



## ELENCO PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>&lt;nessuna&gt; (SpCap 0) 02 - SCAVI E RIPORTI (Cap 2)</b>		
Nr. 1 80.30.EN.14	<p>Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture) e muri a secco o in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso inoltre la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 m<sup>3</sup> e la sovrastruttura stradale, per:- apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto;- la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità ;- per apertura di gallerie artificiali nonche` degli imbocchi delle gallerie naturali;- la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale;- l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc).Nel presente magistero sono pure compensati:- la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo;- la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde;- la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico e trasporto a rifiuto come successivamente indicato esclusa la lavorazione del legname recuperabile;- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla D.L. a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa;- il carico ed allontanamento dal cantiere del materiale idoneo in eccedenza rimanendo quest'ultimo di proprietà dell'Appaltatore;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L. fino ad una distanza stradale di 5 km dalla zona dei lavori su aree individuate nel progetto esclusi gli oneri di discarica che saranno compensati a parte;-l'esaurimento a gravità dell'acqua con canali fuggatori o cunette o altre opere simili; - la eventuale segnalazione diurna e notturna degli scavi;ed ogni altro onere.</p> <p><b>euro (tre/00)</b></p>	m <sup>3</sup>	3,00
Nr. 2 80.40.EN.14	<p>Formazione di rilevato per la costruzione o la modifica di argini, quali rialzi, ringrossi, banche, sottobanche, ture, compreso l'onere per la preparazione del piano di posa, la scoticatura, la stesa, la compattazione per strati non superiori ai 50 cm, l'immorsatura e la profilatura dei rilevati stessi; con materiale proveniente dagli scavi di cantiere.</p> <p><b>euro (quattro/55)</b></p>	m <sup>3</sup>	4,55
	<b>05 - CONGLOMERATI CEMENTIZI SEMPLICI ED ARMATI (Cap 5)</b>		
Nr. 3 01.A04.B15.0 10	<p>Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. Eseguito con 150 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>euro (sessantaquattro/13)</b></p>	m <sup>3</sup>	64,13
Nr. 4 01.A04.B20.0 05	<p>Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza &lt; 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore &lt; 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C25/30.</p>		

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTANARO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centootto/49)</b>	m <sup>3</sup>	108,49
Nr. 5 01.A04.C03.0 10	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture di fondazione <b>euro (sette/77)</b>	m <sup>3</sup>	7,77
Nr. 6 01.A04.C03.0 20	idem c.s. ...In strutture armate <b>euro (trentatre/35)</b>	m <sup>3</sup>	33,35
Nr. 7 01.A04.H10.0 05	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno,muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma <b>euro (trenta/16)</b>	m <sup>2</sup>	30,16
Nr. 8 08.P03.G21. 025	Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m <sup>2</sup> 1,00 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere rivestito in resina poliuretanica, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, DIN 4033, DIN 4032, DIN 4035, DIN 4060 diametro interno cm 80 <b>euro (centoottantaquattro/27)</b>	m	184,27
Nr. 9 52.57.EN.a.1 4	Costruzione di pozzetto di ispezione in c.a. di dimensioni interne 150x150 h=100, esclusa prolunga e chiusino. Comprensivo di scala in acciaio inox. <b>euro (duemilasettecentocinquantadue/40)</b>	a corpo	2'752,40
Nr. 10 80.50.EN.14	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento. <b>euro (uno/14)</b>	kg	1,14
<b>10 - SOVRASTRUTTURE STRADALI E PAVIMENTAZIONI (Cap 10)</b>			
Nr. 11 80.60.EN.14	Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compreso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalita' prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura. <b>euro (due/22)</b>	m <sup>2</sup>	2,22
<b>12 - OPERE DI DIFESA, GABBIONI METALLICI, SCOGLIERE (Cap 12)</b>			
Nr. 12 18.A01.F08.0 05	Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave aperte per conto dell'impresa disposti in sagoma prestabilita di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800 compresa la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte <b>euro (cinquantacinque/91)</b>	m <sup>3</sup>	55,91
Nr. 13 18.A01.F09.0 05	idem c.s. ...a regola d'arte compreso intasamento dei vuoti in cls Rck 20 N/mm <sup>2</sup> in quantità non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 <b>euro (ottantaotto/45)</b>	m <sup>3</sup>	88,45

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTANARO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
<b>13 - BARRIERE DI PROTEZIONE, PARAPETTI METALLICI (Cap 13)</b>			
Nr. 14 01.A18.A10.0 05	Carpenteria per grandi orditure o industrializzata, capriate, tralicci, pilastri e simili, compresa coloritura ad una ripresa di antiruggine, escluse le sole opere murarie In ferro in profilati normali e lavorazione saldata <b>euro (tre/86)</b>	kg	3,86
Nr. 15 01.A18.A20.0 05	Posa in opera di carpenterie in ferro, per grandi orditure, tralicci, capriate, pilastri e simili In profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata <b>euro (due/63)</b>	kg	2,63
Nr. 16 01.A18.C05.0 05	Posa in opera di manufatti in acciaio inox Quali serramenti di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere, corrimani e simili. <b>euro (due/80)</b>	kg	2,80
Nr. 17 01.P13.L60.0 05	Ringhiera parapetto a tubi passanti del diametro di mm 48 costituita da montante in p100-p120 opportunamente sagomato alla sommità, con 3 fori, di altezza m 1,25 e correnti in tubo del diametro di mm 48 di spessore non inferiore a mm 3, completo inoltre degli spinotti per il collegamento degli stessi, tappi corrimano e fascette bloccatubo. il tutto zincato in bagno caldo Interasse m 1.50 con montante in p100 <b>euro (cinquantauno/62)</b>	m	51,62
Nr. 18 04.P81.C01.0 30	Transenne, paletti dissuasori e barriere di protezione Paletto dissuasore in ferro tubolare come a campione, zincato a caldo e verniciato in bianco e nero (bianco rifrangente in pellicola H.I.) altezza da 110 a 130 cm. Diam. 100 mm, sp. 4.00 mm, zincato a caldo e vernic. <b>euro (ventiquattro/20)</b>	cad	24,20
Nr. 19 04.P81.C03.0 30	Transenne, paletti dissuasori e barriere di protezione Barriera di protezione o transenna tubolare diam. 48 mm in acciaio zincato curvata con traversa saldata, altezza 1.35 m. 5.00 m zincata a caldo e verniciata <b>euro (centoquarantaotto/91)</b>	cad	148,91
Nr. 20 25.A16.B70.0 10	Fornitura e posa in opera di barriere metalliche-guardrail rette o curve di tipo leggero corrispondente alla Classe A-2) di cui alla D.M. 223/92, poste in opera su terrapieno; PER ELEMENTI DI AVVIO SAGOMATI. Come da normativa tecnica <b>euro (ventiotto/21)</b>	m	28,21
Nr. 21 25.A16.B95.0 10	Fornitura e posa in opera di barriera metallica di sicurezza classe H2 su manufatto - laterale bordo ponte. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H2 (ex B1), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; i bulloni ed i sostegni di attacco (bulloni e piastrine corpi-sole) debbono impedire che, per effetto dell'allargamento dei fori da parte delle teste dei bulloni, possa verificarsi lo sfilamento dei nastri. Il collegamento dei montanti di sostegno alla soletta o cordolo dovrà essere assicurato da piastre di base salsate ed ancorate al calcestruzzo con adeguati tirafondi. Compresa la fornitura e la posa in opera dei tirafondi, nonché la fornitura della resina, compresa altresì la resa di complanarità, mediante resina o fresatura tra la piastra ed il piano dell'estradosso dei cordoli. La regolarizzazione potrà comportare i tagli di eventuali sporgenze nonché il riempimento di c <b>euro (centotrentatre/44)</b>	m	133,44
<b>75 - OPERE PER LA CURA DELLA VEGETAZIONE E PER LA CORRETTA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI (Cap 26)</b>			

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTANARO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 22 18.A02.B02.0 05	Inerbimento meccanizzato su di una superficie piana o inclinata superiore a 10.000 m <sup>2</sup> , comprensiva di tutte le lavorazioni preliminari e preparatorie del piano di semina e della compattazione finale. <b>euro (zero/22)</b>	m <sup>2</sup>	0,22
Nr. 23 18.A02.B12.0 05	Messa a dimora di specie arbustive ed arboree autoctone di piccole dimensioni (altezza inferiore a 80 cm), a radice nuda e/o con pane di terra o in contenitore in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito, consistente nell'esecuzione della buca, impianto, reinterro, concimazione e bagnatura d'impianto, potature di formazione, e sostituzione fallanze nel primo anno dopo l'impianto <b>euro (due/40)</b>	cad	2,40
Nr. 24 18.A02.B41.0 05	Abbattimento di alberi in condizioni di minima difficoltà, esclusa l'estirpazione della ceppaia, compreso il trasporto del materiale di risulta sezionato in luogo idoneo su indicazione della D. L., per piante di altezza inferiore a 15 m e senza l'uso di navicelle. <b>euro (ventisei/90)</b>	cad	26,90
<b>80 - MANUFATTI METALLICI (Cap 28)</b>			
Nr. 25 08.P03.F10.0 05	Fornitura e posa in opera di gradini in ghisa sferoidale delle dimensioni di mm 350x270 e del peso di kg 3,4 rivestiti in catrame: <b>euro (ventidue/94)</b>	cad	22,94
Nr. 26 08.P03.F25.0 05	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 per traffico normale, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in polietilene antirumore. peso ca kg 57: telaio rotondo mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi <b>euro (centosettantatre/21)</b>	cad	173,21
Nr. 27 08.P03.N57.0 05	Posa in opera di paratoie in acciaio inossidabile a scorrimento verticale, compresa la malta di cemento occorrente per ogni kg di peso collocato in opera fornite a pie' d'opera <b>euro (uno/69)</b>	kg	1,69
Nr. 28 80.10.EN.14	Fornitura di paratoia piana a comando elettromeccanico, avente le seguenti caratteristiche costruttive: - luce: mm. 2000 - altezza: mm. 2000 - tenute: sui 4 lati - carico idrostatico: mm. 2460 - corsa: mm. 2000 - altezza gargami: mm. 5750 - movimentazione: elettromeccanica (a n. 1 vite saliente) - funzionamento: on/off; - scorrimento: a strisciamento - fornitura scudo e gargami; - controsedi di tenuta e scorrimento in acciaio inox aisi 304L; - trattamenti protettivi. Gruppo elettromeccanico composto da: - n. 1 attuatore DMC.120-E-80 da 120 Nm; - n. 1 riduttore A13DRM + BM DIN G0 con gruppo reggispinta speciale; - n. 1 copristeli CS 2200; - n. 1 vite diam. 60x14 TGP Sx. - mat. AISI 303 - lg. 2450/2250; - n. 1 filettatura chiocciola riduttore; - n. 1 piastra d'attacco riduttore al gargame paratoia; - velocità di traslazione, v = 0,249 mt/min.; - Tempo di manovra per corsa c = 2000 mm., T = 8,04 minuti;		

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTANARO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
	- Potenza nominale, 1,5 kW; - Potenza installata, 3,3 kW; - Corrente nominale, 3,1 A; - Corrente assorbita a coppia nominale, 5,1 A; - Corrente di spunto, 14,6 A. <b>euro (diciottomilaseicentocinquanta/00)</b>	a corpo	18'650,00
Nr. 29 80.70.EN.14	<b>99 - ONERI SPECIFICI PER LA SICUREZZA (Cap 32)</b> Oneri di sicurezza - Vedi analisi di dettaglio nel PSC <b>euro (ventiottomila/00)</b>	a corpo	28'000,00
	Data, _____  <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p>		

COMMITTENTE: COMUNE DI MONTANARO [B12D07-ESE-00.dcf] (U:\B-ENDACO\B-COMB-COM-2012\B12D07 MONTA

## ANALISI PREZZI UNITARI

### 80.30.EN.14 Scavo di sbancamento con mezzi meccanici

Codice	Descrizione	QTA	UM	Prezzo	Importo
	OPERAIO QUALIFICATO	0.0030	h	31.72	0.10
01.P24.A50.010	Nolo di pala meccanica cingolata, compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego. Della potenza oltre 75 - fino a 150 HP	0.0180	h	65.23	1.17
	A dedurre autista				-0.61
25.P03.A50.010	NOLEGGIO DI ESCAVATORE SU CINGOLI DA L 800	0.0180	h	37.46	0.67
01.P24.G20.010	Nolo di motosega completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante escluso il manovratore a catena con lama non inferiore a cm 45	0.0030	h	3.46	0.01
01.A01.C65.010	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, <b>fino alla distanza di 5 km</b>	1.0000	mc	1.66	1.66
<b>tot/PREZZO DI APPLICAZIONE (€/mc)</b>					<b>3.00</b>

Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture) e muri a secco o in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso inoltre la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 mc e la sovrastruttura stradale, per:- apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto;- la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità;- per apertura di gallerie artificiali nonché degli imbocchi delle gallerie naturali;- la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale;- l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc.).Nel presente magistero sono pure compensati:- la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo;- la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde;- la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico e trasporto a rifiuto come successivamente indicato esclusa la lavorazione del legname recuperabile;- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla D.L. a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa;- il carico ed allontanamento dal cantiere del materiale idoneo in eccedenza rimanendo quest'ultimo di proprietà dell'Appaltatore;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L. fino ad una distanza stradale di 5 km dalla zona dei lavori su aree individuate nel progetto esclusi gli oneri di discarica che saranno compensati a parte;-l'esaurimento a gravità dell'acqua con canali fugatori o cunette o altre opere simili; - la eventuale segnalazione diurna e notturna degli scavi;ed ogni altro onere.

**80.40.EN.14 Formazione di rilevato con materiale proveniente dagli scavi di cantiere**

Codice	Descrizione	QTA	UM	Prezzo	Importo
	OPERAIO SPECIALIZZATO	0.0130	h	34.10	0.44
01.P24.C60.015	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata oltre q 120 fino a q 180 h 69.53	0.0130	h	69.53	0.90
08.P02.A05.005	Nolo di autobotte compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante, per il tempo di effettivo impiego, capacità da 7 a 15 m <sup>3</sup>	0.0010	h	50.34	0.05
25.P03.A50.010	NOLEGGIO DI ESCAVATORE SU CINGOLI DA L 800	0.0130	h	37.46	0.49
01.P24.A70.005	Nolo di apripista cingolato munito di aratro bi-vomere o di scarificatore, compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della potenza fino a 75 HP	0.0190	h	60.17	1.14
01.P24.B10.005	Nolo di rullo vibrante semovente compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, con effetto vibrante da 3 a 30 tonnellate	0.0270	h	56.22	1.52
<b>tot/PREZZO DI APPLICAZIONE (€/mc)</b>					<b>4.55</b>

Formazione di rilevato per la costruzione o la modifica di argini, quali rialzi, ringrossi, banche, sottobanche, ture, compreso l'onere per la preparazione del piano di posa, la scoticatura, la stesa, la compattazione per strati non superiori ai 50 cm, l'immorsatura e la profilatura dei rilevati stessi; con materiale proveniente dagli scavi di cantiere.

**80.50.EN.14 Acciaio in barre Fe B 44 K**

Codice	Descrizione	QTA	UM	Prezzo	Importo
	OPERAIO SPECIALIZZATO	0.0024	h	34.10	0.08
	OPERAIO QUALIFICATO	0.0036	h	31.72	0.11
	OPERAIO COMUNE	0.0048	h	28.59	0.14
01.P12.A05.010	Acciaio laminato a caldo, classe tecnica B450C, per calcestruzzo armato ordinario In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm	1.0300	kg	0.71	0.73
01.P12.L00.005	Filo di ferro Nero	0.0100	kg	1.06	0.01
01.P24.E65.015	Nolo di gru a torre compreso l'onere del manovratore addetto per il tempo di effettivo impiego Con sbraccio oltre m 30	0.0011	h	59.39	0.07
<b>tot/PREZZO DI APPLICAZIONE (€/kg)</b>					<b>1.14</b>

Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento.

**80.60.EN.14 Finitura superficiale della fondazione stradale sp. 5 cm compresa compattazione**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>QTA</b>	<b>UM</b>	<b>Prezzo</b>	<b>Importo</b>
	OPERAIO QUALIFICATO	0.0020	h	31.72	0.06
01.P03.B20.005	Misto frantumato (stabilizzato)	0.0500	m <sup>3</sup>	23.24	1.16
01.P24.A80.010	Nolo di motograder livellatore, compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della potenza oltre 100 HP	0.0100	h	93.77	0.94
	A dedurre autista				-0.34
01.P24.B10.005	Nolo di rullo vibrante semovente compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, con effetto vibrante da 3 a 30 tonnellate	0.0070	h	56.22	0.39
<b>tot/PREZZO DI APPLICAZIONE (€/mq)</b>					<b>2.22</b>

Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compreso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura.

**52.57.EN.a.14 Costruzione di pozzetto di ispezione in c.a. di dimensioni interne 100x150 h=100, esclusi prolunga e chiusino**

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par. ug.	lung.	larg.	H/Peso		unitario	TOTALE
01.A04.B17.020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 MISURAZIONI: MAGRONE		2.20	2.20	0.10	0.48		
	SOMMANO m³					0.48	87.65	42.07
01.A04.B20.	Calcestruzzo a prestazione garantita. in accordo alla MISURAZIONI: FONDAZIONE		2.00	2.00	0.25	1.00		
	SOMMANO m³					1.00	120.35	120.35
01.A04.H30.	Casseratura per il contenimento dei cetti per opere auali MISURAZIONI: CASSERO INTERNO ELEVAZIONE CASSERO ESTERNO ELEVAZIONE	4.00 4.00	1.50 2.00		1.50 2.00	9.00 16.00		
	SOMMANO m²					25.00	44.98	1124.50
01.A04.B45.	Calcestruzzo a prestazione garantita. in accordo alla MISURAZIONI: ELEVAZIONE		7.00	0.25	1.50	2.63		
	SOMMANO m³					2.63	121.35	319.15
01.A04.H30.	Casseratura per il contenimento dei cetti per opere auali MISURAZIONI: CASSERI SOLETTA CASSERI FORO CHIUSINO	4.00	1.50 0.60	1.50	0.25	2.25 0.60		
	SOMMANO m²					2.85	44.98	128.19
01.A04.B45.	Calcestruzzo a prestazione garantita. in accordo alla MISURAZIONI: SOLETTA detrazione chiusino	-1.00	2.00 0.60	2.00 0.60	0.25 0.25	1.00 -0.09		
	SOMMANO m³					0.91	121.35	110.43
80.50.EN.13	Acciaio in barre Fe B 44 K MISURAZIONI: FONDAZIONE ELEVAZIONE SOLETTA detrazione chiusino	70.00 80.00 70.00 -70.00	2.00 7.00 2.00 0.60	2.00 0.25 2.00 0.60	0.25 1.50 2.00 0.25	70.00 210.00 70.00 -6.30		
	SOMMANO kg					343.70	1.14	391.82
01.A04.C03.	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito MISURAZIONI: MAGRONE FONDAZIONE		2.20 2.00	2.20 2.00	0.10 0.25	0.48 1.00		
	SOMMANO m³					1.48	7.77	11.50
01.A04.C03.	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito MISURAZIONI: ELEVAZIONE SOLETTA detrazione chiusino		7.00 2.00	0.25 2.00	1.50 0.25	2.63 1.00		
	SOMMANO m³	-1.00	0.60	0.60	0.25	-0.09	3.54	33.35
								118.06
08.P03.N69.	Fornitura e posa in opera di acciaio inossidabile tipo Al MISURAZIONI:		1.50		15.00	22.50		
	SOMMANO kg					22.50	17.17	386.33
	<b>TOTALE euro</b>							<b>2752.40</b>