



# **SALERNO**

# **INTERPORTO SpA**

Presidente Cavaliere del Lavoro Giuseppe AMATO

Uffici Amministrativi : Via Madonna di Fatima, 194 - 84129 SALERNO - tel. 089 5223288 fax 089 3867138 - email: direzione@salernointerporto.it  
Ufficio Tecnico: Viale Barassi 19/20 - 84091 Battipaglia (SA) tel. 0828 372008 fax 0828 679704 - email: info@salernointerporto.it

<b>AMMINISTRATORE DELEGATO</b>	<b>RESPONSABILE del PROCEDIMENTO</b>	<b>COORDINATORE della PROGETTAZIONE</b>
Dott. Pierluigi PASTORE	Ing. Carmine AVAGLIANO	Arch. Orlando CAPRINO CAPRINO
<b>UFFICIO TECNICO</b>	<b>CONSULENZE</b>	
Responsabile Arch. Fausto FARINA	Economico Finanziaria Gruppo CLAS Prof. Roberto ZUCCHETTI	Progettazione Impianti Termotecnici Idrico/Sanitari - Antincendio P.I. Domenico AMENDOLA
Ing. Stefano RIGGIO	Geologia - Idrogeologia - Geotecnica Dott. Luigi LANDI Dott. Salvatore MESSINEO	Progettazione Impianti Elettrici Ing. Rosario LANDI
Geom. Mario ANNUNZIATA	Responsabile ambientale Dott. Salvatore MESSINEO	Progettazione Impianti Telematici ed Antintrusione Ing. Carmine DE DONATO
Geom. Franco MARTINO		
Geom. Nunzio MELCHIONDA		Piano di Monitoraggio Ambientale ITAN s.r.l.
Geom. Giuliano SBORDONE		
Dott. <sup>ssa</sup> Adele LIMODIO		
Spazio per gli ENTI		

## **INTERPORTO DI BATTIPAGLIA**

### **Progetto DEFINITIVO**

### **Secondo Lotto Funzionale**

OGGETTO:

## **PROGETTO ARCHITETTONICO**

### **Elenco prezzi unitari**

REV.	MODIFICHE	DATA	COMMESSA	ELENCO GENERALE	ELABORATO
0	EMISSIONE	Luglio 2007	002/SLF	014	AR EP
1					
2					
3					
4					
5					

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 E.01.010.010 .a	Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.4, compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Scavo di pulizia o scotico <b>euro (zero/78)</b>	m <sup>2</sup>	0,78
Nr. 2 E.01.010.020 .a	Scavo di splateamento eseguito con mezzi meccanici In rocce sciolte <b>euro (quattro/41)</b>	m <sup>3</sup>	4,41
Nr. 3 E.01.010.030 .a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m <sup>3</sup> ) <b>euro (due/55)</b>	m <sup>3</sup>	2,55
Nr. 4 E.01.020.010 .a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m <sup>3</sup> ) <b>euro (tre/09)</b>	m <sup>3</sup>	3,09
Nr. 5 E.01.040.010 .a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo <b>euro (uno/90)</b>	m <sup>3</sup>	1,90
Nr. 6 E.01.050.010 .a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocari, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km <b>euro (cinque/92)</b>	m <sup>3</sup>	5,92
Nr. 7 E.01.050.020 .a	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta <b>euro (ventitre/50)</b>	m <sup>3</sup>	23,50
Nr. 8 E.03.010.010 .b	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (ottantauno/31)</b>	m <sup>3</sup>	81,31
Nr. 9 E.03.010.020 .a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 (UNI EN 206); dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di consistenza S4 o S5 eseguito secondo le prescrizioni tecniche, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (novantauno/30)</b>	m <sup>3</sup>	91,30
Nr. 10 E.03.010.030 .a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 (UNI EN 206); dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (cento/66)</b>	m <sup>3</sup>	100,66
Nr. 11 E.03.010.030 .b	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Rck 30 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (centocinque/17)</b>	m <sup>3</sup>	105,17
Nr. 12 E.03.030.010 .a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione <b>euro (diciotto/22)</b>	m <sup>2</sup>	18,22
Nr. 13 E.03.030.010 .b	idem c.s. ...per opere in elevazione <b>euro (ventiquattro/19)</b>	m <sup>2</sup>	24,19
Nr. 14 E.03.030.020 .a	Sovrapprezzo per casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista Sovrapprezzo per faccia vista <b>euro (due/93)</b>	m <sup>2</sup>	2,93
Nr. 15 E.03.040.010 .a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfido, legature, ecc.; nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro ? 32 mm Acciaio in barre per armature <b>euro (zero/94)</b>	kg	0,94
Nr. 16 E.03.040.020 .a	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfido, legature, ecc. Rete in acciaio elettrosaldato <b>euro (uno/12)</b>	kg	1,12
Nr. 17	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , costituito da pignatte		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.04.010.010 .a	interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti, oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisorie di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature di completamento in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo da 4 cm: per altezza totale di 16 cm <b>euro (quarantaquattro/10)</b>	m <sup>2</sup>	44,10
Nr. 18 E.07.010.010 .a	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 4 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: con malta fine di calce e pozzolana, su superfici orizzontali <b>euro (nove/42)</b>	m <sup>2</sup>	9,42
Nr. 19 E.07.010.010 .b	Massetto sottile di sottofondo in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per la livellazione della superficie: con malta di cemento additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali <b>euro (nove/13)</b>	m <sup>2</sup>	9,13
Nr. 20 E.07.020.010 .a	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio perfettamente spessore non inferiore a 4 cm <b>euro (dodici/09)</b>	m <sup>2</sup>	12,09
Nr. 21 E.07.020.030 .a	Massetto di sottofondo premiscelato a base di legante idraulico a presa normale ed inerti di granulometria 0-8 mm, a ritiro controllato, in opera in qualsiasi modo anche se pompato, dello spessore non inferiore a 4 pedonale dopo 12 ore asciugamento veloce <b>euro (tredici/95)</b>	m <sup>2</sup>	13,95
Nr. 22 E.07.090.030 .g	Vespajo areato mediante la posa a perdere di cupole in polipropilene rigenerato di modulo avente una dimensione orizzontale massima pari a cm 60 x 60, con scanalature atte al contenimento delle armature. Gli elementi saranno posati a secco, mutualmente collegati tra loro, su fondo già predisposto (pagato a parte). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la fornitura e posa della maglia elettrosaldata 20 x 20 e spessore minimo mm 6 e del getto di riempimento e la formazione della caldana per uno spessore pari a cm 4 Di altezza da 44-46 cm <b>euro (trenta/81)</b>	m <sup>2</sup>	30,81
Nr. 23 E.07.090.050 .a	Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano, compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza Pietrame vulcanico <b>euro (ventitre/16)</b>	m <sup>3</sup>	23,16
Nr. 24 E.08.010.040 .b	Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbazzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ogni magistero per ammorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con fornitura del pietrame: con malta cementizia <b>euro (centosessantadue/56)</b>	m <sup>3</sup>	162,56
Nr. 25 E.08.020.010 .b	Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia <b>euro (duecentocinquanta/61)</b>	m <sup>3</sup>	250,61
Nr. 26 E.08.020.080 .c	Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. Con mattoni a sei fori (10x14x28 cm): con malta bastarda <b>euro (ventiuno/67)</b>	m <sup>2</sup>	21,67
Nr. 27 E.08.020.100 .a	idem c.s. ...Con mattoni forati a quindici fori (12÷13x25x25 cm): con malta idraulica <b>euro (ventiuno/90)</b>	m <sup>2</sup>	21,90
Nr. 28 E.08.020.100 .b	idem c.s. ...Con mattoni forati a quindici fori (12÷13x25x25 cm): con malta di cemento e sabbia <b>euro (ventidue/15)</b>	m <sup>2</sup>	22,15
Nr. 29 E.08.020.120 .c	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con blocchi 25x25 cm per murature di tamponamento, contropareti e divisori spessore 20 cm <b>euro (trentadue/45)</b>	m <sup>2</sup>	32,45
Nr. 30 E.08.020.120 .d	idem c.s. ...divisori spessore 30 cm <b>euro (trentaquattro/66)</b>	m <sup>2</sup>	34,66
Nr. 31 E.10.010.160 .a	Isolamento termico in intradosso di coperture piane, con pannelli di materiale isolante, fissati tra listelli di legno, rifiniti con lastre di gesso dello spessore di 12,5 mm accoppiate con foglio di alluminio spessore 15 micron, compresa la stuccatura dei giunti, realizzato con polistirene espanso di densità non inferiore a 35 kg/m <sup>3</sup> ad alta resistenza meccanica autoestingente classe 1: spessore 30 mm <b>euro (venti/48)</b>	m <sup>2</sup>	20,48
Nr. 32 E.11.010.020 .a	Grossa orditura di tetto in legno di abete, stagionato fomite e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura nonché, la spalmatura con carbolineum o simili delle parti da murare, con esclusione delle opere murarie con travi a spigoli vivi a struttura composta (capriate, puntoni) <b>euro (novecentoottantasei/39)</b>	m <sup>3</sup>	986,39
Nr. 33 E.11.010.040 .a	Piccola orditura, fomite e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante in legname di abete <b>euro (ottocentoottantanove/05)</b>	m <sup>3</sup>	889,05
Nr. 34	Listello in legno di castagno o larice della sezione di 5 x 3 cm (pedagnola) per terminale del pianellato o del tavolato in estremità alle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.11.010.060 .a	palombelle di gronda Listello in legno di castagno o larice <b>euro (tre/27)</b>	m	3,27
Nr. 35 E.11.040.020 .a	Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto dello spessore di 2,5÷3,00 cm, lavorato a fili paralleli, fornito e posto in opera comprese battentatura e piallatura Tavolato in legno di abete a vista per falde di tetto <b>euro (ventiquattro/13)</b>	m <sup>2</sup>	24,13
Nr. 36 E.11.050.010 .b	Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con coppo e contro coppo <b>euro (trenta/02)</b>	m <sup>2</sup>	30,02
Nr. 37 E.11.060.080 .a	Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore variabile di isolamento, schiuma poliuretanicca densità non inferiore a 40 kg/m <sup>3</sup> ±10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite, supporti in: spessore pannello 30 mm <b>euro (ventinove/38)</b>	m <sup>2</sup>	29,38
Nr. 38 E.11.060.080 .c	idem c.s. ...spessore pannello 50 mm <b>euro (trentatré/67)</b>	m <sup>2</sup>	33,67
Nr. 39 E.11.070.030 .b	Bocchettone sifonato con griglia in pvc, per lo scolo delle acque meteoriche nei terrazzi, delle dimensioni di: 150x150 mm <b>euro (sei/82)</b>	cad	6,82
Nr. 40 E.11.070.040 .d	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno in acciaio zincato preverniciato da 8/10 <b>euro (undici/47)</b>	m	11,47
Nr. 41 E.11.070.050 .d	idem c.s. ...cicogne di sostegno; sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in acciaio zincato preverniciato da 8/10 <b>euro (quattordici/11)</b>	m	14,11
Nr. 42 E.11.070.050 .g	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): in rame da 8/10 <b>euro (trentasei/33)</b>	m	36,33
Nr. 43 E.11.070.120 .b	Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno in acciaio zincato da 8/10 <b>euro (sette/72)</b>	m	7,72
Nr. 44 E.11.070.120 .g	idem c.s. ...di sostegno in rame da 8/10 <b>euro (diciannove/31)</b>	m	19,31
Nr. 45 E.11.070.130 .g	idem c.s. ...di sostegno diametro da 81 a 100 mm: in rame da 8/10 <b>euro (ventitre/05)</b>	m	23,05
Nr. 46 E.12.010.010 .b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero elastomerica, flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto spessore 4 mm <b>euro (otto/69)</b>	m <sup>2</sup>	8,69
Nr. 47 E.12.010.010 .d	idem c.s. ...armata in feltro di vetro rinforzato spessore 4 mm <b>euro (otto/21)</b>	m <sup>2</sup>	8,21
Nr. 48 E.12.030.010 .b	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 300 g/m <sup>2</sup> <b>euro (due/45)</b>	m <sup>2</sup>	2,45
Nr. 49 E.12.030.010 .c	idem c.s. ...secco: da 500 g/m <sup>2</sup> <b>euro (tre/31)</b>	m <sup>2</sup>	3,31
Nr. 50 E.12.030.120 .a	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/m <sup>2</sup> : spessore 1,5 mm <b>euro (ventiuno/16)</b>	m <sup>2</sup>	21,16
Nr. 51 E.12.050.010 .a	Barriera vapore costituita da una membrana elastoplastomerica dello spessore di 2 mm armata con lamina di alluminio dello spessore di 6/100 mm, permeabilità al vapore acqueo assoluta, posta su massetto di sottofondo da pagarsi a parte, previo trattamento con primer bituminoso con giunti sovrapposti: Barriera vapore <b>euro (otto/15)</b>	m <sup>2</sup>	8,15
Nr. 52 E.12.050.030 .a	Barriera vapore costituita da un foglio di polietilene estruso, posato a secco e sigillato sui sormonti con nastro biadesivo: spessore 0,2 mm, colore nero <b>euro (due/61)</b>	m <sup>2</sup>	2,61
Nr. 53 E.12.070.010 .a	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/m <sup>2</sup> Preparazione del piano di posa di manti impermeabili <b>euro (zero/96)</b>	m <sup>2</sup>	0,96
Nr. 54	Pavimento di piastrelle di litogres delle dimensioni di 7,5x15, 7,5x7x5, 10x10, 10x20, 15x15 e 20x20 cm, poste in opera fresco su fresco su		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.13.030.010 .b	letto di sabbia e cemento compresa la suggellatura dei giunti con boiaccia di cemento bianco, i pezzi speciali, il lavaggio con acido e la pulitura nonché ogni altro onere e magistero di colori chiari o bianco a superficie liscia o bugnata dello spessore pari a 8÷10 mm <b>euro (ventisette/13)</b>	m <sup>2</sup>	27,13
Nr. 55 E.13.030.030 .a	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1ø scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfidi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: tinta unita naturale opaca <b>euro (trentaotto/95)</b>	m <sup>2</sup>	38,95
Nr. 56 E.13.060.010 .c	Pavimento in klinker ceramico non gelivo, con resistenza a compressione non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , durezza superficiale non inferiore a 6 Mohs, dello spessore 8÷16 mm, rispondenti alle norme UNI EN 121 e 186/1, fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti fugati a cemento bianco o colorato o idoneo premiscelato ( secondo indicazioni progettuali o della Direzione dei Lavori) compresa imboiaccatura dei giunti non inferiore a mm 5 , compresi tagli, sfidi pulitura e pezzi speciali. Superficie grezza, vari colori Piastrelle opache da cm 24,5 x 12 <b>euro (quaranta/26)</b>	m <sup>2</sup>	40,26
Nr. 57 E.13.060.010 .d	idem c.s. ...da cm 24,5x24,5 <b>euro (quaranta/15)</b>	m <sup>2</sup>	40,15
Nr. 58 E.13.110.010 .a	Preparazione del piano di piano di posa per pavimentazione industriale da eseguirsi all'interno con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte per uno spessore di 20 cm <b>euro (sette/61)</b>	m <sup>2</sup>	7,61
Nr. 59 E.13.110.030 .a	Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per m <sup>2</sup> , fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia ed omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9÷12 m <sup>2</sup> realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigilati con resine bituminose per uno spessore di 10 cm <b>euro (tredici/33)</b>	m <sup>2</sup>	13,33
Nr. 60 E.13.110.030 .b	idem c.s. ...resine bituminose per ogni cm in più di spessore <b>euro (zero/78)</b>	m <sup>2</sup>	0,78
Nr. 61 E.13.110.030 .d	idem c.s. ...resine bituminose sovrapprezzo per coloritura rosso o tabacco con impiego di ossidi (ossido di ferro) <b>euro (zero/51)</b>	m <sup>2</sup>	0,51
Nr. 62 E.14.010.010 .c	Soglie lisce, sottogradi o simili in lastre di pietra naturale o marmo dello spessore di 2 cm, della larghezza di 16÷18 cm e della lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussato, poste in opera con malta bastarda comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature di giunti e grappe: Botticino <b>euro (venticinque/25)</b>	m	25,25
Nr. 63 E.14.010.020 .c	Soglie lisce, pedate e sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 2 cm, di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 m, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, poste in opera con malta bastarda, compreso le occorrenti murature, stuccature, stilatura, sigillatura dei giunti e grappe Botticino <b>euro (centodieci/04)</b>	m <sup>2</sup>	110,04
Nr. 64 E.14.010.020 .d	idem c.s. ...e grappe Perlato di Sicilia <b>euro (centoquattro/39)</b>	m <sup>2</sup>	104,39
Nr. 65 E.14.010.025 .a	Sovraprezzi agli articoli precedenti Per spessori di cm 3 anziché cm 2 ( Percentuale 12,00% ) <b>euro (tredici/20)</b>		13,20
Nr. 66 E.14.010.025 .c	Sovraprezzi agli articoli precedenti Per lunghezza superiore a m 1,5 fino a m 2,00 ( Percentuale 15,00% ) <b>euro (tre/78)</b>		3,78
Nr. 67 E.14.010.025 .e	Sovraprezzi agli articoli precedenti Per larghezza superiore a cm 18 fino a cm 30 ( Percentuale 10,00% ) <b>euro (undici/00)</b>		11,00
Nr. 68 E.14.010.050 .d	Pedate, zoccoletti rampanti, ripiani per scale ecc. a contorni non rettangolari, sagomati, in pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm di larghezza superiore a 18 cm e lunghezza non superiore a 1,50 cm, lucidate sul piano e sulle coste in vista, con spigoli leggermente smussati poste in opera con malta bastarda, comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature dei giunti, grappe, ecc. misurati secondo il minimo rettangolo circoscritto: Perlato di Sicilia <b>euro (centoventiquattro/05)</b>	m <sup>2</sup>	124,05
Nr. 69 E.15.020.010 .a	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata monocottura, pasta rossa, rispondenti alle norme UNI 159 gruppo BIII, con superficie liscia o semilucida poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali: Da cm 20x20 o 20x25 in tinta <b>euro (trentadue/49)</b>	m <sup>2</sup>	32,49
Nr. 70 E.15.080.050 .a	Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: Tinta unita e granigliato naturale <b>euro (dieci/47)</b>	m	10,47
Nr. 71 E.15.080.050 .b	idem c.s. ...idoneo collante: Ad L tinta unita naturale, granigliato naturale <b>euro (tredici/43)</b>	m	13,43
Nr. 72	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E.16.020.010 .d	rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta bastarda <b>euro (otto/53)</b>	m <sup>2</sup>	8,53
Nr. 73 E.16.020.020 .d	idem c.s. ...mm. Per esterni su pareti verticali: con malta bastarda <b>euro (nove/56)</b>	m <sup>2</sup>	9,56
Nr. 74 E.16.020.050 .b	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali con malta fine di sabbia <b>euro (quattordici/01)</b>	m <sup>2</sup>	14,01
Nr. 75 E.16.020.050 .d	idem c.s. ...mm. Per interni su pareti verticali con malta bastarda <b>euro (tredici/70)</b>	m <sup>2</sup>	13,70
Nr. 76 E.16.020.060 .b	idem c.s. ...mm. Per esterni su pareti verticali: con malta fine di sabbia <b>euro (quindici/06)</b>	m <sup>2</sup>	15,06
Nr. 77 E.16.040.030 .a	Intonaco per interni base di vermiculite, leganti speciali ed additivi chimici non contenenti fibre, per la protezione al fuoco, applicato a spruzzo in una mano. su struttura in ferro, spessore minimo cm 2, al fine di ottenere una resistenza al fuoco classe REI 120 <b>euro (nove/94)</b>	m <sup>2</sup>	9,94
Nr. 78 E.17.010.020 .a	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoproforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm <b>euro (diciannove/33)</b>	m <sup>2</sup>	19,33
Nr. 79 E.18.010.010 .d	Portone esterno di ingresso in legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da telaio maestro (minimo 12x8 cm) fissato sulla muratura con robusti arpioni e la parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallacciato sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati, compresi e compensati nel prezzo mostre interne ed esterne, cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, copribattute e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; in opera esclusa verniciatura: di douglas <b>euro (trecentotrentatre/55)</b>	m <sup>2</sup>	333,55
Nr. 80 E.18.010.120 .c	Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra-luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 messo di coltello con battuta ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura in legno pich-pine o douglas <b>euro (centocinquantatre/55)</b>	m <sup>2</sup>	153,55
Nr. 81 E.18.010.130 .a	Scurello di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta: in legno di abete <b>euro (centoventiuno/21)</b>	m <sup>2</sup>	121,21
Nr. 82 E.18.010.130 .b	idem c.s. ...legno di abete <b>euro (centoventisei/79)</b>	m <sup>2</sup>	126,79
Nr. 83 E.18.020.050 .a	Struttura metallica di sostegno, 700 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro fissata mediante zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura oltre oneri e magisteri di fornitura per la realizzazione a perfetta regola d'arte Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro <b>euro (centosettantaotto/43)</b>	cad	178,43
Nr. 84 E.18.020.060 .c	Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia Rovere naturale <b>euro (trecentocinquantacinque/54)</b>	cad	355,54
Nr. 85 E.18.030.010 .i	Invetriata con/senza sopra-luce fisso, da telaio maestro cm 9 x 4.5 di coltello con battuta ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telaio e ripartiti a riquadro, formati da listoni scomiciati in ambo le facce di cm 6.5x 4.5 con incassi per i vetri; faccia inferiore altezza cm 18 In legno douglas due battenti <b>euro (duecentoquarantaotto/94)</b>	m <sup>2</sup>	248,94
Nr. 86 E.18.050.010 .a	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/m <sup>2</sup> K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere ad 1 battente <b>euro (centonovantanove/63)</b>	m <sup>2</sup>	199,63
Nr. 87 E.18.050.010 .b	idem c.s. ...cerniere ad 2 battente <b>euro (centonovanta/42)</b>	m <sup>2</sup>	190,42
Nr. 88 E.18.070.010 .a	Infilso in alluminio anodizzato per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra-luce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1-1988, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale in opera compreso tutti gli oneri: Per superfici fino a m <sup>2</sup> 2.5 <b>euro (duecentodiciassette/05)</b>	m <sup>2</sup>	217,05



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 89 E.18.070.010 .b	idem c.s. ...Per superfici da m <sup>2</sup> 2.5 fino a 5 <b>euro (duecentododici/44)</b>	m <sup>2</sup>	212,44
Nr. 90 E.18.080.030 .a	Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1-1988, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri: Per superfici fino a m <sup>2</sup> 2.5 <b>euro (duecentosei/20)</b>	m <sup>2</sup>	206,20
Nr. 91 E.18.080.030 .c	idem c.s. ...Per superfici oltre m <sup>2</sup> 5 <b>euro (duecento/53)</b>	m <sup>2</sup>	200,53
Nr. 92 E.18.110.010 .a	Serranda avvolgibile con dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza), realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e verniciatura in acciaio zincato, spessore 8/10 <b>euro (sessantasette/39)</b>	m <sup>2</sup>	67,39
Nr. 93 E.18.110.010 .b	idem c.s. ...zincato, spessore 10/10 <b>euro (settantacinque/04)</b>	m <sup>2</sup>	75,04
Nr. 94 E.18.110.010 .d	idem c.s. ...zincato, spessore 13/10 <b>euro (ottantaotto/78)</b>	m <sup>2</sup>	88,78
Nr. 95 E.18.130.010 .c	Controtelaio in legno abete grezzo dello spessore di cm 2; in opera compreso, ferramenta Di spessore cm 2 e larghezza oltre cm 10 fino a 12 <b>euro (dodici/25)</b>	m	12,25
Nr. 96 E.18.130.070 .b	Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scomiciata o con comice sovrapposta, data in opera compreso staffa a muro e viti di fissaggio al telaio maestro, nonché, ogni onere e magistero: larghezza oltre 12 fino a 15 cm <b>euro (quattordici/19)</b>	m	14,19
Nr. 97 E.18.160.010 .d	Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro 1.265 x 2.000 mm <b>euro (quattrocentosessanta/64)</b>	cad	460,64
Nr. 98 E.18.160.130 .c	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o pusc, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti Maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura <b>euro (centosestanta/13)</b>	cad	170,13
Nr. 99 E.19.010.030 .b	Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiere ecc., compreso le forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui al DM 5 agosto 1999, compreso antiruggine in acciaio Fe 430 gr.B, compreso eventuali tiranti e bulloni <b>euro (tre/32)</b>	kg	3,32
Nr. 100 E.19.010.070 .a	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compreso vernice antiruggine e opere murarie: Cancellate fisse semplici <b>euro (quattro/28)</b>	kg	4,28
Nr. 101 E.19.010.070 .c	idem c.s. ...opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee diritte <b>euro (quattro/55)</b>	kg	4,55
Nr. 102 E.19.032a	Portoni carico e scarico area lavorazione capannone. <b>euro (quattrocentotrentadue/01)</b>	mq	432,01
Nr. 103 E.19.040.030 .d	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461: immersione di manufatti da fabbro, cancelli, inferiate, ecc. <b>euro (zero/69)</b>	kg	0,69
Nr. 104 E.20.010.050 .b	Vetro retinato, spessore 6 mm, a norma UNI EN 572-5: colorato <b>euro (trentatre/57)</b>	m <sup>2</sup>	33,57
Nr. 105 E.20.020.040 .a	Vetrate termoacustiche isolanti composte da due cristalli incolori con intercapedine 6-12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfidi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1: spessore di 6 mm <b>euro (cinquantaotto/74)</b>	m <sup>2</sup>	58,74
Nr. 106 E.21.020.040	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici interne con idropittura traspirante		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.a	<b>euro (quattro/41)</b>	m <sup>2</sup>	4,41
Nr. 107 E.21.020.040	idem c.s. ...Su superfici interne con idropittura lavabile <b>euro (quattro/96)</b>	m <sup>2</sup>	4,96
.c Nr. 108 E.21.020.050	idem c.s. ...Su superfici esterne con idropittura traspirante e idrorepellente <b>euro (sei/09)</b>	m <sup>2</sup>	6,09
.b Nr. 109 E.22.020.060 .b	Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuota per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 8 cm, base 25 cm, altezza 14 cm: finitura superiore tipo quarzo colore grigio <b>euro (ventisette/18)</b>	m <sup>2</sup>	27,18
Nr. 110 E.22.050.010 .b	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfanco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90° Cordone prefabbricato da cm 10=12x25x100 <b>euro (diciotto/58)</b>	m	18,58
Nr. 111 I.01.020.010. a	Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso <b>euro (duecentodiciotto/93)</b>	cad	218,93
Nr. 112 I.01.020.050. b	Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a incasso in vetrochina colore bianco da cm 61,5x51,5 completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Lavabo a incasso in vitreous-china con gruppo a tre fori <b>euro (duecentosessantauno/46)</b>	cad	261,46
Nr. 113 I.01.020.060. c	Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Lavabo a colonna da cm 55x45 in vitreous-china con gruppo a tre fori <b>euro (centonovantaotto/88)</b>	cad	198,88
Nr. 114 I.01.020.080. a	Fornitura e posa in opera di bidet a pianta ovale in vetrochina, cm 61x52 completo di gruppo erogatore con scarico corredato di filtro e raccordi, sifone 1/4, flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del bidet, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte. Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando <b>euro (centonovantaquattro/70)</b>	cad	194,70
Nr. 115 I.01.020.100. c	Fornitura e posa in opera di piatto doccia in ceramica a pasta di colore bianco extra clay completo di accessori e di gruppo erogatore, di soffione lunghezza cm 18 a muro diametro 1/2, di piletta sifoide completa di cordolo curvo 11/4 ; completo inoltre di tutta la raccorderia di scarico e di alimentazione; compreso la sigillatura del piatto con silicone od altro materiale analogo, l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del piatto doccia, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Piatto doccia da cm 70x70 in extra con termomiscelatore <b>euro (trecentotrentaquattro/62)</b>	cad	334,62
Nr. 116 I.01.030.070. a	Arredo completo per bagno per persone disabili idoneo per ambiente di misura min cm 180x180 fornito di porta con apertura verso l'esterno con luce netta cm 85 conforme alle indicazioni del D.P.R. 384/78 composto da : a) WC bidet cm 49, completo di miscelatore termostatico con blocco di sicurezza ed idroscopino; b) sedile e schienale in ABS, corredato di cassetta di risciacquo da l 10 a comando pneumatico a leva facilitato; c) lavabo a reclinazione variabile servito da pistoni precaricati all'azoto in vitreous completo di rialzi paraspruzzi, bordo anteriore concavo con spartiacque e appoggi gomiti, con leva a comando facilitato; d) specchio basculante con vetro temperato antiriflettente corredato di staffa di fissaggio su telaio in acciaio verniciato di dimensioni cm 60x70; e) corrimano orizzontale e verticale in acciaio INOX di diametro di mm 30 verniciati ed isolati elettricamente dalla superficie di ancoraggio; f) porta rotolo; g) barra di sostegno ribaltabile con dispositivo di bloccaggio in posizione variabile; Restano escluse le opere per le pavimentazioni ed i rivestimenti, gli impianti idrici e elettrici le porte e finestre, ma completo delle fasi di trasporto e montaggio delle apparecchiature per dare l'opera completa e funzionante in ogni sua parte Arredo completo per locale bagno per persone disabili <b>euro (duemilaquattrocento/67)</b>	cad	2'403,67
Nr. 117 I.03.010.010. d	Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 118 I.03.010.010.	stessi Posa di tubo in PVC rigido da mm 100 <b>euro (tredici/88)</b>	m	13,88
h	idem c.s. ...da mm 200 <b>euro (ventidue/97)</b>	m	22,97
Nr. 119 In.3	Idrosemina potenziata con collanti e ammendanti. Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 gr./mq), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), tutto compreso, esclusa solo la preparazione del piano di semina. per superfici fino a 5.000 mq <b>euro (uno/82)</b>	mq	1,82
Nr. 120 In.4	idem c.s. ...semina. per superfici oltre 5.000 mq <b>euro (uno/60)</b>	mq	1,60
Nr. 121 Irr.a.3	Realizzazione di impianto irriguo caratterizzato da: - sistema ad aspersione su prati; - ala gocciolante per alberature, arbusti e tappezzanti; Per singola area verde da 1000 mq. a 5000 mq., per impianto irriguo a servizio di area a verde di nuova costruzione. <b>euro (sette/00)</b>	mq	7,00
Nr. 122 Irr.a.4	Realizzazione di impianto irriguo caratterizzato da: - sistema ad aspersione su prati; - ala gocciolante per alberature, arbusti e tappezzanti; Per singola area verde da 5000 mq. a 10000 mq., per impianto irriguo a servizio di area a verde di nuova costruzione. <b>euro (sei/00)</b>	mq	6,00
Nr. 123 L.21.010.070 .a	Ascensore automatico, con impianto installato in vano proprio ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano per edifici residenziali, idoneo anche per disabili, di tipo automatico avente le seguenti caratteristiche: - Portata kg 400 - Persone n. 5 - Fermate n. 5 compreso la prima - Corsa m 12 - Velocita' 0,63 m/sec - Corrente voltaggio 220/380 V - Vano proprio - Macchinario posto in basso - Guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato o fiesato - Caratteristiche cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, superficie utile massima 1,17 m <sup>2</sup> , pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0,75 m, dispositivo di protezione in chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata, serrature elettromagnetiche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature del caso per manovra e segnalazione, stazionamento a porte chiuse - bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione di arrivo al piano Ascensore oleodinamico per 5 fermate,5 persone, portata 400 Kg <b>euro (ventiunomilaottantaotto/58)</b>	cad	21'088,58
Nr. 124 P.03.010.030 .a	Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita Per il 1° mese o frazione <b>euro (due/77)</b>	m <sup>2</sup>	2,77
Nr. 125 P.03.010.030 .b	idem c.s. ...asservita Per ogni mese o frazione dopo il 1° <b>euro (zero/23)</b>	m <sup>2</sup> /30gg	0,23
Nr. 126 P.03.010.090 .a	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva Nolo per il 1° mese o frazione <b>euro (quattro/94)</b>	m <sup>2</sup>	4,94
Nr. 127 P.03.010.090 .b	idem c.s. ...Nolo per ogni mese dopo il 1° <b>euro (zero/29)</b>	m <sup>2</sup> /30gg	0,29
Nr. 128 Pia.001	Fornitura e posa in opera in terreno vegetale, di essenza arbustive e messa dimora di piante o alberi in vaso o in zolla, nonchè ogni onere accessorio per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, per la realizzazione della zona: Genista spp (ginestra) in contenitore di misura v3. <b>euro (sei/20)</b>	cad	6,20
Nr. 129 Pia.002	idem c.s. ...realizzazione della zona: Quercus ilex (Leccio) in zolla di misura v30. <b>euro (sessantasette/00)</b>	cad	67,00
Nr. 130 Pia.003	idem c.s. ...realizzazione della zona: Pistacia lentiscus (Lentisco) in vaso di misura v12. <b>euro (tredici/94)</b>	cad	13,94
Nr. 131 Pia.004	idem c.s. ...realizzazione della zona: Arbutus unedo (Corbezzolo) in vaso di misura v15. <b>euro (ventiotto/00)</b>	cad	28,00
Nr. 132 Pia.005	idem c.s. ...realizzazione della zona: Myrtus communis "Tarentina" (Mirto) in vaso di misura v9. <b>euro (nove/80)</b>	cad	9,80
Nr. 133 Pia.006	idem c.s. ...realizzazione della zona: Phillyrea angustifolia (Ilatro sottile) in vaso di misura v15. <b>euro (venti/00)</b>	cad	20,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 134 Pia.007	idem c.s. ...realizzazione della zona: Vibumum tinus (Viburnotino) in vaso di misura v9. <b>euro (quindici/00)</b>	cad	15,00
Nr. 135 Pia.008	idem c.s. ...realizzazione della zona: Nerium oleander (Oleandro) in vaso di misura v35. <b>euro (sessantauno/97)</b>	cad	61,97
Nr. 136 Pia.009	idem c.s. ...realizzazione della zona: tamarix gallicar (Tamerice) in zolla di misura 14 - 16. <b>euro (novantadue/00)</b>	cad	92,00
Nr. 137 R.01.020.04 0.a	Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ristretta, per profondità fino a 1,5 m, con disposizione del materiale di risulta in cumulo di fianco allo scavo in terreno vegetale, in terreno naturale incoerente o poco coerente, in materiale di riporto, in pozzolana o tufi non lapidei <b>euro (dieci/59)</b>	m <sup>3</sup>	10,59
Nr. 138 R.01.030.01 0.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. per trasporti fino a 10 km <b>euro (cinque/92)</b>	m <sup>3</sup>	5,92
Nr. 139 R.02.020.02 0.b	Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni forati <b>euro (sette/00)</b>	m <sup>2</sup>	7,00
Nr. 140 R.02.020.05 0.b	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: armato <b>euro (duecentonove/73)</b>	m <sup>3</sup>	209,73
Nr. 141 R.02.040.01 0.b	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo In muratura di pietrame <b>euro (duecentouno/72)</b>	m <sup>3</sup>	201,72
Nr. 142 R.02.050.01 0.a	Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm <b>euro (tre/93)</b>	m <sup>2</sup>	3,93
Nr. 143 R.02.070.01 0.c	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati comprese le opere a sbalzo, escluso pavimento e sottofondo, escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta: spessore 26 cm compresa la caldana <b>euro (sedici/14)</b>	m <sup>2</sup>	16,14
Nr. 144 R.02.090.01 0.a	Rimozione totale di manto di copertura a tetto comprendente tegole o embrici, coppo o canale, piastrelle o tavolato e piccola orditura in legno compreso smontaggio di converse, canali di gronda, cernita del materiale riutilizzabile, pulitura, il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. Rimozione totale di manto di copertura a tetto <b>euro (dieci/77)</b>	m <sup>2</sup>	10,77
Nr. 145 R.02.090.04 0.a	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile il calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. per strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc. <b>euro (sessantanove/97)</b>	m <sup>3</sup>	69,97
Nr. 146 R.02.110.01 0.a	Rimozione di infissi esterni in legno come finestre, sportelli a vetri, persiane ecc., calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Di superficie fino a 3 m <sup>2</sup> <b>euro (sette/02)</b>	m <sup>2</sup>	7,02
Nr. 147 R.02.110.07 0.a	Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Rimozione di cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno <b>euro (zero/65)</b>	kg	0,65
Nr. 148 R.02.140.04 0.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto a cumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico o di ritrasporto per rinterro Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta <b>euro (cinque/24)</b>	m <sup>3</sup>	5,24
Nr. 149 R.03.020.02 0.a	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfido, legature, ecc. Rete in acciaio elettrosaldato <b>euro (uno/12)</b>	kg	1,12
Nr. 150 R.03.020.02 0.a	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfido, legature, ecc. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione <b>euro (uno/12)</b>	kg	1,12
Nr. 151 R.04.030.01 0.g	Solaio misto di cemento armato e laterizio, gettato in opera per strutture piane, con calcestruzzo Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , costituito da pignatte e successivo getto di calcestruzzo preconfezionato formante nervature parallele tra pignatte e soletta superiore da 4 cm, compresa la eventuale formazione di nervature di ripartizione per solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in ferro, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco). Con soletta superiore in calcestruzzo da cm 4 per altezza totale di 30 cm <b>euro (sessantasette/84)</b>	m <sup>2</sup>	67,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 152 R.05.030.18 0.b	Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura di tufo con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale Di muratura di pietra <b>euro (diciotto/13)</b>	m <sup>2</sup>	18,13
Nr. 153 R.05.030.20 0.a	Revisione e restauro di paramento murario comprendente scarnitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura con spazzole di saggina, sostituzione dei laterizi non recuperabili e l'incremento di quelle completamente mancanti fino al 20% per ogni m <sup>2</sup> di paramento, stuccatura delle connessioni con malta idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria, additivata con resina acrilica per maggior tenuta anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti di patinatura e protezione Revisione di paramento murario in mattoncini realizzati a mano <b>euro (novantatre/16)</b>	m <sup>2</sup>	93,16
Nr. 154 R.14.070.01 0.b	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica k = 2,1 W/m <sup>2</sup> K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere ad 2 battente <b>euro (centoottantanove/28)</b>	m <sup>2</sup>	189,28
Nr. 155 S.02.065	Capannone prefabbricato fornito e posto in opera. Il prezzo è calcolato considerando come superficie da fatturare la somma dei due livelli. <b>euro (centoquarantanove/90)</b>	m <sup>2</sup>	149,90
Nr. 156 S.02.066	Spostamento del Gate <b>euro (trentaseimilasettecentonovanta/32)</b>		36'790,32
Nr. 157 T.1	Terra di coltivo, proveniente dallo strato colturale attivo, priva di radici, erbe infestanti, di ciottoli e sassi, per riporti di modeste quantità (sino a 10 mc.) in area verde <b>euro (venti/00)</b>	mc	20,00
Nr. 158 U.02.040.01 0.c	Tubazioni con superficie liscia in PE-AD di classe di pressione nominale PN 3,2 (tipo 303) rispondenti alla normativa di prodotto UNI 7613/78 in barre di qualsiasi lunghezza, fornite e poste in opera, controllate secondo gli standards Europei ISO 9002 e rispettate le indicazioni del D.M. LPP. del 12/12/1985 sulle condotte per fognature. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo del diametro di 160 mm <b>euro (nove/52)</b>	m	9,52
Nr. 159 U.04.020.07 0.c	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 100x100x90 cm <b>euro (centonovantauno/85)</b>	cad	191,85
Nr. 160 U.04.020.08 0.e	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 100x100x100 cm <b>euro (centoquarantaquattro/13)</b>	cad	144,13
Nr. 161 U.04.020.12 0.a	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato a cm 50 fino a lato cm 120 posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 100x100 cm <b>euro (novantasette/50)</b>	cad	97,50
Nr. 162 U.04.020.29 0.a	Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, con o senza adeguata aletta perimetrale estesa continua sui quattro lati, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro. Coperchio di forma quadrata o rettangolare con fondo piano depresso per il riempimento di altezza utile mm. 75 munito di costole di rinforzo esterne sottostanti; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento. Avvertenza: tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento e ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso <b>euro (tre/95)</b>	kg	3,95
Nr. 163 U.05.010.05 0.a	Disfaccimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfaccimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso <b>euro (sedici/00)</b>	m <sup>3</sup>	16,00
Nr. 164 U.05.010.06 0.a	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo <b>euro (quattro/82)</b>	m <sup>3</sup>	4,82
Nr. 165 U.05.020.01 0.a	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dagli scavi, con distanza massima pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 <b>euro (cinque/98)</b>	m <sup>3</sup>	5,98
Nr. 166 U.05.020.03	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato (bollettino CNR n° 39), compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni		

