diam. cm. 80 | ml L. 60.400 <i>Euro:31.19</i> |
| 22.C03A.P01A.V005A.V006A | diam. cm. 90 | ml L. 67.400 <i>Euro:34.81</i> |
| 22.C03A.P01A.V005A.V007A | diam. cm.100 | ml L. 74.300 <i>Euro:38.37</i> |
| 22.C03A.P01A.V006A | 6 - Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura dei giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro interno di: | |
| 22.C03A.P01A.V006A.V001A | diam. cm. 30 | ml L. 31.000 <i>Euro:16.01</i> |
| 22.C03A.P01A.V006A.V002A | diam. cm. 40 | ml L. 41.000 <i>Euro:21.17</i> |
| 22.C03A.P01A.V006A.V003A | diam. cm. 50 | ml L. 51.500 <i>Euro:26.59</i> |
| 22.C03A.P01A.V006A.V004A | diam. cm. 60 | |

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|
| | | ml L. 68.000 <i>Euro:35.12</i> |
| 22.C03A.P01A.V006A.V005A | diam. cm. 70 | |
| | | ml L. 79.500 <i>Euro:41.06</i> |
| 22.C03A.P01A.V006A.V006A | diam. cm. 80 | |
| | | ml L. 90.000 <i>Euro:46.48</i> |
| 22.C03A.P01A.V006A.V007A | diam. cm. 90 | |
| | | ml L. 102.000 <i>Euro:52.68</i> |
| 22.C03A.P01A.V006A.V008A | diam. cm.100 | |
| | | ml L. 113.500 <i>Euro:58.62</i> |
| 22.C03A.P01A.V007A | 7 - Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo, formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati secondo le tubazioni in cls con diametro interno di: | |
| 22.C03A.P01A.V007A.V001A | a)diam. cm 30 | cad L. 87.000 <i>Euro:44.93</i> |
| 22.C03A.P01A.V007A.V002A | b)diam. cm. 40 | cad L. 99.000 <i>Euro:51.13</i> |
| 22.C03A.P01A.V007A.V003A | c)diam. cm. 50 - 60 | cad L. 163.000 <i>Euro:84.18</i> |
| 22.C03A.P01A.V007A.V004A | d)diam. cm. 70 - 80 | cad L. 216.000 <i>Euro:111.55</i> |
| 22.C03A.P01A.V008A | 8 - Pozzetti di qualunque genere in conglomerato cementizio semplice od armato gettato in opera compreso ferro, cassature, scavo, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati secondo le tubazioni in cls con diametro interno di: | |
| 22.C03A.P01A.V008A.V001A | a)diam. cm. 30 | cad L. 121.000 <i>Euro:62.49</i> |
| 22.C03A.P01A.V008A.V002A | b)diam. cm. 40 | cad L. 265.000 <i>Euro:136.86</i> |
| 22.C03A.P01A.V008A.V003A | c)diam. cm. 50 - 60 | cad L. 438.000 <i>Euro:226.21</i> |
| 22.C03A.P01A.V008A.V004A | d)diam. cm. 70 - 80 | cad L. 684.000 <i>Euro:353.26</i> |
| 22.C03A.P01A.V009A | 9 - Fornitura e posa in opera di coperture carrabili in cls per pozzetti di cui alle voci n.11 e n. 12: | |
| 22.C03A.P01A.V009A.V001A | per pozzetto tipo a) | cad L. 22.000 <i>Euro:11.36</i> |
| 22.C03A.P01A.V009A.V002A | per pozzetto tipo b) | cad L. 37.000 <i>Euro:19.11</i> |

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|
| 22.C03A.P01A.V009A.V003A | per pozzetto tipo c) | cad L. 77.000 <i>Euro:39.77</i> |
| 22.C03A.P01A.V009A.V004A | per pozzetto tipo d) | cad L. 98.000 <i>Euro:50.61</i> |
| 22.C03A.P01A.V010A | 10 - Fornitura e posa in opera di grigliati carrabili in metallo a copertura dei pozzetti di cui alle voci n.11 e n. 12: per pozzetto tipo a) | cad L. 78.000 <i>Euro:40.28</i> |
| 22.C03A.P01A.V010A.V001A | per pozzetto tipo b) | cad L. 119.000 <i>Euro:61.46</i> |
| 22.C03A.P01A.V010A.V002A | per pozzetto tipo c) | cad L. 168.000 <i>Euro:86.76</i> |
| 22.C03A.P01A.V010A.V003A | per pozzetto tipo d) | cad L. 268.000 <i>Euro:138.41</i> |
| 22.C03A.P01A.V011A | 11 - Fornitura e posa in opera di paratoie complete di telaio per pozzetti di cui alle voci n. 11 e n. 12: | |
| 22.C03A.P01A.V011A.V001A | per pozzetto tipo a)e b) | cad L. 48.000 <i>Euro:24.79</i> |
| 22.C03A.P01A.V011A.V002A | per pozzetto tipo c) | cad L. 72.000 <i>Euro:37.18</i> |
| 22.C03A.P01A.V012A | 12 - Fornitura e posa in opera di canali prefabbricati in elementi da m. 5 di lunghezza in c.a.v., dosato a q. 4 di cemento tipo 425, con sella incorporata compresi scavo, preparazione del fondo, eventuale calcestruzzo relativo al basamento, giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa o sigillatura degli elementi, sagomatura ed inzeppatura delle sponde, elementi speciali per ferma e derivazione e per bocchelli ed ogni altro onere: | |
| 22.C03A.P01A.V012A.V001A | a)con sezione interna sino a mq. 0,25 | ml L. 64.000 <i>Euro:33.05</i> |
| 22.C03A.P01A.V012A.V002A | b)con sezione interna sino a mq. 0,45 | ml L. 77.500 <i>Euro:40.02</i> |
| 22.C03A.P01A.V012A.V003A | c)con sezione interna sino a mq. 0,70 | ml L. 101.000 <i>Euro:52.16</i> |
| 22.C03A.P01A.V012A.V004A | d)con sezione interna sino a mq. 0,85 | ml L. 125.500 <i>Euro:64.81</i> |
| 22.C03A.P01A.V012A.V005A | e)con sezione interna sino a mq. 1,30 | ml L. 195.000 <i>Euro:100.71</i> |
| 22.C03A.P01A.V012A.V006A | f)con sezione interna sino a mq. 1,70 | ml L. 258.000 <i>Euro:133.24</i> |
| 22.C03A.P01A.V013A | 13 - Fornitura e posa in opera di canali prefabbricati in elementi sino a m. 2,50 di lunghezza in c.a.v. dosato a q. 4 di cemento tipo 425, compresi scavo, preparazione del fondo, eventuale calcestruzzo relativo al basamento, | |

| | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|
| | giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa o sigillatura degli elementi, sagomatura ed inzeppatura delle sponde, elementi speciali per ferma e derivazione e per bocchelli ed ogni altro onere: | |
| 22.C03A.P01A.V013A.V001A | a)con sezione interna sino a mq. 0,20 | ml L. 60.000 <i>Euro:30.99</i> |
| 22.C03A.P01A.V013A.V002A | b)con sezione interna sino a mq. 0,30 | ml L. 70.000 <i>Euro:36.15</i> |
| 22.C03A.P01A.V013A.V003A | c)con sezione interna sino a mq. 0,60 | ml L. 80.000 <i>Euro:41.32</i> |
| 22.C03A.P01A.V013A.V004A | d)con sezione interna sino a mq. 0,80 | ml L. 87.000 <i>Euro:44.93</i> |
| 22.C03A.P01A.V013A.V005A | e)con sezione interna sino a mq. 1,25 | ml L. 99.000 <i>Euro:51.13</i> |
| 22.C03A.P01A.V013A.V006A | f) con sezione interna sino a mq. 1,90 | ml L. 135.000 <i>Euro:69.72</i> |
| 22.C03A.P01A.V013A.V007A | g)con sezione interna sino a mq. 2,70 | ml L. 207.000 <i>Euro:106.91</i> |
| 22.C03A.P01A.V014A | 14 - Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate con piede d'appoggio in c.a.v. di lunghezza sino a m. 2,5 compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere : | |
| 22.C03A.P01A.V014A.V001A | a)con altezza sino a m. 1,50 | ml L. 197.000 <i>Euro:101.74</i> |
| 22.C03A.P01A.V014A.V002A | b)con altezza sino a m. 1,60 | ml L. 201.000 <i>Euro:103.81</i> |
| 22.C03A.P01A.V014A.V003A | c)con altezza sino a m. 1,80 | ml L. 213.000 <i>Euro:110.00</i> |
| 22.C03A.P01A.V014A.V004A | d)con altezza sino a m. 2,00 | ml L. 223.000 <i>Euro:115.17</i> |
| 22.C03A.P01A.V014A.V005A | e)con altezza sino a m. 2,20 | ml L. 236.000 <i>Euro:121.88</i> |
| 22.C03A.P01A.V015A | 15 - Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c.a.v., di spessore non inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere : | |
| 22.C03A.P01A.V015A.V001A | a)con altezza sino a m. 1,40 | ml L. 116.000 <i>Euro:59.91</i> |
| 22.C03A.P01A.V015A.V002A | b)con altezza sino a m. 1,60 | ml L. 127.000 <i>Euro:65.59</i> |
| 22.C03A.P01A.V015A.V003A | c)con altezza sino a m. 1,80 | |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | | ml L. 137.000 <i>Euro:70.75</i> |
| 22.C03A.P01A.V015A.V004A | d)con altezza sino a m. 2,00 | |
| | | ml L. 148.000 <i>Euro:76.43</i> |
| 22.C03A.P01A.V016A | 16 - Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c.a.v., di spessore inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere : | |
| 22.C03A.P01A.V016A.V001A | a)con altezza sino a m. 1,00 | ml L. 62.000 <i>Euro:32.02</i> |
| 22.C03A.P01A.V016A.V002A | b)con altezza sino a m. 1,20 | |
| | | ml L. 68.500 <i>Euro:35.38</i> |
| 22.C03A.P01A.V016A.V003A | c)con altezza sino a m. 1,40 | |
| | | ml L. 75.000 <i>Euro:38.73</i> |
| 22.C03A.P01A.V016A.V004A | d)con altezza sino a m. 1,60 | |
| | | ml L. 81.500 <i>Euro:42.09</i> |
| 22.C03A.P01A.V017A | 17 - Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'impresa, di volume non inferiore a mc. 0,3 e di peso superiore a ql. 8, per gettate subacquee e alla rinfusa, per nuove difese o per completamento di quelle preesistenti, compresi le indennità di cava o di passaggio, la preparazione del fondo ed ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte: | |
| | | q L. 3.000 <i>Euro:1.55</i> |
| 22.C03A.P01A.V018A | 18 - Idem come sopra, ma con massi sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vani: | |
| | | m ³ L. 70.000 <i>Euro:36.15</i> |
| 22.C03A.P01A.V019A | 19 - Fornitura e posa in opera di tubi saldati in acciaio dotati di rivestimento bituminoso normale e di giunto a bicchiere, compresi saldatura e fascia termoretraibile per il rivestimento delle giunzioni di linea, pezzi speciali, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. I tubi devono essere conformi alle vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di alloggiamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati. Per diametri nominali interni di: | |
| 22.C03A.P01A.V019A.V001A | diam. mm. 50 | ml L. 10.500 <i>Euro:5.42</i> |
| 22.C03A.P01A.V019A.V002A | diam. mm. 65 | |
| | | ml L. 12.100 <i>Euro:6.25</i> |
| 22.C03A.P01A.V019A.V003A | diam. mm. 80 | |
| | | ml L. 14.300 <i>Euro:7.38</i> |
| 22.C03A.P01A.V019A.V004A | diam. mm. 100 | |

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|
| | | ml L. 19.900 <i>Euro:10.28</i> |
| 22.C03A.P01A.V019A.V005A | diam. mm. 125 | |
| | | ml L. 25.200 <i>Euro:13.01</i> |
| 22.C03A.P01A.V019A.V006A | diam. mm. 150 | |
| | | ml L. 34.200 <i>Euro:17.66</i> |
| 22.C03A.P01A.V019A.V007A | diam. mm. 200 | |
| | | ml L. 50.200 <i>Euro:25.93</i> |
| 22.C03A.P01A.V019A.V008A | diam. mm. 250 | |
| | | ml L. 71.400 <i>Euro:36.87</i> |
| 22.C03A.P01A.V019A.V009A | diam. mm. 300 | |
| | | ml L. 88.300 <i>Euro:45.60</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A | 20 - Fornitura e posa in opera di condotte in PVC, compresi il bauletto di posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte eseguite a perfetta regola d'arte. Lo scavo della trincea di alloggiamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati: | |
| 22.C03A.P01A.V020A.V001A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63 | m L. 5.700 <i>Euro:2.94</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V002A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75 | m L. 7.000 <i>Euro:3.61</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V003A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 90 | m L. 8.400 <i>Euro:4.34</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V004A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 110 | m L. 11.200 <i>Euro:5.78</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V005A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 125 | m L. 12.600 <i>Euro:6.51</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V006A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 140 | m L. 14.100 <i>Euro:7.28</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V007A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 160 | m L. 16.700 <i>Euro:8.62</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V008A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 180 | m L. 19.400 <i>Euro:10.02</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V009A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 200 | m L. 25.700 <i>Euro:13.27</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V010A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 225 | m L. 32.200 <i>Euro:16.63</i> |

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|
| 22.C03A.P01A.V020A.V011A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 250 | m L. 37.000 <i>Euro:19.11</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V012A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 280 | m L. 46.600 <i>Euro:24.07</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V013A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm. 315 | m L. 57.500 <i>Euro:29.69</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V014A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63 | m L. 7.700 <i>Euro:3.98</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V015A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75 | m L. 9.300 <i>Euro:4.80</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V016A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 90 | m L. 11.900 <i>Euro:6.14</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V017A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 110 | m L. 16.000 <i>Euro:8.26</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V018A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 125 | m L. 17.500 <i>Euro:9.04</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V019A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 140 | m L. 20.900 <i>Euro:10.79</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V020A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 160 | m L. 25.200 <i>Euro:13.01</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V021A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 180 | m L. 31.000 <i>Euro:16.01</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V022A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 200 | m L. 37.500 <i>Euro:19.37</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V023A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 225 | m L. 47.200 <i>Euro:24.38</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V024A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 250 | m L. 56.900 <i>Euro:29.39</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V025A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 280 | m L. 72.600 <i>Euro:37.49</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V026A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm. 315 | m L. 92.000 <i>Euro:47.51</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V027A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63 | m L. 8.900 <i>Euro:4.59</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V028A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75 | m L. 11.100 <i>Euro:5.73</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V029A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm. 90 | m L. 14.500 <i>Euro:7.49</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V030A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm. 110 | |

| | | |
|--------------------------|---|----------------------------------|
| | | m L. 20.300 <i>Euro:10.48</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V031A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm. 125 | |
| | | m L. 23.500 <i>Euro:12.14</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V032A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm. 140 | |
| | | m L. 29.400 <i>Euro:15.18</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V033A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm. 160 | |
| | | m L. 35.600 <i>Euro:18.38</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V034A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm. 180 | |
| | | m L. 47.200 <i>Euro:24.38</i> |
| 22.C03A.P01A.V020A.V035A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm. 200 | |
| | | m L. 49.600 <i>Euro:25.62</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A | 21 - Fornitura e posa in opera di condotte in PEAD compresi il bauletto di posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte eseguite a perfetta regola d'arte. I tubi debbono essere conformi alle vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di alloggiamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati: | |
| 22.C03A.P01A.V021A.V001A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 32 | m L. 3.600 <i>Euro:1.86</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V002A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 40 | m L. 4.200 <i>Euro:2.17</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V003A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 50 | m L. 5.100 <i>Euro:2.63</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V004A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63 | m L. 6.500 <i>Euro:3.36</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V005A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75 | m L. 8.200 <i>Euro:4.23</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V006A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90 | m L. 10.100 <i>Euro:5.22</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V007A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110 | m L. 13.900 <i>Euro:7.18</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V008A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125 | m L. 15.800 <i>Euro:8.16</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V009A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140 | m L. 18.900 <i>Euro:9.76</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V010A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160 | m L. 23.100 |

| | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|
| | | <i>Euro:11.93</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V011A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180 | m L. 27.100 <i>Euro:13.99</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V012A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200 | m L. 35.500 <i>Euro:18.33</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V013A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225 | m L. 42.800 <i>Euro:22.10</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V014A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250 | m L. 49.700 <i>Euro:25.67</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V015A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280 | m L. 62.500 <i>Euro:32.28</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V016A | PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315 | m L. 77.800 <i>Euro:40.18</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V017A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 32 | m L. 4.400 <i>Euro:2.27</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V018A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 40 | m L. 5.200 <i>Euro:2.68</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V019A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 50 | m L. 6.600 <i>Euro:3.41</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V020A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63 | m L. 8.600 <i>Euro:4.44</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V021A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75 | m L. 10.800 <i>Euro:5.58</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V022A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90 | m L. 14.300 <i>Euro:7.38</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V023A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 110 | m L. 19.500 <i>Euro:10.07</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V024A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125 | m L. 22.100 <i>Euro:11.41</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V025A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 140 | m L. 26.700 <i>Euro:13.79</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V026A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160 | m L. 32.600 <i>Euro:16.84</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V027A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 180 | m L. 40.500 <i>Euro:20.92</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V028A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 200 | m L. 49.000 <i>Euro:25.31</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V029A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 225 | m L. 58.900 <i>Euro:30.42</i> |

| | | |
|--------------------------|---|------------------------------------|
| 22.C03A.P01A.V021A.V030A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 250 | m L. 71.700 <i>Euro:37.03</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V031A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 280 | m L. 90.300 <i>Euro:46.64</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V032A | PN fino a 10 atm diametro esterno mm 315 | m L. 115.000 <i>Euro:59.39</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V033A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 32 | m L. 4.800 <i>Euro:2.48</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V034A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 40 | m L. 6.200 <i>Euro:3.20</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V035A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 50 | m L. 7.900 <i>Euro:4.08</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V036A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63 | m L. 10.200 <i>Euro:5.27</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V037A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75 | m L. 13.100 <i>Euro:6.76</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V038A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90 | m L. 17.300 <i>Euro:8.93</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V039A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110 | m L. 24.200 <i>Euro:12.49</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V040A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125 | m L. 28.700 <i>Euro:14.82</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V041A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140 | m L. 35.900 <i>Euro:18.54</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V042A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160 | m L. 44.000 <i>Euro:22.72</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V043A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180 | m L. 57.500 <i>Euro:29.69</i> |
| 22.C03A.P01A.V021A.V044A | PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200 | m L. 62.300 <i>Euro:32.17</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A | 22 - Fornitura di idranti irrigui automatici completi di te in metallo di derivazione con colonna montante e testa d'idrante: | |
| 22.C03A.P01A.V022A.V001A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 75 mm | cad L. 73.300 <i>Euro:37.86</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V002A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 90 mm | |
| 22.C03A.P01A.V022A.V003A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 110 mm | cad L. 74.600 <i>Euro:38.53</i> |

| | | |
|--------------------------|--|-------------------------------------|
| | | cad L. 80.200 <i>Euro:41.42</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V004A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 125-140 mm | |
| | | cad L. 86.800 <i>Euro:44.83</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V005A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 120 mm | |
| | | cad L. 94.200 <i>Euro:48.65</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V006A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 180 mm | |
| | | cad L. 108.300 <i>Euro:55.93</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V007A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 200 mm | |
| | | cad L. 124.000 <i>Euro:64.04</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V008A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 225 mm | |
| | | cad L. 131.300 <i>Euro:67.81</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V009A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 250 mm | |
| | | cad L. 145.900 <i>Euro:75.35</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V010A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 280 mm | |
| | | cad L. 163.000 <i>Euro:84.18</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V011A | Diametro nomianale colonna verticale 60 mm. diametro esterno condotte sotterranee 315 mm | |
| | | cad L. 172.600 <i>Euro:89.14</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V012A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 75 mm | |
| 22.C03A.P01A.V022A.V013A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 90 mm | |
| | | cad L. 100.400 <i>Euro:51.85</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V014A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 110 mm | |
| | | cad L. 105.200 <i>Euro:54.33</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V015A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 125-140 mm | |
| | | cad L. 117.700 <i>Euro:60.79</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V016A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 160 mm | |
| | | cad L. 123.800 <i>Euro:63.94</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V017A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 180 mm | |
| | | cad L. 129.700 <i>Euro:66.98</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V018A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 200 mm | |
| | | cad L. 141.100 |

| | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|
| | | <i>Euro:72.87</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V019A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 225 mm | cad L. 151.100 <i>Euro:78.04</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V020A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 250 mm | cad L. 160.400 <i>Euro:82.84</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V021A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 280 mm | cad L. 178.000 <i>Euro:91.93</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V022A | Diametro nomianale colonna verticale 80 mm. diametro esterno condotte sotterranee 315 mm | cad L. 182.200 <i>Euro:94.09</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V023A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 75 mm | |
| 22.C03A.P01A.V022A.V024A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 90 mm | |
| 22.C03A.P01A.V022A.V025A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 110 mm | cad L. 134.000 <i>Euro:69.20</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V026A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 125-140 mm | cad L. 143.000 <i>Euro:73.85</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V027A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 160 mm | cad L. 148.800 <i>Euro:76.85</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V028A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 180 mm | cad L. 158.000 <i>Euro:81.60</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V029A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 200 mm | cad L. 173.500 <i>Euro:89.60</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V030A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 225 mm | cad L. 181.500 <i>Euro:93.74</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V031A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 250 mm | cad L. 193.000 <i>Euro:99.68</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V032A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 280 mm | cad L. 212.500 <i>Euro:109.75</i> |
| 22.C03A.P01A.V022A.V033A | Diametro nomianale colonna verticale 100 mm. diametro esterno condotte sotterranee 315 mm | cad L. 222.500 <i>Euro:114.91</i> |

| | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|
| 22.C03A.P01A.V023A | 23 - Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo piatto (PN 6) ed a corpo ovale (PN 10 e PN 16), in ghisa, completa di flange, raccordi, leva o volantino di manovra: | |
| 22.C03A.P01A.V023A.V001A | PN 6 diam. mm. 40 | cad L. 64.800 <i>Euro:33.47</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V002A | PN 6 diam. mm. 50 | cad L. 71.400 <i>Euro:36.87</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V003A | PN 6 diam. mm. 65 | cad L. 95.600 <i>Euro:49.37</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V004A | PN 6 diam. mm. 80 | cad L. 125.800 <i>Euro:64.97</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V005A | PN 6 diam. mm. 100 | cad L. 138.000 <i>Euro:71.27</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V006A | PN 6 diam. mm. 125 | cad L. 150.000 <i>Euro:77.47</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V007A | PN 6 diam. mm. 150 | cad L. 203.300 <i>Euro:104.99</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V008A | PN 6 diam. mm. 200 | cad L. 314.600 <i>Euro:162.48</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V009A | PN 6 diam. mm. 250 | cad L. 484.000 <i>Euro:249.96</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V010A | PN 6 diam. mm. 300 | cad L. 714.000 <i>Euro:368.75</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V011A | PN 10 diam. mm. 40 | cad L. 82.300 <i>Euro:42.50</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V012A | PN 10 diam. mm. 50 | cad L. 87.100 <i>Euro:44.98</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V013A | PN 10 diam. mm. 65 | cad L. 138.000 <i>Euro:71.27</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V014A | PN 10 diam. mm. 80 | cad L. 150.000 <i>Euro:77.47</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V015A | PN 10 diam. mm. 100 | cad L. 191.200 <i>Euro:98.75</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V016A | PN 10 diam. mm. 125 | cad L. 234.700 <i>Euro:121.21</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V017A | PN 10 diam. mm. 150 | cad L. 326.700 <i>Euro:168.73</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V018A | PN 10 diam. mm. 200 | cad L. 496.100 <i>Euro:256.21</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V019A | PN 10 diam. mm. 250 | |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| | | cad L. 762.000 <i>Euro:393.54</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V020A | PN 10 diam. mm. 300 | |
| | | cad L. 1.016.000 <i>Euro:524.72</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V021A | PN 16 diam. mm. 40 | |
| | | cad L. 96.800 <i>Euro:49.99</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V022A | PN 16 diam. mm. 50 | |
| | | cad L. 143.000 <i>Euro:73.85</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V023A | PN 16 diam. mm. 65 | |
| | | cad L. 170.500 <i>Euro:88.05</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V024A | PN 16 diam. mm. 80 | |
| | | cad L. 198.000 <i>Euro:102.26</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V025A | PN 16 diam. mm. 100 | |
| | | cad L. 247.500 <i>Euro:127.82</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V026A | PN 16 diam. mm. 125 | |
| | | cad L. 275.000 <i>Euro:142.02</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V027A | PN 16 diam. mm. 150 | |
| | | cad L. 396.000 <i>Euro:204.52</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V028A | PN 16 diam. mm. 200 | |
| | | cad L. 786.500 <i>Euro:406.19</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V029A | PN 16 diam. mm. 250 | |
| | | cad L. 1.040.000 <i>Euro:537.11</i> |
| 22.C03A.P01A.V023A.V030A | PN 16 diam. mm. 300 | |
| | | cad L. 1.367.000 <i>Euro:705.99</i> |
| 22.C03A.P01A.V024A | 24 - Fornitura e posa in opera di impianto irriguo per frutteto completo di tubazioni, pezzi speciali, raccordi e valvole, ali gocciolanti o nebulizzatori o gocciolatori autocompensanti, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante: | |
| | | ha L. 3.500.000 <i>Euro:1807.59</i> |
| 22.C03A.P01A.V025A | 25 - Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi: | |
| 22.C03A.P01A.V025A.V001A | a)con giunti a bicchiere, da 60 mm. | ml L. 6.600 <i>Euro:3.41</i> |
| 22.C03A.P01A.V025A.V002A | b)con giunti a snodo sferico, da 80 mm. | ml L. 11.200 <i>Euro:5.78</i> |
| 22.C03A.P01A.V026A | 26 - Idem c.s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm. di diametro interno: | |
| | | L. 220 <i>Euro:0.11</i> |
| 22.C03A.P01A.V027A | 27 - idem c.s. in PVC rigido, per pressioni di esercizio sino a 8 atm.: | |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| 22.C03A.P01A.V027A.V001A | diam. esterno mm. 50 | ml L. 2.000 <i>Euro:1.03</i> |
| 22.C03A.P01A.V027A.V002A | diam. esterno mm. 60 | ml L. 2.600 <i>Euro:1.34</i> |
| 22.C03A.P01A.V027A.V003A | diam. esterno mm. 80 | ml L. 3.200 <i>Euro:1.65</i> |
| 22.C03A.P01A.V027A.V004A | diam. esterno mm. 100 | ml L. 3.700 <i>Euro:1.91</i> |
| 22.C03A.P01A.V027A.V005A | diam. esterno mm. 120 | ml L. 5.000 <i>Euro:2.58</i> |
| 22.C03A.P01A.V028A | 28 - Curva d'idrante per derivazione dagli idranti automatici, con volantino di comando: | |
| 22.C03A.P01A.V028A.V001A | diam. mm. 60 | cad L. 53.000 <i>Euro:27.37</i> |
| 22.C03A.P01A.V028A.V002A | diam. mm. 80 | cad L. 69.500 <i>Euro:35.89</i> |
| 22.C03A.P01A.V028A.V003A | diam. mm. 100 | cad L. 92.300 <i>Euro:47.67</i> |
| 22.C03A.P02A | Laghi collinari. | |
| 22.C03A.P02A.V001A | 1 - Costruzione meccanica del rilevato con materiale proveniente dallo scavo nella zona d'invaso, steso a strati di spessore non superiore a cm. 30, debitamente compattati così da garantire le caratteristiche geotecniche previste in progetto, compresi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: | m ³ L. 3.800 <i>Euro:1.96</i> |
| 22.C03A.P02A.V002A | 2 - Idem c.s. con materiali provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura e spese dell'Impresa: | m ³ L. 12.000 <i>Euro:6.19</i> |
| 22.C03A.P02A.V003A | 3 - Scavo meccanico della trincea di ammorsamento eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi l'eventuale trasporto a rifiuto a qualunque distanza delle materie non idonee o eccedenti, il riempimento con materiale fine impermeabile adeguatamente compattato ed ogni altro onere: | m ³ L. 9.600 <i>Euro:4.96</i> |
| 22.C03A.P02A.V004A | 4 - Fornitura e posa in opera di pietrame idoneo per la formazione di fascia protettiva nella zona di battigia, spessore cm. 25: | m ² L. 6.000 <i>Euro:3.09</i> |

22.C04A**Gruppo IV****22.C04A.P01A****OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E DI SISTEMAZIONE DEI TERRENI**

22.C04A.P01A.V001A

1 - Decespugliamento e dicioccamento e/o eventuale spietramento con raccolta ed asportazione del materiale, rendendo il terreno perfettamente sgombro:

Ha L. 600.000
Euro:309.87

22.C04A.P01A.V002A

2 - Scasso con mezzi meccanici alla profondità non inferiore a cm 100, compresi ripasso, amminutamento e spianamento:

Ha L. 900.000
Euro:464.81

22.C04A.P01A.V003A

3 - Scarificazione alla profondità di cm 70 - 80, con distanza fra i denti non superiore a m. 1, con due passate in croce

Ha L. 600.000
Euro:309.87

22.C04A.P01A.V004A

4 - Movimenti di terra, con compenso tra scavi e riporti, da eseguire con mezzi meccanici, necessari per il perfetto spianamento del terreno, da computare per il solo scavo e da documentare con piano quotato, sezioni, computo metrico (ammissibile solo in caso di superfici sensibilmente mosse):

22.C04A.P01A.V004A.V001A

- fino a mc. 1000

m³ L. 2.200
Euro:1.14

22.C04A.P01A.V004A.V002A

- per ogni mc. oltre i 1000

m³ L. 1.700
Euro:0.88

22.C04A.P01A.V005A

5 - Formazione di drenaggio per smaltimento in profondità delle acque mediante scavo meccanico a sezione obbligata e sistemazione di idonei elementi drenanti:

22.C04A.P01A.V005A.V001A

- per profondità media di m. 1,50:

ml L. 16.000
Euro:8.26

22.C04A.P01A.V005A.V002A

- sovrapprezzo per ogni dm. Di maggior profondità

ml L. 1.100
Euro:0.57

22.C04A.P01A.V005A.V003A

- fornitura e posa in opera di tessuto-non tessuto

m² L. 5.100
Euro:2.63

22.C04A.P01A.V006A

6 - Scavo di fossi di 2a raccolta (capofosso) di qualsiasi sezione, eseguito con mezzi meccanici, compresi lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti e ogni altro magistero:

m³ L. 8.000
Euro:4.13

22.C05A**Gruppo V****22.C05A.P01A****PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO E COLTURE FLORICOLE**

22.C05A.P01A.V001A

A)- Lavori preparatori ed opere accessorie

22.C05A.P01A.V001A.V001A

1 - Scasso con mezzo meccanico, alla profondità di cm. 80-100, concimazione organico-minerale di fondo,

| | | | |
|---|---|-----------------|---------------------|
| | preparazione del terreno per impianto di frutteto o vigneto: | | |
| | | Ha L. 2.500.000 | <i>Euro:1291.14</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V002A | 2 - Livellamento e spietramento | | |
| | | Ha L. 750.000 | <i>Euro:387.34</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V003A | 3- Palo: | | |
| 22.C05A.P01A.V001A.V003A.V001A | a)in cemento di sezione cm. 8 x 8, h cm. 300, in opera | cad L. 20.000 | <i>Euro:10.33</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V003A.V002A | b)in cemento di sezione cm. 6 x 6, h cm. 250, in opera | cad L. 10.000 | <i>Euro:5.16</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V003A.V003A | c)in castagno di testata di diametro in testa cm 15, in opera | cad L. 11.000 | <i>Euro:5.68</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V003A.V004A | d)in castagno di tessitura, diametro in testa cm 10, in opera | cad L. 6.000 | <i>Euro:3.09</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V003A.V005A | e)in legno nuovo trattato diametro cm 8-12 , h cm 500, in opera | cad L. 25.000 | <i>Euro:12.91</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V003A.V006A | f)in legno ex-SIP diametro cm 15-20, h cm 500 | cad L. 20.000 | <i>Euro:10.33</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V004A | 4 - Ancora in cemento con relativo spinetto ed asta, in opera | cad L. 10.000 | <i>Euro:5.16</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V005A | 5 - Filo di ferro zincato o di acciaio inox di qualsiasi sezione, in opera, compresi oneri per tagli, sfridi, ecc.: | Kg L. 2.200 | <i>Euro:1.14</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V005A.V001A | Pezzi speciali in ferro zincato, in opera (braccioli, tiranti, morsetti, ecc.) | Kg L. 3.500 | <i>Euro:1.81</i> |
| 22.C05A.P01A.V001A.V006A | 6 - Funi plastificate di diametro 6-8 mm, in opera | Kg L. 5.000 | <i>Euro:2.58</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A | B)- Fornitura e messa a dimora di piante da frutto compresi scavo buche, tutori, sostituzione fallanze ed ogni onere (prezzi indicativi, con possibilità di oscillazioni del +/-10%). Cad.: | | |
| <i>Compresi scavo buche, tutori, sostituzione fallanze ed ogni onere (prezzi indicativi, con possibilità di oscillazioni del +/-10%). Cad.:</i> | | | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V001A | 1 - MELO | | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V001A.V001A | Astoni di un anno di innesto (con o senza brevetto): | | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V001A.V001A.V001A | preformato | L. 7.500 | <i>Euro:3.87</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V001A.V001A.V002A | normale | L. 5.500 | |

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| | | <i>Euro:2.84</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V001A.V001A.V003A | Portainnesti di melo virus esenti M9 - MQ.6 - M106 - M111 | |
| | | L. 1.000 |
| | | <i>Euro:0.52</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V002A | 2 - PERO | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V002A.V001A | Astoni di 1 anno su cotogno o su franco | |
| | | L. 6.500 |
| | | <i>Euro:3.36</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V002A.V002A | Astoni di 1 anno con intermedio su cotogno | |
| | | L. 5.000 |
| | | <i>Euro:2.58</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V002A.V003A | Portainnesti del pero (Cotogno BA29 - EMLA ecc... franco di Pero) | |
| | | L. 1.000 |
| | | <i>Euro:0.52</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V003A | 3 - PESCO | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V003A.V001A | Astoni di 1 anno di innesto su franco e sue selezioni (secondo il brevetto) | |
| | | L. 5..500.-8..000 |
| | | <i>Euro:2.84 - 4.13</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V003A.V002A | Piante a gemma dormiente (2 gemme): | |
| | | L. 4..000.-6..000 |
| | | <i>Euro:2.06 - 3.09</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V003A.V003A | Portainnesti: | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V003A.V003A.V001A | Franco da seme Jugoslavo | |
| | | L. 1.000 |
| | | <i>Euro:0.52</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V003A.V003A.V002A | Selezioni di Franco Arrow Blood - Siberiano - Red Leaf - Rubira ecc. | |
| | | L. 1.200 |
| | | <i>Euro:0.62</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V003A.V003A.V003A | GF 677 acclimatato | |
| | | L. 1.500 |
| | | <i>Euro:0.77</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V003A.V003A.V004A | GF 677 di 1 anno | |
| | | L. 2.500 |
| | | <i>Euro:1.29</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V004A | 4 - SUSINO | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V004A.V001A | Astoni di 1 anno di innesto su Mirabolano | |
| | | L. 6.000 |
| | | <i>Euro:3.09</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V004A.V002A | Selvatico Mirabolano di 1 anno da seme | |
| | | L. 1.000 |
| | | <i>Euro:0.52</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V004A.V003A | Varietà locali da polloni (RAMASSIN - BARGNIUN, ecc) | |
| | | L. 4.000 |
| | | <i>Euro:2.06</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V005A | 5 - ALBICOCCO | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V005A.V001A | Astoni di 1 anno su Pesco o Mirabolano | |
| | | L. 6.000 |
| | | <i>Euro:3.09</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V006A | 6 - CILIEGIO | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V006A.V001A | Astoni di 1 anno di innesto: | |
| | | L. 6.000 |
| | | <i>Euro:3.09</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V007A | 7 - NASHI (PERE ORIENTALI) | |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| 22.C05A.P01A.V002A.V007A.V001A | Astoni di 1 anno su P. BETULAEFOLIA | L. 6.000 Euro:3.09 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V008A | 8 - ACTINIDIA | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V008A.V001A | Hayward in vaso | L. 7.000 Euro:3.61 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V008A.V002A | Hayward a radice scossa | L. 9.000 Euro:4.65 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V009A | 9 - KAKI | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V009A.V001A | Kaki tipo | L. 7.000 Euro:3.61 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A | 10 - PICCOLI FRUTTI | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V001A | Lampone Rosso - diverse varietà - Polloni di 1 anno: | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V001A.V001A | - Brevettati | L. 2.800 Euro:1.45 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V001A.V002A | - Normali | L. 1.500 Euro:0.77 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V001A.V002A.V001A | Lampone Nero - diverse varietà - Polloni di 1 anno | L. 1.500 Euro:0.77 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V001A.V002A.V002A | Lampone Giallo | L. 1.500 Euro:0.77 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V002A | Ribes Rosso - Nero - Bianco: da talea (2 anni): | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V002A.V001A | - Brevettati | L. 3.200 Euro:1.65 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V002A.V002A | - Normali | L. 2.200 Euro:1.14 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V002A.V002A.V001A | Uva Spina (da talea 2 anni) | L. 2.500 Euro:1.29 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V003A | Mora Gigante (margotta da capogatto): | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V003A.V001A | - Brevettati | L. 4.500 Euro:2.32 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V003A.V002A | - Normali | L. 2.500 Euro:1.29 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V003A.V002A.V001A | Rovello (Logan Berry - Tayberry) | L. 3.500 Euro:1.81 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V010A.V003A.V002A.V002A | Mirtillo Gigante (da talea 2 anni) | L. 5.500 Euro:2.84 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V011A | 11 - FRAGOLA | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V011A.V001A | Pianta frigo WAITING BED | L. 600 Euro:0.31 |
| 22.C05A.P01A.V002A.V011A.V002A | Pianta frigo A + | L. 280 |

| | | |
|--------------------------------|---|--------------------|
| | | <i>Euro:0.14</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V011A.V003A | Pianta frigo rifiorente | |
| | | L. 350 |
| | | <i>Euro:0.18</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V011A.V004A | Pianta vegetante cime radicate | |
| | | L. 280 |
| | | <i>Euro:0.14</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V011A.V005A | Pianta vegetante a radice nuda | |
| | | L. 250 |
| | | <i>Euro:0.13</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V012A | 12 - CASTAGNO | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V012A.V001A | Ibridi euro-giapponesi su semenzali di ibrido - Astoni di 1 anno | |
| | | L. 10.000 |
| | | <i>Euro:5.16</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V012A.V002A | Nostrani:- Marroni varietà diverse: Astoni di 1 anno su C. Sativa | |
| | | L. 10.000 |
| | | <i>Euro:5.16</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V013A | 13 - NOCCIOLI | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V013A.V001A | Astoni di 2 anni | |
| | | L. 6.000 |
| | | <i>Euro:3.09</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V013A.V002A | Barbatelle di 1 anno | |
| | | L. 4.000 |
| | | <i>Euro:2.06</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V014A | 14 - BARBATELLE | |
| 22.C05A.P01A.V002A.V014A.V001A | di vite innestate | |
| | | L. 3.300 |
| | | <i>Euro:1.70</i> |
| 22.C05A.P01A.V002A.V014A.V002A | di NEBBIOLO | |
| | | L. 4.500 |
| | | <i>Euro:2.32</i> |
| 22.C05A.P02A | SPECIE FLORICOLE POLIENNALI | |
| 22.C05A.P02A.V001A | C)- Fornitura piante | |
| 22.C05A.P02A.V001A.V001A | 1)Azalea in alveolo | |
| | | cad L. 400 |
| | | <i>Euro:0.21</i> |
| 22.C05A.P02A.V001A.V002A | 2)Azalea | |
| | | cad L. 1.300 |
| | | <i>Euro:0.67</i> |
| 22.C05A.P02A.V001A.V003A | 3)Rododendro | |
| | | cad L. 2.500 |
| | | <i>Euro:1.29</i> |
| 22.C05A.P02A.V001A.V004A | 4)Camelia | |
| | | cad L. 2.000 |
| | | <i>Euro:1.03</i> |
| 22.C05A.P02A.V001A.V005A | 5)Pieris | |
| | | cad L. 2.000 |
| | | <i>Euro:1.03</i> |
| 22.C05A.P02A.V002A | D)- Piantumazioni (ad ettaro)Azalee - Rododendri - Camelie | |
| 22.C05A.P02A.V002A.V001A | 1)Trattrice | |
| | | Ha L. 1.800.000 |
| | | <i>Euro:929.62</i> |
| 22.C05A.P02A.V002A.V002A | 2)Manodopera per azalee | |
| | | Ha L. 11.250.000 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------|
| | | | <i>Euro:5810.14</i> |
| 22.C05A.P02A.V002A.V003A | 3)Manodopera per rododendri o camelie | Ha L. 10.000.000 | <i>Euro:5164.57</i> |
| 22.C05A.P02A.V002A.V004A | 4)Pacciamatura | Ha L. 1.500.000 | <i>Euro:774.68</i> |
| 22.C05A.P02A.V002A.V005A | 5)Concimazione organica | Ha L. 1.500.000 | <i>Euro:774.68</i> |
| 22.C05A.P02A.V002A.V006A | 6)Concimazione minerale | Ha L. 1.200.000 | <i>Euro:619.75</i> |
| 22.C05A.P02A.V002A.V007A | 7)Geodisinfestazione | Ha L. 300.000 | <i>Euro:154.94</i> |

22.C06A

Gruppo VI

22.C06A.P01A

VIABILITÀ PODERALE ED INTERPODERALE

| | | | |
|--------------------|---|--------------------------|-------------------|
| 22.C06A.P01A.V001A | 1 - Scavo di sbancamento per apertura di sede stradale o per impianto di opere d'arte di pertinenza della stessa, eseguito con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la sola roccia che richieda l'uso del martello demolitore, compresa la sistemazione nel raggio utile di azione del mezzo scavante delle materie idonee per la formazione di rilevati, ovvero compreso nel raggio utile c.s. lo scarico a rifiuto, compresi inoltre la regolarizzazione delle scarpate in taglio ed ogni altro onere: | m ³ L. 3.400 | <i>Euro:1.75</i> |
| 22.C06A.P01A.V002A | 2 - Idem come alla voce 3, ma con impiego dell'autocarro per il trasporto delle materie scavate a formazione di rilevati lungo la strada in costruzione se idonee, ovvero a rifiuto alla discarica: | m ³ L. 5.300 | <i>Euro:2.74</i> |
| 22.C06A.P01A.V003A | 3 - Idem come alla voce 3 ma esclusivamente in roccia che richieda l'uso del martello demolitore: | m ³ L. 21.600 | <i>Euro:11.15</i> |
| 22.C06A.P01A.V004A | 4 - Scavo a sezione obbligata per formazione di cunette di pertinenza della strada, di sezione minima mq. 0,20, eseguito con mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la sola roccia che richieda l'uso del martello demolitore, comprese le necessarie sbadacchiature e la regolarizzazione delle pareti e del fondo dello scavo: | ml L. 1.500 | <i>Euro:0.77</i> |
| 22.C06A.P01A.V005A | 5 - Idem come alla voce precedente, ma in roccia che richieda l'uso del martello demolitore: | ml L. 5.600 | <i>Euro:2.89</i> |
| 22.C06A.P01A.V006A | 6 - Formazione di rilevato stradale con materiali idonei provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura dell'impresa compresi la profilatura dei ciglio ed ogni altro onere: | m ³ L. 10.200 | |

| | | |
|--------------------|--|---|
| | | <i>Euro:5.27</i> |
| 22.C06A.P01A.V007A | 7 - Fondazione stradale da eseguire su grossi rilevati di nuova costruzione con pietrame adatto e consistente, compresi il riempimento degli interstizi ed una cilindratura di assestamento: | m ³ L. 10.800 <i>Euro:5.58</i> |
| 22.C06A.P01A.V008A | 8 - Massicciata stradale eseguita con misto granulare (tout-venant di cava o di fiume) non stabilizzato, adatto e consistente, avente granulometria assortita (dimensione massima degli elementi 80 mm.), inclusi l'inumidimento e il costipamento: | m ³ L. 17.500 <i>Euro:9.04</i> |
| 22.C06A.P01A.V009A | 9 - Provvista e spandimento di pietrisco adatto e consistente, costituito per 2/3 da pezzatura 40 -70 mm. e per 1/3 da pezzatura 15 - 25 mm.: | m ³ L. 22.800 <i>Euro:11.77</i> |
| 22.C06A.P01A.V010A | 10 - 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: | m ² L. 800 <i>Euro:0.41</i> |
| 22.C06A.P01A.V011A | 11 - Scarificazione leggera di massicciata stradale non bitumata, eseguita meccanicamente per una profondità media di cm. 10, compresi la vagliatura del materiale scarificato per la sua utilizzazione nella risagomatura del piano viabile, lo spandimento, il compattamento e la profilatura dello stesso nonché il trasporto a rifiuto del materiale non utilizzabile: | m ² L. 1.100 <i>Euro:0.57</i> |
| 22.C06A.P01A.V012A | 12 - Ricarica di massicciata stradale e di banchine in misto granulare stabilizzato con legante naturale, con pezzatura opportunamente assortita non superiore a 50 mm., posto in opera in strati di spessore max 10 cm., compresi inumidimento e compattamento con rullo presso-vibrante: | m ³ L. 26.200 <i>Euro:13.53</i> |
| 22.C06A.P01A.V013A | 13 - Conglomerato bituminoso per strato di collegamento e manto di usura, composto di granulati, sabbia, additivi e bitume impastati a caldo mediante impianti a dosaggio automatico, dato in opera con vibrofinitrice meccanica comprese la spalmatura del piano di posa con kg 1/mq. di emulsione bituminosa e la rullatura con rullo da 12 - 16 t.: | m ² /cm Compresso L. 1.700 <i>Euro:0.88</i> |
| 22.C06A.P01A.V014A | 14 - Idem c.s. per tappeto di usura: | m ² /cm Compresso L. 2.000 <i>Euro:1.03</i> |
| 22.C06A.P01A.V015A | 15 - Manufatti tubolari di qualunque sezione, in lamiera d'acciaio ondulato e zincato, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, ecc.)forniti e posti in opera, con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio: | |

| | | |
|--------------------|---|--|
| | | Kg L. 2.500 <i>Euro:1.29</i> |
| 22.C06A.P01A.V016A | 16 - Cunetta stradale in conglomerato cementizio ql. 3 di cemento tipo 325/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 in opera: | |
| | | ml L. 21.600 <i>Euro:11.15</i> |
| 22.C06A.P01A.V017A | 17 - Idem come alla voce precedente, ma con muretto d'unghia di altezza cm 35 di cui cm 20 in elevazione, di spessore in testa cm 20: | |
| | | ml L. 40.600 <i>Euro:20.97</i> |
| 22.C06A.P01A.V018A | 18 - Gabbioni metallici di qualsiasi dimensione, con maglie a doppia torsione e con filo diametro mm. 2,4, dati in opera compresi il riempimento con pietrame assestato a mano e il filo per legature e tirature: | |
| | | m ³ L. 121.000 <i>Euro:62.49</i> |
| 22.C06A.P01A.V019A | 19 - Formazione di massicciata stradale tipo macadam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm. 25), provvista e spandimento di tout-venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm. 20 e cm. 5: | |
| | | m ² L. 5.700 <i>Euro:2.94</i> |
| 22.C06A.P01A.V020A | 20 - Idem c.s., ma eseguita in sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m. 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout-venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm. 30, cm. 25 e cm. 5: | |
| | | m ² L. 8.100 <i>Euro:4.18</i> |
| 22.C06A.P01A.V021A | 21 - Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in conglomerato bituminoso, di tipo chiuso, da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm.30), provvista e spandimento di tout-venant, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso servito di insabbiamento con sabbia asciutta e granita in ragione di dmc.2/mq. Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 15, cm 5 e cm 8: | |
| | | m ² L. 16.700 <i>Euro:8.62</i> |
| 22.C06A.P01A.V022A | 22 - Idem c.s. ma eseguita in sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout-venant di fiume, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso con insabbiamento idem c.s. dmc. 2/mq. Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30, cm 20, cm 5 e cm 8: | |
| | | m ² L. 20.300 |

Euro:10.48

22.C06A.P01A.V023A

23 - Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in asfalto, da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, come alla voce 25 più provvista e stesa di tappeto di usura cm 3, rullatura:

m² L. 22.300

Euro:11.52

22.C07A

Gruppo VII

22.C07A.P01A

ACQUEDOTTI RURALI

22.C07A.P01A.V001A

1 - Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità, prodotte in conformità alle norme UNI 7611-76 e 7615-76-tipo 312 e successivi aggiornamenti e integrazioni, atossici ed idonei al trasporto di acque potabili a norma della circolare del Ministero della Sanità n. 102 in data 02/12 1978 e successivi aggiornamenti, idoneità esplicitamente dichiarata e garantita per iscritto dall'impresa aggiudicataria dei lavori e dalla D.L., compresi il bauletto di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione (negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni), i giunti, i passanti, i bout, le curve, le croci, i te e le riduzioni. Il tutto in opera comprese le prove idrauliche da eseguirsi per tratte di 500 ml., e compensato ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

22.C07A.P01A.V001A.V001A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm. 25

ml L. 3.600

Euro:1.86

22.C07A.P01A.V001A.V002A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm. 32

ml L. 4.400

Euro:2.27

22.C07A.P01A.V001A.V003A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm. 40

ml L. 5.200

Euro:2.68

22.C07A.P01A.V001A.V004A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm. 50

ml L. 6.600

Euro:3.41

22.C07A.P01A.V001A.V005A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm. 63

ml L. 8.600

Euro:4.44

22.C07A.P01A.V001A.V006A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm. 75

ml L. 10.800

Euro:5.58

22.C07A.P01A.V001A.V007A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm. 90

ml L. 14.300

Euro:7.38

22.C07A.P01A.V001A.V008A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm.110

ml L. 19.500

Euro:10.07

22.C07A.P01A.V001A.V009A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm.125

ml L. 22.100

Euro:11.41

22.C07A.P01A.V001A.V010A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 esterno mm.140

ml L. 26.700

Euro:13.79

22.C07A.P01A.V001A.V011A

Con tubi in P.E.A.D. PN 10 esterno mm 160

ml L. 32.600

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|
| | | <i>Euro:16.84</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V012A | Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm 180 | ml L. 40.500 <i>Euro:20.92</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V013A | Con tubi in P.E.A.D. PN 10 diam. esterno mm 200 | ml L. 49.000 <i>Euro:25.31</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V014A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm. 25 | ml L. 4.000 <i>Euro:2.06</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V015A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm. 32 | ml L. 4.800 <i>Euro:2.48</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V016A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm. 40 | ml L. 6.200 <i>Euro:3.20</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V017A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm. 50 | ml L. 7.900 <i>Euro:4.08</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V018A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm. 63 | ml L. 10.200 <i>Euro:5.27</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V019A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm. 75 | ml L. 13.100 <i>Euro:6.76</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V020A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm. 90 | ml L. 17.300 <i>Euro:8.93</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V021A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm.110 | ml L. 24.200 <i>Euro:12.49</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V022A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm.125 | ml L. 28.700 <i>Euro:14.82</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V023A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 esterno mm.140 | ml L. 35.900 <i>Euro:18.54</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V024A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 esterno mm 160 | ml L. 44.000 <i>Euro:22.72</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V025A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm 180 | ml L. 57.500 <i>Euro:29.69</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V026A | Con tubi in P.E.A.D. PN 16 diam. esterno mm 200 | ml L. 62.300 <i>Euro:32.17</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V027A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm. 32 | ml L. 3.800 <i>Euro:1.96</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V028A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm. 40 | ml L. 4.400 <i>Euro:2.27</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V029A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm. 50 | ml L. 5.600 <i>Euro:2.89</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V030A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm. 63 | ml L. 7.700 <i>Euro:3.98</i> |

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|
| 22.C07A.P01A.V001A.V031A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm. 75 | ml L. 9.300 <i>Euro:4.80</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V032A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm. 90 | ml L. 11.900 <i>Euro:6.14</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V033A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm.110 | ml L. 16.000 <i>Euro:8.26</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V034A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm.125 | ml L. 17.500 <i>Euro:9.04</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V035A | Con tubi in P.V.C. PN 10 esterno mm.140 | ml L. 20.900 <i>Euro:10.79</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V036A | Con tubi in P.V.C. PN 10 esterno mm 160 | ml L. 25.200 <i>Euro:13.01</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V037A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm 180 | ml L. 31.000 <i>Euro:16.01</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V038A | Con tubi in P.V.C. PN 10 diam. esterno mm 200 | ml L. 37.500 <i>Euro:19.37</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V039A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm. 32 | ml L. 4.400 <i>Euro:2.27</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V040A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm. 40 | ml L. 5.400 <i>Euro:2.79</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V041A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm. 50 | ml L. 6.900 <i>Euro:3.56</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V042A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm. 63 | ml L. 8.900 <i>Euro:4.59</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V043A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm. 75 | ml L. 11.100 <i>Euro:5.73</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V044A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm. 90 | ml L. 14.500 <i>Euro:7.49</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V045A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm.110 | ml L. 20.300 <i>Euro:10.48</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V046A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm.125 | ml L. 23.500 <i>Euro:12.14</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V047A | Con tubi in P.V.C. PN 16esterno mm.140 | ml L. 29.400 <i>Euro:15.18</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V048A | Con tubi in P.V.C. PN 16esterno mm 160 | ml L. 35.600 <i>Euro:18.38</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V049A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm 180 | ml L. 47.200 <i>Euro:24.38</i> |
| 22.C07A.P01A.V001A.V050A | Con tubi in P.V.C. PN 16 diam. esterno mm 200 | |

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|
| | | ml L. 49.600 <i>Euro:25.62</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A | 2 - Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo ovale, in ghisa, completa di flange, raccordi, leva o volantino di manovra: | |
| 22.C07A.P01A.V002A.V001A | PN 10 diam. mm.40 | cad L. 82.300 <i>Euro:42.50</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V002A | PN 10 diam. mm.50 | cad L. 87.100 <i>Euro:44.98</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V003A | PN 10 diam. mm.65 | cad L. 138.000 <i>Euro:71.27</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V004A | PN 10 diam. mm.80 | cad L. 150.000 <i>Euro:77.47</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V005A | PN 10 diam. mm.100 | cad L. 191.200 <i>Euro:98.75</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V006A | PN 10 diam. mm.125 | cad L. 234.700 <i>Euro:121.21</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V007A | PN 10 diam. mm.150 | cad L. 326.700 <i>Euro:168.73</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V008A | PN 10 diam. mm.200 | cad L. 496.100 <i>Euro:256.21</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V009A | PN 16 diam. mm.40 | cad L. 96.800 <i>Euro:49.99</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V010A | PN 16 diam. mm.50 | cad L. 143.000 <i>Euro:73.85</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V011A | PN 16 diam. mm.65 | cad L. 170.500 <i>Euro:88.05</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V012A | PN 16 diam. mm.80 | cad L. 198.000 <i>Euro:102.26</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V013A | PN 16 diam. mm.100 | cad L. 247.500 <i>Euro:127.82</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V014A | PN 16 diam. mm.125 | cad L. 275.000 <i>Euro:142.02</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V015A | PN 16 diam. mm.150 | cad L. 396.000 <i>Euro:204.52</i> |
| 22.C07A.P01A.V002A.V016A | PN 16 diam. mm.200 | cad L. 786.500 <i>Euro:406.19</i> |
| 22.C07A.P01A.V003A | 3 - Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo, formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: | |

| | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|
| 22.C07A.P01A.V003A.V001A | a)con dimensioni interne fino a cm 50x50x50 | cad L. 87.000 <i>Euro:44.93</i> |
| 22.C07A.P01A.V003A.V002A | b)con dimensioni interne fino a cm 60x60x60 | cad L. 99.000 <i>Euro:51.13</i> |
| 22.C07A.P01A.V003A.V003A | c)con dimensioni interne fino a cm80x80x80 | cad L. 163.000 <i>Euro:84.18</i> |
| 22.C07A.P01A.V003A.V004A | d)con dimensioni interne fino a cm100x100x100 | cad L. 216.000 <i>Euro:111.55</i> |
| 22.C07A.P01A.V004A | 4 - Fornitura e posa in opera di coperture carrabili per pozzetti di cui alla voce 3: | |
| 22.C07A.P01A.V004A.V001A | Grigliato Metallico per pozzetto tipo a) | cad L. 78.000 <i>Euro:40.28</i> |
| 22.C07A.P01A.V004A.V002A | Grigliato Metallico per pozzetto tipo b) | cad L. 119.000 <i>Euro:61.46</i> |
| 22.C07A.P01A.V004A.V003A | Grigliato Metallico per pozzetto tipo c) | cad L. 168.000 <i>Euro:86.76</i> |
| 22.C07A.P01A.V004A.V004A | Grigliato Metallico per pozzetto tipo d) | cad L. 268.000 <i>Euro:138.41</i> |
| 22.C07A.P01A.V004A.V005A | Clsper pozzetto tipo a) | cad L. 22.000 <i>Euro:11.36</i> |
| 22.C07A.P01A.V004A.V006A | Clsper pozzetto tipo b) | cad L. 37.000 <i>Euro:19.11</i> |
| 22.C07A.P01A.V004A.V007A | Clsper pozzetto tipo c) | cad L. 77.000 <i>Euro:39.77</i> |
| 22.C07A.P01A.V004A.V008A | clsper pozzetto tipo d) | cad L. 98.000 <i>Euro:50.61</i> |
| 22.C07A.P01A.V005A | 5 - Fornitura e posa in opera di cavetto conduttore in rame 1x2,5 mmq. Collocato sull'estradosso superiore delle tubazioni in PEAD o PVC per consentirne l'individuazione fino al pozzetto di allaccio | ml L. 300 <i>Euro:0.15</i> |
| 22.C07A.P01A.V006A | 6 - Fornitura e posa, durante il rinterro, di nastro di segnalazione posizionato in asse alla tubazione ad una profondità di circa cm. 50 dal piano viabile del tratto stradale | ml L. 1.000 <i>Euro:0.52</i> |
| 22.C07A.P01A.V007A | 7 - Ripristino di carreggiata stradale non asfaltata mediante ricolmata dello scavo con materiale anidro di fiume compattato e ricostruzione della massicciata (spessore cm. 20) con misto granulare stabilizzato, avente granulometria assortita, compreso l'inumidimento ed il compattamento con rullo da 12 t. | ml L. 8.200 <i>Euro:4.23</i> |

22.C07A.P01A.V008A 8 -Ripristino di carreggiata stradale asfaltata mediante ricolmatare dello scavo con materiale anidro di fiume compattato, formazione di massiciata con misto granulare stabilizzato (spessore cm.10), manto bituminoso (spessore cm. 8 rullato), comprese le rullature con rullo da 12 t.

ml L. 18.100
Euro:9.35

22.C07A.P01A.V009A 9 - Trivellazione orizzontale di sede stradale con idonea apparecchiatura, di diametro sufficiente per la posa di tubazione in PEAD compresa la camicia di protezione in tubazione di acciaio del diametro di mm. 200, la formazione della camera di attacco ed uscita, della sezione idonea per la posa dell'apparecchiatura e per la manovra. Detta in opera, compreso ogni eventuale altro onere.

ml L. 220.000
Euro:113.62

22.C08A PREZZIARIO SINTETICO

Premessa - Le misure di dimensione (es.: m., mq., mc.) cui sono riferiti i prezzi forfettari sono da conteggiarsi filo muro esterno.

22.C08A.P01A Gruppo I - ABITAZIONI

22.C08A.P01A.V001A ABITAZIONI

22.C08A.P01A.V001A.V001A A)- Costruzione di abitazione rurale, con rifiniture civili, completa anche di impianto termico.

22.C08A.P01A.V001A.V001A.V001A - al mc. vuoto per pieno, altezza misurata dal piano pavimento al filo gronda

m³ L. 310.000
Euro:160.10

22.C08A.P01A.V001A.V002A B)- Costruzione di abitazione rurale, Idem c.s. con sottostante magazzino dotato di serramenti e di pavimento in battuto di cemento.

22.C08A.P01A.V001A.V002A.V001A - al mc. vuoto per pieno, altezza misurata dal piano pavimento del magazzino al filo gronda

m³ L. 230.000
Euro:118.78

22.C08A.P02A Gruppo II - STALLE

22.C08A.P02A.V001A STALLE

Salvo quando sia specificamente prevista la presenza di file interne di pilastri di sostegno, le strutture si intendono a luce completamente libera. Se si intende poter ammettere la presenza di file interne di pilastri di sostegno, in idonea posizione tale da non intralciare le operazioni meccaniche di governo della stalla, ai prezzi indicati si apporta una riduzione dei 10%. Il ragionamento inverso può valere, quando nelle soluzioni B4 e C1 si abbiano realizzazioni con luci completamente libere.

22.C08A.P02A.V001A.V001A A)- 1)Stalla aperta a stabulazione libera con corsia di alimentazione interna.

- Altezza minima interna m. 4 - chiusa su tre lati -
- Corsia di alimentazione: larghezza minima m. 4,50
- delimitazione corsia-poste costituita da tubo orizzontale in ferro
- Posta di alimentazione: larghezza minima m. 2,70, con raschiatore a farfalla
- Zona a lettiera permanente: larghezza minima m. 7,30
- Recinto esterno: larghezza minima m. 10 in battuto di cemento.
- Vasca deposito liquami: capacità minima mc. 1 per capo adulto o assimilato.

22.C08A.P02A.V001A.V001A.V001A Fino a m. 30 di lunghezza

m L. 4.500.000
Euro:2324.06

22.C08A.P02A.V001A.V001A.V002A per ogni m. di maggior lunghezza fra m. 30 e m. 60

m L. 3.900.000

Euro:2014.18

22.C08A.P02A.V001A.V001A.V003A per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 60

m L. 3.150.000

Euro:1626.84

L'eventuale maggior larghezza della zona con lettiera permanente o della corsia di alimentazione potrà essere valutata L. 105.000 a mq. di ampliamento.

Qualora, in via eccezionale e per qualificati motivi, si ritenga di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di L. 134.000 a mq.

22.C08A.P02A.V001A.V002A A)- 2)Stalla aperta a stabulazione libera con corsia di alimentazione interna e annesso fienile.

Caratteristiche analoghe al caso precedente ma con annesso fienile della larghezza minima di m. 5,50 ed altezza minima interna di m. 6.

22.C08A.P02A.V001A.V002A.V001A - Fino a m. 30 di lunghezza

m L. 5.700.000

Euro:2943.80

22.C08A.P02A.V001A.V002A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza fra m. 30 e m. 60

m L. 4.800.000

Euro:2478.99

22.C08A.P02A.V001A.V002A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 60

m L. 3.950.000

Euro:2040.00

Nei casi di eventuali maggiori o minori larghezze come previsto al punto A) 1) precedente si apportano le stesse variazioni, in più o in meno, per mq.

22.C08A.P02A.V001A.V003A A)- 3)Stalla aperta a stabulazione libera con pensilina di alimentazione esterna.

- Capannone per zona di riposo a lettiera permanente, in terra, di larghezza minima m. 8,50 ed altezza interna minima m. 4, chiuso su tre lati.

- Pensilina esterna, di lunghezza uguale a quella dei capannone di cui sopra, a 1 o 2 appoggi (tale da consentire il transito dei carri foraggieri) - larghezza minima m. 5, altezza utile minima della parte a protezione della corsia di alimentazione m. 3.

- Poste e corsia di alimentazione, sottostanti la pensilina di cui sopra, in battuto di cemento - larghezza complessiva minima m. 4, separazione con tubo in ferro di conveniente dimensione.

- Zona di deambulazione fra zona di riposo e zona di alimentazione in battuto di cemento larghezza minima m. 10.

- Compreso raschiatore a farfalla.

22.C08A.P02A.V001A.V003A.V001A - Fino a m. 30 di lunghezza

m L. 3.250.000

Euro:1678.48

22.C08A.P02A.V001A.V003A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza fra m. 30 e m. 60

m L. 2.750.000

Euro:1420.26

22.C08A.P02A.V001A.V003A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 60

m L. 2.450.000

Euro:1265.32

L'eventuale maggior larghezza del capannone potrà essere valutata L. 105.000 a mq. di ampliamento.

Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di L. 134.000 a mq.

22.C08A.P02A.V001A.V004A A)- 4)Stalla aperta a stabulazione libera con zona di riposo a due capannoni e pensilina centrale di alimentazione.

- 2 capannoni per zona di riposo a lettiera permanente, in terra - larghezza minima ognuno m. 8,50, altezza interna minima m. 4 - ognuno con zona di deambulazione esterna, in terra, di larghezza minima m. 10, chiusi su tre lati.

- Tettoia centrale di alimentazione, a protezione di doppie poste e corsia di alimentazione, con pavimento in battuto di cemento, di larghezza complessiva minima m. 11. Divisione tra poste e corsia di alimentazione in tubi di ferro.

- 2 zone di deambulazione, tra tettoia suddetta e capannoni di riposo, con pavimento in battuto di cemento, ognuno di larghezza minima m. 10.

- Compresi 2 raschiatori.

22.C08A.P02A.V001A.V004A.V001A - Fino a m. 30 di lunghezza

m L. 6.900.000
Euro:3563.55

22.C08A.P02A.V001A.V004A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza fra m. 30 e m. 60

m L. 6.050.000
Euro:3124.56

22.C08A.P02A.V001A.V004A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 60

m L. 5.450.000
Euro:2814.69

L'eventuale maggior larghezza dei capannoni potrà essere valutata L. 120.000 a mq. di ampliamento.

Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di L. 148.000 a mq.

22.C08A.P02A.V001A.V005A A)- 5)Stalla aperta a stabulazione libera a cuccette.

22.C08A.P02A.V001A.V005A.V001A a)Con corsia di alimentazione interna. Dimensione minima cuccetta m. 1,10 x 2,30. Corsia tra le cuccette con raschiatore: larghezza minima m. 2,30. Posta di alimentazione con raschiatore: larghezza minima m. 2,70. Corsia di alimentazione: larghezza minima m. 4,50 - Capannone in c.a. o ferro zincato chiuso su tre lati: larghezza minima m. 14,50, altezza minima m. 3,50 . Recinto esterno: larghezza minima del battuto di cemento m. 8

a cuccetta L. 3.100.000
Euro:1601.02

22.C08A.P02A.V001A.V005A.V002A b)Con corsia di alimentazione interna e annesso fienile. Fienile: larghezza minima m. 5, altezza minima m. 4,50. Le altre strutture: analoghe nella tipologia e nelle dimensioni al modello precedente

a cuccetta L. 3.500.000
Euro:1807.59

22.C08A.P02A.V001A.V005A.V003A c)Con pensilina di alimentazione esterna. Capannone per zona di riposo a cuccette, larghezza minima m. 7,60, altezza minima m. 3,50 chiuso su tre lati. Zona di deambulazione tra zone di riposo e di alimentazione, con pavimento in battuto di cemento: larghezza minima m. 10. Pensilina per corsia di alimentazione e poste: largh. min. m. 5,60. Due raschiatori

a cuccetta L. 3.200.000
Euro:1652.66

22.C08A.P02A.V001A.V006A A)- 6)Stalla chiusa a stabulazione libera con boxes a lettiera permanente per bestiame da carne.

- Corsia di alimentazione di larghezza minima m. 3

- Boxes contigui alla suddetta disposti su 2 file laterali, ognuno di larghezza m. 4

- Delimitazione fra boxes e corsia di alimentazione in tubi orizzontali di ferro

- Altezza interna minima m. 4

- Larghezza complessiva minima della stalla m. 12

22.C08A.P02A.V001A.V006A.V001A - Fino a m. 30 di lunghezza

m L. 3.650.000
Euro:1885.07

22.C08A.P02A.V001A.V006A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza tra m. 30 e m. 40

m L. 3.300.000
Euro:1704.31

22.C08A.P02A.V001A.V006A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 40

m L. 2.700.000
Euro:1394.43

Sono esclusi dai prezzi di cui sopra la provvista e messa in opera di nastri trasportatori e raschiatori.

*L'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata L. 225.000 a mq. di ampliamento
Qualora si ritenga, per qualificati motivi di poter approvare larghezze minori si appornerà una riduzione di L.
290.000 a mq.*

22.C08A.P02A.V001A.V007A A)- 7)Stalla chiusa a stabulazione libera con boxes a
pavimentazione grigliata per bovini da carne.

*Caratteristiche analoghe a caso precedente, ma a pavimentazione grigliata su fosse per raccolta deiezioni
(comprese le parti di fossa esterne).*

22.C08A.P02A.V001A.V007A.V001A - Fino a m. 30 di lunghezza

m L. 4.650.000
Euro:2401.52

22.C08A.P02A.V001A.V007A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza fra m. 30 e m. 40

m L. 4.150.000
Euro:2143.29

22.C08A.P02A.V001A.V007A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 40

m L. 3.500.000
Euro:1807.59

*L'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata L. 290.000 a mq. di ampliamento
Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si appornerà una riduzione di
L. 360.000 a mq.*

22.C08A.P02A.V001A.V008A A)- 8)Stalla chiusa a stabulazione libera ad una fila di
boxes con sovrastante fienile. Larghezza interna minima
della stalla: m 6,00.Altezza interna minima della stalla:
m. 3. Altezza interna minima del fienile: m. 3

22.C08A.P02A.V001A.V008A.V001A - Fino a m. 10 di lunghezza

m L. 4.400.000
Euro:2272.41

22.C08A.P02A.V001A.V008A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza fra m. 10 e m. 20

m L. 4.000.000
Euro:2065.83

22.C08A.P02A.V001A.V008A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 20

m L. 3.600.000
Euro:1859.24

*L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata L. 260.000 a mq. di ampliamento.
Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si appornerà una riduzione di
L. 335.000 a mq..*

22.C08A.P02A.V001A.V009A A)- 9)Stalla chiusa a stabulazione libera ad una fila di
boxes senza sovrastante fienile.

Caratteristiche analoghe al caso precedente ma senza fienile.

22.C08A.P02A.V001A.V009A.V001A - Fino a m. 10 di lunghezza

m L. 3.250.000
Euro:1678.48

22.C08A.P02A.V001A.V009A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza fra m.10 e m.20

m L. 2.900.000
Euro:1497.72

22.C08A.P02A.V001A.V009A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 20

m L. 2.500.000
Euro:1291.14

*L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata L. 210.000 a mq.. di ampliamento.
Qualora si ritenga, per qualificati motivi. di poter approvare larghezze minori si appornerà una riduzione di
L. 270.000 a mq.*

22.C08A.P02A.V001A.V010A A)- 10)Stalla chiusa a stabulazione mista con una fila di
poste ed una fila di boxes a lettiera permanente.

- Corsia di servizio larghezza minima m. 1,60

- Corsia di alimentazione larghezza minima m. 3,00

- Una fila di poste complete di accessori

- Una fila di boxes per vitelli e/o vitelloni completa di accessori larghezza minima m. 4

- Larghezza interna complessiva minima della stalla m. 11,80

- Altezza minima della stalla m.3,20

Non sono conteggiati nastro trasportatore e concimaia

22.C08A.P02A.V001A.V010A.V001A - Fino a m. 20 di lunghezza

m L. 4.600.000
Euro:2375.70

22.C08A.P02A.V001A.V010A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza fra m.20 e m.30

m L. 3.800.000
Euro:1962.54

22.C08A.P02A.V001A.V010A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 30

m L. 3.200.000
Euro:1652.66

*L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata L. 240.000 a mq. di ampliamento
Qualora si ritenga, per qualificati motivi di poter approvare larghezze minori si appornerà una riduzione di L. 310.000 a mq.*

22.C08A.P02A.V001A.V011A B)- 1)Stalla a stabulazione fissa a doppia fila.

- 2 corsie di servizio, ognuna di larghezza minima m. 1,50
- 2 file di poste, complete di accessori
- Corsia di alimentazione: larghezza minima m. 3
- Larghezza interna minima della stalla: m. 12
- Altezza interna minima della stalla: m. 3

Non sono conteggiati nastro trasportatore e concimaia

22.C08A.P02A.V001A.V011A.V001A - Fino a m. 20 di lunghezza

m L. 4.900.000
Euro:2530.64

22.C08A.P02A.V001A.V011A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza fra m. 20 e m. 40

m L. 4.300.000
Euro:2220.76

22.C08A.P02A.V001A.V011A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 40

m L. 3.900.000
Euro:2014.18

*L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata L. 280.000 a mq. di ampliamento.
Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si appornerà una riduzione di L. 320.000 a mq.*

22.C08A.P02A.V001A.V012A B)- 2)Stalla a stabulazione fissa ad una fila con
sovrastante fienile.

- Corsia di servizio: larghezza minima m. 1,50
- Una fila di poste, complete di accessori
- Corsia di alimentazione: larghezza minima m. 1,50
- Larghezza interna minima della stalla: m. 6
- Altezza interna minima della stalla: m. 3
- Altezza interna minima dei fienile: m. 3,50

Non sono conteggiati nastro trasportatore e concimaia.

22.C08A.P02A.V001A.V012A.V001A - Fino a m. 10 di lunghezza

m L. 5.200.000
Euro:2685.57

22.C08A.P02A.V001A.V012A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza tra m 10 e m. 20

m L. 4.800.000
Euro:2478.99

22.C08A.P02A.V001A.V012A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 20

m L. 4.100.000
Euro:2117.47

*L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata L. 260.000 a mq. di ampliamento.
Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si appornerà una riduzione di L. 320.000 a mq.*

22.C08A.P02A.V001A.V013A B)- 3)Stalla a stabulazione fissa ad una fila senza
sovrastante fienile.

- 1 corsia di servizio. 1 fila di poste complete di accessori, 1 corsia di alimentazione
- Larghezza interna minima della stalla: m. 6,00
- Altezza interna minima della stalla: m. 3

Non sono conteggiati nastro trasportatore e concimaia.

22.C08A.P02A.V001A.V013A.V001A - Fino a m. 10 di lunghezza
m L. 3.600.000
Euro:1859.24

22.C08A.P02A.V001A.V013A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza fra m. 10 e m. 20
m L. 3.200.000
Euro:1652.66

22.C08A.P02A.V001A.V013A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 20
m L. 2.800.000
Euro:1446.08

*L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata L. 240.000 a mq. di ampliamento.
Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di
L. 300.000 a mq.*

22.C08A.P02A.V001A.V014A B)- 4)Stalla a stabulazione fissa a doppia fila, con
sovrastante fienile (in situazioni di collina e di montagna).
- 2 corsie di servizio, ognuna di larghezza minima m. 1,60
- 2 file di poste, complete di accessori
- Corsia di alimentazione di larghezza minima (comprese mangiatoie): m. 4
- Larghezza interna minima della stalla (con non oltre 2 file di pilastri interni di sostegno): m. 12,00
- Altezza interna minima della stalla: m. 3
- Altezza interna minima del fienile: m. 3,50
Non sono conteggiati nastro trasportatore e concimaia.

22.C08A.P02A.V001A.V014A.V001A - Fino a m. 15 di lunghezza
m L. 7.000.000
Euro:3615.19

22.C08A.P02A.V001A.V014A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza tra m. 15 e m. 30
m L. 5.900.000
Euro:3047.09

22.C08A.P02A.V001A.V014A.V003A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre, m. 30
m L. 5.300.000
Euro:2737.22

*L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata L. 450.000 a mq. di ampliamento.
Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di
L. 510.000 a mq.*

22.C08A.P02A.V001A.V015A C)- 1)Stalla chiusa a stabulazione mista con una fila di
poste ed una fila di boxes a lettiera permanente, con
sovrastante fienile (in situazioni di collina e di montagna).
- Corsia di servizio: larghezza minima m. 1,60
- Corsia di alimentazione: larghezza minima m. 2,30
- 1 fila di poste, complete di accessori
- 1 fila di boxes per vitelli e/o vitelloni, completi di accessori: larghezza minima m. 3,50
- Larghezza interna minima della stalla (con non oltre 2 file di pilastri interni di sostegno): m. 10,60
- Altezza interna minima della stalla: m. 3,20
- Altezza interna minima del fienile: m. 3,30
Non sono conteggiati nastro trasportatore e concimaia.

22.C08A.P02A.V001A.V015A.V001A - Fino a m. 20 di lunghezza
m L. 6.800.000
Euro:3511.91

22.C08A.P02A.V001A.V015A.V002A - per ogni m. di maggior lunghezza oltre m. 20
m L. 5.800.000
Euro:2995.45

*L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata L. 450.000 a mq. di ampliamento.
Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di
L. 510.000 a mq.*

22.C08A.P03A Gruppo III - LOCALI ANNESSI ALLA STALLA

22.C08A.P03A.V001A LOCALI ANNESSI ALLA STALLA

22.C08A.P03A.V001A.V001A A)- 1)Concimaia a platea.Pavimentazione in cemento
lisciato e bocciardato su vespaio in pietrame. muretto di
contenimento in calcestruzzo su 3 lati di h utile cm. 15

m² L. 45.000

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| | | <i>Euro:23.24</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V002A | A)- 2)Pozzetto raccolta urine. | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V002A.V001A | - Fino a mc. 10 di capienza | |
| | | m ³ L. 154.000 <i>Euro:79.53</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V002A.V001A.V001A | Per ogni mc. di maggior capienza oltre mc. 10 | |
| | | m ³ L. 121.000 <i>Euro:62.49</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V003A | A)- 3)Vasca in cemento per raccolta liquame o letame.Completamente interrata, a cielo aperto e con idonea rete di protezione: | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V003A.V001A | -fino a mc 100 | |
| | | m ³ L. 82.000 <i>Euro:42.35</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V003A.V002A | -per ogni mc oltre i 100 e fino a mc 300 | |
| | | m ³ L. 66.000 <i>Euro:34.09</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V003A.V003A | -per ogni mc oltre i 300 | |
| | | m ³ L. 49.000 <i>Euro:25.31</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V004A | A)- 4)Vasca circolare aperta per raccolta liquame o letame realizzata in struttura esile.Completamente interrata, a cielo aperto e con idonea rete di protezione: | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V004A.V001A | -fino a mc 500 | |
| | | m ³ L. 55.000 <i>Euro:28.40</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V004A.V002A | -per ogni mc oltre i 500 e fino a mc 1000 | |
| | | m ³ L. 45.000 <i>Euro:23.24</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V004A.V003A | -per ogni mc oltre i 1000 | |
| | | m ³ L. 40.000 <i>Euro:20.66</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V005A | B)- 1)Pensilina a protezione delle zone di alimentazione esterna, con rastrelliera (larghezza minima m 2,70). | |
| | | ml L. 300.000 <i>Euro:154.94</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V006A | B)- 2)Tettoia di alimentazione esterna con struttura prefabbricata.Larghezza complessiva minima: m. 5,60; altezza utile minima sulla corsia di alimentazione: m. 3. Poste e corsia di alimentazione sottostanti, in battuto di cemento. Mangiatoia , rastrelliera ed impianto di abbeveraggio | |
| | | m ² L. 200.000 <i>Euro:103.29</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V007A | C)- 1)Locale deposito per attrezzature, prodotti e scorte. | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V007A.V001A | Tipologia di riferimento: Altezza interna minima secondo le disposizioni vigenti(chiuso su 4 lati; intonaco interno ed esterno; pavimento in battuto di cemento; portoni e finestre; impianto elettrico, ecc,) | |
| | | m ² L. 300.000 <i>Euro:154.94</i> |
| 22.C08A.P03A.V001A.V008A | C)- 2)Tettoia chiusa su 3 lati. | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V008A.V001A | Tipologia di riferimento: Altezza interna minima m. 3 (in strutture prefabbricate; murature di tamponamento su 3 lati, pavimento in battuto di cemento, ecc.) | |
| | | m ² L. 230.000 <i>Euro:118.78</i> |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| 22.C08A.P03A.V001A.V009A | D)- 1)Silos a trincea singolo. | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V009A.V001A | - fino alla capienza di mc. 200 (20 x 5 x (h)2) | m ³ L. 40.000 Euro:20.66 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V009A.V002A | - per ogni mc. di maggior capienza oltre mc. 200 | m ³ L. 30.000 Euro:15.49 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V010A | D)- 2)Silos a trincea doppio. | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V010A.V001A | - fino alla capienza di mc. 500 (25 x 5 x (h)2 x 2) | m ³ L. 35.000 Euro:18.07 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V010A.V002A | - per ogni mc. di maggior capienza oltre mc. 500 | m ³ L. 23.000 Euro:11.88 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V011A | E)- 1)Sala di mungitura a spina di pesce (4 + 4), od in linea (8 poste) | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V011A.V001A | - Locale ed impianto in opera, ogni onere compreso. | L. 55.000.000 Euro:28405.13 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V011A.V002A | - per ogni coppia di poste in più, o in meno | L. 11.000.000 Euro:5681.02 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V011A.V003A | - Se la sala di mungitura è provvista di vasi, aumentare il costo di | cad L. 900.000 Euro:464.81 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V012A | E)- 2)Sala di mungitura in parallelo (8 poste) | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V012A.V001A | - Locale ed impianto in opera, ogni onere compreso. | L. 63.000.000 Euro:32536.78 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V012A.V002A | - per ogni coppia di poste in più, o in meno | L. 11.000.000 Euro:5681.02 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V012A.V003A | - Se la sala di mungitura è provvista di vasi, aumentare il costo di | cad L. 900.000 Euro:464.81 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V013A | E)- 3)Sala di mungitura a tandem 2+2 (in situazioni di collina e di montagna) | |
| 22.C08A.P03A.V001A.V013A.V001A | - Locale ed impianto in opera, ogni onere compreso: | L. 42.000.000 Euro:21691.19 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V013A.V002A | - per ogni posta in più o in meno: | L. 5.100.000 Euro:2633.93 |
| 22.C08A.P03A.V001A.V013A.V003A | - Se la sala di mungitura è provvista di vasi, aumentare il costo di | L. 900.000 Euro:464.81 |

22.C08A.P04A

Gruppo IV - COSTRUZIONI PARTICOLARI

22.C08A.P04A.V001A

COSTRUZIONI PARTICOLARI

22.C08A.P04A.V001A.V001A

PORCILAIE

22.C08A.P04A.V001A.V001A.V001A A)- 1)Capannone per porcilaia.

22.C08A.P04A.V001A.V001A.V001A.V001A Tipologia di riferimento: Capannone in cemento o ferro zincato di altezza minima all'imposta m. 2,70; pavimentazione in grigliato su almeno metà della superficie di calpestio; vasconi sottostanti il grigliato,

oppure canalette di raccolta e vascone esterno al capannone (capacità globale di raccolta dei vasconi pari a mc. 0,5/capo adulto)

m² L. 380.000
Euro:196.25

22.C08A.P04A.V001A.V001A.V002A A)- 2)Strutture interno

22.C08A.P04A.V001A.V001A.V002A.V001A a)Ciclo per scrofe in periodo parto e post-parto, compresi impianti di alimentazione automatica e di climatizzazione interna.

a gabbia L. 1.331.000
Euro:687.40

22.C08A.P04A.V001A.V001A.V002A.V002A b)Ciclo di alimentazione per suinetti post-svezzamento, in boxes con impianti di alimentazione automatica e di climatizzazione interna.

m L. 748.000
Euro:386.31

22.C08A.P04A.V001A.V001A.V002A.V003A c)Ciclo di ingrasso in boxes con impianto di alimentazione automatica.

m L. 869.000
Euro:448.80

22.C08A.P04A.V001A.V002A OVILI

22.C08A.P04A.V001A.V002A.V001A B)- Tipologia di riferimento: Capannone ad una o due falde, altezza minima alla gronda m 3, larghezza minima esterna ml. 6. Zona lettiera di circa mq. 2 e posto mangiatoia di cm. 30 per ogni capo adulto. Lo spiovente dal lato anteriore dovrà formare una pensilina coperta di almeno m. 2.00. Muri di tamponamento su 3 lati in blocchetti di cemento cm. 20-25. Battuto di c.a. per pavimentazione zona lettiera e corsia di alimentazione. Mangiatoia di larghezza cm. 60-70 gettata in opera in c.a. oppure in lamiera zincata. Rastrelliera con comando meccanico a distanza. Recinti mobili per suddivisione gregge in 3 settori (pecore asciutte; pecore in lattazione; agnelli)in tubi di ferro a doppia zincatura altezza m. 1,50. Mangiatoia mobile per agnelli, in lamiera zincata o altro materiale. Tazzette di abbeveraggio a livello costante. Box arieti. Portoni per accesso con mezzi meccanici alla zona lettiera. Porte accesso box dall'esternoCapienza per capi 80 - 100

22.C08A.P04A.V001A.V002A.V001A.V001A fino a m 10 di lunghezza

ml L. 2.500.000
Euro:1291.14

22.C08A.P04A.V001A.V002A.V001A.V002A per ogni m di maggior lunghezza fra m 10 e m 20

ml L. 2.300.000
Euro:1187.85

22.C08A.P04A.V001A.V002A.V001A.V003A per ogni m di maggior lunghezza fra m 20 e m 30

ml L. 2.100.000
Euro:1084.56

22.C08A.P04A.V001A.V002A.V001A.V004A per ogni m di maggior lunghezza oltre i m 30

ml L. 1.850.000
Euro:955.44

22.C08A.P04A.V001A.V003A CANILI

22.C08A.P04A.V001A.V003A.V001A C)- 1)Canile coperto, in legno e ferro zincato, singolo o inserito in strutture modulari:

22.C08A.P04A.V001A.V003A.V001A.V001A con volume interno inferiore o uguale a 0.5 mc

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| | | m ³ L. 200.000 <i>Euro:103.29</i> |
| 22.C08A.P04A.V001A.V003A.V001A.V002A | con volume interno compreso fra mc 0.51 ed mc 1.00 | |
| | | m ³ L. 300.000 <i>Euro:154.94</i> |
| 22.C08A.P04A.V001A.V003A.V001A.V003A | con volume interno superiore a mc 1.00 | |
| | | m ³ L. 380.000 <i>Euro:196.25</i> |
| 22.C08A.P04A.V001A.V003A.V002A | C)- 2)Box zincato in moduli componibili per recinti: | |
| 22.C08A.P04A.V001A.V003A.V002A.V001A | -comprensivo di porta e tettoia | |
| | | m ² L. 250.000 <i>Euro:129.11</i> |
| 22.C08A.P04A.V001A.V003A.V002A.V002A | -senza tettoia | |
| | | m ² L. 200.000 <i>Euro:103.29</i> |
| 22.C08A.P04A.V001A.V004A | SILOS STOCCAGGIO CEREALI | |
| 22.C08A.P04A.V001A.V004A.V001A | D)- 1)-Silos per cereali in struttura prefabbricata in c.a. comprendente una o più celle verticali, con copertura inserita strutturalmente in capannone prefabbricato, completo di coclee per il carico e lo scarico del prodotto, motori elettrici, valvole termometriche, impianto elettrico, impianto di ventilazione, elevatori, ecc. Nel prezzo unitario/mc. è compresa altresì la spesa relativa alla pavimentazione cementizia, su sottofondo di ghiaia, di una idonea area antistante al silos per il carico degli automezzi: | |
| 22.C08A.P04A.V001A.V004A.V001A.V001A | - Per capacità complessiva fino a mc. 150 | |
| | | m ³ L. 316.000 <i>Euro:163.20</i> |
| 22.C08A.P04A.V001A.V004A.V001A.V002A | - Per capacità complessiva fino a mc. 300 | |
| | | m ³ L. 256.000 <i>Euro:132.21</i> |
| 22.C08A.P04A.V001A.V004A.V001A.V003A | - Per capacità complessiva fino a mc. 500 | |
| | | m ³ L. 224.000 <i>Euro:115.69</i> |
| 22.C08A.P04A.V001A.V004A.V001A.V004A | - Per capacità complessiva oltre mc. 500 | |
| | | m ³ L. 184.000 <i>Euro:95.03</i> |
| 22.C08A.P05A | Gruppo V - SERRE - TUNNELS | |
| 22.C08A.P05A.V001A | SERRE - TUNNELS | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V001A | A)- 1)Serra in struttura metallica, con manto di copertura in vetro tipo - "Ortiplus", finestroni a comando automatico, bancali fissi riscaldati, cordolo di fondazione, pavimento in battuto di cemento, impianti automatici di riscaldamento, di irrigazione, di illuminazione e di ombreggiamento interno | |
| | | m ² L. 290.000 <i>Euro:149.77</i> |
| 22.C08A.P05A.V001A.V002A | A)- 2)Serra idem c.s., ma con copertura in vetro-resina (Vedril) | |
| | | m ² L. 230.000 <i>Euro:118.78</i> |
| 22.C08A.P05A.V001A.V003A | A)- 3)Serra idem c.s., ma con copertura in policarbonato | |

| | | |
|--|--|--|
| | | m ² L. 220.000 Euro:113.62 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A | A)- 4)Attrezzature singole (quando da conteggiare a sé stanti) | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V001A | a)impianto di ombreggiamento interno automatico con telo alluminizzato | m ² L. 30.000 Euro:15.49 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V002A | b)impianto di ombreggiamento esterno fisso antigrandine | m ² L. 15.000 Euro:7.75 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V003A | c)banconi mobili in alluminio | m ² L. 75.000 Euro:38.73 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V004A | d)impianto di nebulizzazione computerizzato | m ² L. 31.000 Euro:16.01 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V005A | e)impianto a goccia computerizzato | m ² L. 20.000 Euro:10.33 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V006A | f)impianto di irrigazione a pioggia (da valutarsi a metro lineare di tubazione) | ml L. 10.000 Euro:5.16 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V007A | g)vetro tipo "Ortiplus" | m ² L. 22.000 Euro:11.36 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V008A | h)vetro-resina tipo Vedril e similari | m ² L. 15.000 Euro:7.75 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V009A | i)vetro-resina tipo policarbonato da mm. 10 | m ² L. 25.000 Euro:12.91 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V010A | l)telo singolo lunga vita e antigoccia | m ² L. 2.500 Euro:1.29 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V011A | m)telo doppio | m ² L. 4.000 Euro:2.06 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V004A.V012A | n)Impianto di riscaldamento (con sbalzo termico di 30°)in base alle 100 calorie al mq., con serpentina a pavimento o ad ambiente ad acqua calda completo di letto caldo e telo antialga, in opera: | m ² L. 45.000 Euro:23.24 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V005A | B)Tunnels a pareti verticali (Tunnels/Multitunnels)con plinti o fondazioni continue, cordoli laterali e copertura telo doppio | m ² L. 105.000 Euro:54.23 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A | C)Tunnels. | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A | Con plinti o fondazioni continue e di cordoli laterali.Fornitura e posa in opera compreso ogni onere, per superfici fino a mq. 1000, al mq. L. | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V001A | - con testata: | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V001A.V001A | a)con cordolo: | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V001A.V001A.V001A | 1 - telo singolo | |

| | | |
|--|----------------------|-------------------------|
| | | L. 37.000 Euro:19.11 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V001A.V001A.V002A | 2 - telo doppio | |
| | | L. 39.000 Euro:20.14 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V001A.V001A.V003A | 3 - copertura rigida | |
| | | L. 50.000 Euro:25.82 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V001A.V002A | b)con soli plinti: | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V001A.V002A.V001A | 1 - telo singolo | |
| | | L. 35.000 Euro:18.07 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V001A.V002A.V002A | 2 - telo doppio | |
| | | L. 36.500 Euro:18.85 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V001A.V002A.V003A | 3 - copertura rigida | |
| | | L. 48.000 Euro:24.79 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V002A | - senza testata | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V002A.V001A | a)con cordolo: | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V002A.V001A.V001A | 1 - telo singolo | |
| | | L. 30.000 Euro:15.49 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V002A.V001A.V002A | 2 - telo doppio | |
| | | L. 32.000 Euro:16.53 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V002A.V001A.V003A | 3 - copertura rigida | |
| | | L. 40.000 Euro:20.66 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V002A.V002A | b)con soli plinti: | |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V002A.V002A.V001A | 1 - telo singolo | |
| | | L. 27.500 Euro:14.20 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V002A.V002A.V002A | 2 - telo doppio | |
| | | L. 30.000 Euro:15.49 |
| 22.C08A.P05A.V001A.V006A.V001A.V002A.V002A.V003A | 3 - copertura rigida | |
| | | L. 38.000 Euro:19.62 |

Per ogni mq. di maggior superficie si applica ai prezzi di cui sopra la riduzione del 20%.

22.C08A.P06A

Gruppo VI - SISTEMAZIONI TERRENI

22.C08A.P06A.V001A

SISTEMAZIONE TERRENI

22.C08A.P06A.V001A.V001A

A)Sistemazione terreni (con specifico riferimento alla risaia). Lavori aventi il fine di ridurre il numero delle camere di risaia esistenti con la realizzazione di camere più grandi. In questi lavori non rientrano i livellamenti di singole camere considerati normali operazioni colturali. I dislivelli indicati in tabella si riferiscono alla situazione esistente prima dei lavori; i costi indicati per ettaro, si riferiscono, nei vari casi alle camere finali ottenute, anche con il recupero dello strato attivo, assortite secondo la loro ampiezza.

22.C08A.P06A.V001A.V001A.V001A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza fino a ha. 0,50 fino a cm 30

da L. 900.000 a L. 1.200.000

Euro:da 464.81 a 619.75

22.C08A.P06A.V001A.V001A.V002A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza fino a ha. 0,50 fino a cm 60

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| | | da L. 1.200.000 a L. 1.400.000 <i>Euro:da 619.75 a 723.04</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V003A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza fino a ha. 0,50 fino a cm 90 | da L. 1.400.000 a L. 1.600.000 <i>Euro:da 723.04 a 826.33</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V004A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza fino a ha. 0,50 fino a cm 120 | da L. 1.600.000 a L. 1.800.000 <i>Euro:da 826.33 a 929.62</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V005A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza fino a ha. 0,50 oltre cm 120 | da L. 1.800.000 a L. 2.000.000 <i>Euro:da 929.62 a 1032.91</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V006A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 30 | da L. 1.250.000 a L. 1.500.000 <i>Euro:da 645.57 a 774.68</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V007A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 60 | da L. 1.500.000 a L. 1.700.000 <i>Euro:da 774.68 a 877.98</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V008A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 90 | da L. 1.700.000 a L. 2.050.000 <i>Euro:da 877.98 a 1058.74</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V009A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 120 | da L. 2.050.000 a L. 2.350.000 <i>Euro:da 1058.74 a 1213.67</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V010A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 0,51 a ha. 1 oltre cm 120 | da L. 2.350.000 a L. 2.700.000 <i>Euro:da 1213.67 a 1394.43</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V011A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 30 | da L. 1.600.000 a L. 1.950.000 <i>Euro:da 826.33 a 1007.09</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V012A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 60 | da L. 1.950.000 a L. 2.250.000 <i>Euro:da 1007.09 a 1162.03</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V013A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 90 | da L. 2.250.000 a L. 2.600.000 <i>Euro:da 1162.03 a 1342.79</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V014A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 120 | da L. 2.600.000 a L. 2.850.000 <i>Euro:da 1342.79 a 1471.90</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V015A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,01 a ha. 1,50 oltre cm 120 | da L. 2.850.000 a L. 3.400.000 <i>Euro:da 1471.90 a 1755.95</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V016A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 30 | da L. 2.000.000 a L. 2.350.000 <i>Euro:da 1032.91 a 1213.67</i> |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V017A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 60 | da L. 2.350.000 a L. 2.650.000 <i>Euro:da 1213.67 a 1368.61</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V018A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 90 | da L. 2.650.000 a L. 2.850.000 <i>Euro:da 1368.61 a 1471.90</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V019A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 120 | da L. 2.850.000 a L. 3.150.000 <i>Euro:da 1471.90 a 1626.84</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V020A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 1,51 a ha. 2 oltre cm 120 | da L. 3.150.000 a L. 4.000.000 <i>Euro:da 1626.84 a 2065.83</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V021A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 30 | da L. 2.300.000 a L. 2.500.000 <i>Euro:da 1187.85 a 1291.14</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V022A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 60 | da L. 2.500.000 a L. 2.800.000 <i>Euro:da 1291.14 a 1446.08</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V023A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,01 a ha. 2,50 Fino a cm 90 | da L. 2.800.000 a L. 3.100.000 <i>Euro:da 1446.08 a 1601.02</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V024A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 120 | da L. 3.100.000 a L. 3.400.000 <i>Euro:da 1601.02 a 1755.95</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V025A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,01 a ha. 2,50 oltre cm 120 | da L. 3.400.000 a L. 4.200.000 <i>Euro:da 1755.95 a 2169.12</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V026A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 30 | da L. 2.600.000 a L. 2.950.000 <i>Euro:da 1342.79 a 1523.55</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V027A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 60 | da L. 2.950.000 a L. 3.250.000 <i>Euro:da 1523.55 a 1678.48</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V028A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 90 | da L. 3.250.000 a L. 3.550.000 <i>Euro:da 1678.48 a 1833.42</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V029A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,51 a ha. 3 Fino a cm 120 | da L. 3.550.000 a L. 3.750.000 <i>Euro:da 1833.42 a 1936.71</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V030A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 2,51 a ha. 3 oltre cm 120 | da L. 3.750.000 a L. 4.500.000 <i>Euro:da 1936.71 a 2324.06</i> |
| 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V031A | Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 30 | da L. 2.900.000 a L. 3.300.000 |

Euro:da 1497.72 a 1704.31

- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V032A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 60
da L. 3.300.000 a L. 3.600.000
Euro:da 1704.31 a 1859.24
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V033A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 90
da L. 3.600.000 a L. 3.800.000
Euro:da 1859.24 a 1962.54
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V034A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 3,01 a ha. 4 Fino a cm 120
da L. 3.800.000 a L. 4.000.000
Euro:da 1962.54 a 2065.83
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V035A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 3,01 a ha. 4 oltre cm 120
da L. 4.000.000 a L. 4.950.000
Euro:da 2065.83 a 2556.46
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V036A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 20
da L. 3.300.000 a L. 3.600.000
Euro:da 1704.31 a 1859.24
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V037A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 40
da L. 3.600.000 a L. 3.900.000
Euro:da 1859.24 a 2014.18
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V038A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 60
da L. 3.900.000 a L. 4.100.000
Euro:da 2014.18 a 2117.47
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V039A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 80
da L. 4.100.000 a L. 4.300.000
Euro:da 2117.47 a 2220.76
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V040A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 100
da L. 4.300.000 a L. 4.800.000
Euro:da 2220.76 a 2478.99
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V041A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 120
da L. 4.800.000 a L. 5.200.000
Euro:da 2478.99 a 2685.57
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V042A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza da ha. 4,01 a ha. 5,00 Oltre cm 120
da L. 5.200.000 a L. 5.600.000
Euro:da 2685.57 a 2892.16
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V043A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza Oltre ha. 5,00 Fino a cm 20
da L. 3.750.000 a L. 4.050.000
Euro:da 1936.71 a 2091.65
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V044A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza Oltre ha. 5,00 Fino a cm 40
da L. 4.050.000 a L. 4.300.000
Euro:da 2091.65 a 2220.76
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V045A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza Oltre ha. 5,00 Fino a cm 60
da L. 4.300.000 a L. 4.500.000
Euro:da 2220.76 a 2324.06
- 22.C08A.P06A.V001A.V001A.V046A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza Oltre ha. 5,00 Fino a cm 80

da L. 4.500.000 a L. 4.700.000
Euro:da 2324.06 a 2427.35

22.C08A.P06A.V001A.V001A.V047A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza Oltre ha. 5,00 Fino a cm 100

da L. 4.700.000 a L. 5.200.000
Euro:da 2427.35 a 2685.57

22.C08A.P06A.V001A.V001A.V048A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza Oltre ha. 5,00 Fino a cm 120

da L. 5.200.000 a L. 5.700.000
Euro:da 2685.57 a 2943.80

22.C08A.P06A.V001A.V001A.V049A Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di
partenza Oltre ha. 5,00 Oltre cm 120

da L. 5.700.000 a L. 6.200.000
Euro:da 2943.80 a 3202.03

Sommario

| | |
|--|-----------|
| 22.C01A GRUPPO I | 8 |
| 22.C01A.P01A LAVORI EDILI | 8 |
| 22.C02A GRUPPO II | 23 |
| 22.C02A.P01A ATTREZZATURE | 23 |
| 22.C03A GRUPPO III | 25 |
| 22.C03A.P01A IRRIGAZIONE | 25 |
| 22.C03A.P02A Laghi collinari. | 40 |
| 22.C04A GRUPPO IV | 41 |
| 22.C04A.P01A OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E DI SISTEMAZIONE DEI TERRENI | 41 |
| 22.C05A GRUPPO V | 41 |
| 22.C05A.P01A PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO E COLTURE FLORICOLE | 41 |
| 22.C05A.P02A SPECIE FLORICOLE POLIENNALI | 45 |
| 22.C06A GRUPPO VI | 46 |
| 22.C06A.P01A VIABILITÀ PODERALE ED INTERPODERALE | 46 |
| 22.C07A GRUPPO VII | 49 |
| 22.C07A.P01A ACQUEDOTTI RURALI | 49 |
| 22.C08A PREZZIARIO SINTETICO | 54 |
| 22.C08A.P01A Gruppo I - ABITAZIONI | 54 |
| 22.C08A.P02A Gruppo II - STALLE | 54 |
| 22.C08A.P03A Gruppo III - LOCALI ANNESSI ALLA STALLA | 59 |
| 22.C08A.P04A Gruppo IV - COSTRUZIONI PARTICOLARI | 61 |
| 22.C08A.P05A Gruppo V - SERRE - TUNNELS | 63 |
| 22.C08A.P06A Gruppo VI - SISTEMAZIONI TERRENI | 65 |
| SOMMARIO | 70 |