



**COMUNE DI BARDONECCHIA**  
Provincia di Torino CAP. 10052

**AREA TECNICA**  
**LAVORI PUBBLICI – PATRIMONIO – PROTEZIONE CIVILE**

**LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE PIAZZA STATUTO  
LOTTO II**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

**ELENCO PREZZI**

Il Responsabile dell'Area Tecnica Ing. Francesco CECCHINI
Il Responsabile del Procedimento Ing. Francesco CECCHINI
Progettista Geom. Mario SIGNORINI

Bardonecchia lì dicembre 2018

**COMUNE DI BARDONECCHIA**  
Provincia di Torino

pag. 1 di 7

Articolo di Elenco	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI	um	PREZZO EURO
NP001 - impianto elettrico	Lavori impianto elettrico come da c.m.e. parte elettrica	(%)	21.773,36
1.P01.A05 <b>Sottoarticolo 5</b>	Operaio 4° livello <b>Ore normali</b> (EURO trenta/50)	h	30,50
1.P01.A10 <b>Sottoarticolo 10</b>	Operaio specializzato <b>Ore straordinarie diurne</b> (EURO ventotto/89)	h	28,89
1.P11.B42 <b>Sottoarticolo 45</b>	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm <sup>2</sup> ) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della città <b>Spessore cm 7-8 colore bianco</b> (EURO diciotto/91)	m <sup>2</sup>	18,91
1.A21.A43 <b>Sottoarticolo 5</b>	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, di kg 75 al m <sup>3</sup> di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm <sup>2</sup> la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindatura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) <b>Per ogni m<sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione</b> (EURO cinquantasei/41)	m <sup>3</sup>	56,41
1.A21.A44 <b>Sottoarticolo 5</b>	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, di kg 75 al m <sup>3</sup> di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm <sup>2</sup> la miscelate gli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindatura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata) <b>Per ogni m<sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione</b> (EURO cinquantotto/69)	m <sup>3</sup>	58,69
1.A21.A60 <b>Sottoarticolo 10</b>	Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra <b>Su marciapiedi</b> (EURO due/52)	m <sup>2</sup>	2,52
1.P13.E62	Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i disegni forniti dalla D.L.		

**COMUNE DI BARDONECCHIA**  
Provincia di Torino

<b>Articolo di Elenco</b>	<b>INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI</b>	<b>um</b>	<b>PREZZO EURO</b>
<b>Sottoarticolo 5</b>	<b>Per griglie e chiusini classe D 400</b> (EURO due/98)	kg	2,98
1.P18.N55	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di granito (sieniti, dioriti) e simili altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose		
<b>Sottoarticolo 10</b>	<b>Dello spessore di cm 12</b> (EURO quarantacinque/17)	m	45,17
1.A01.B10	Scavo di materiali di qualsiasi natura in ambito urbano, fino ad una profondita' massima di cm 60, compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico ed il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato del materiale. per profondita' fino a		
<b>Sottoarticolo 25</b>	<b>Cm 35 eseguito a macchina</b> (EURO tredici/06)	m <sup>2</sup>	13,06
<b>Sottoarticolo 30</b>	<b>Cm 40 eseguito a macchina</b> (EURO quindici/65)	m <sup>2</sup>	15,65
1.A01.A05	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondita' fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere		
<b>Sottoarticolo 10</b>	<b>In assenza di alberi</b> (EURO quattro/91)	m <sup>3</sup>	4,91
1.A22.B10	Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio		
<b>Sottoarticolo 15</b>	<b>Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compreso pari a cm 4</b> (EURO sei/65)	m <sup>2</sup>	6,65
1.A04.C03	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta		
<b>Sottoarticolo 5</b>	<b>Per sottofondi di marciapiedi</b> (EURO ventiquattro/67)	m <sup>3</sup>	24,67
1.A01.B87	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione		
<b>Sottoarticolo 20</b>	<b>Eseguito con mezzo meccanico</b> (EURO sette/81)	m <sup>3</sup>	7,81
1.A02.A08	Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, con mezzi meccanici, valutata per la cubatura effettiva, compreso abbassamento, carico e trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato, escluse eventuali opere di presidio e diritti di scarica		

**COMUNE DI BARDONECCHIA**  
Provincia di Torino

Articolo di Elenco	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI	um	PREZZO EURO
<b>Sottoarticolo 20</b>	<b>Muratura in pietra</b> (EURO centotrentaquattro/32)	m <sup>3</sup>	134,32
1.A02.C10	Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione; il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione.		
<b>Sottoarticolo 15</b>	<b>In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m<sup>2</sup> 0,50 e oltre</b> (EURO undici/51)	m <sup>2</sup>	11,51
1.A04.B20	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, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm.		
<b>Sottoarticolo 25</b>	<b>Classe di resistenza a compressione minima C35/45</b> (EURO centoventi/60)	m <sup>3</sup>	120,60
1.A04.F70	Rete metallica elettrosaldada in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavaorata e tagliata a misura, posta in opera		
<b>Sottoarticolo 10</b>	<b>In tondino da 4 a 12 mm di diametro</b> (EURO uno/28)	kg	1,28
1.A21.A40	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della città' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantità' di materie limose o argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti		
<b>Sottoarticolo 5</b>	<b>Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm20</b> (EURO sei/29)	m <sup>2</sup>	6,29
1.A22.A44	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di		
<b>Sottoarticolo 5</b>	<b>Kg 0,500/m<sup>2</sup></b> (EURO zero/47)	m <sup>2</sup>	0,47
1.A22.A80	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della città' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindatura mediante rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante		
<b>Sottoarticolo 20</b>	<b>Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore compreso pari a cm 8</b> (EURO dieci/81)	m <sup>2</sup>	10,81
<b>Sottoarticolo 85</b>	<b>Steso in opera a mano per uno spessore compreso pari a cm 10</b> (EURO sedici/08)	m <sup>2</sup>	16,08
1.A22.E05	Scarifica di pavimentazione bituminosa con lavorazione a freddo		

**COMUNE DI BARDONECCHIA**  
Provincia di Torino

Articolo di Elenco	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI	um	PREZZO EURO
<p><b>Sottoarticolo 105</b></p> <p><b>Sottoarticolo 115</b></p>	<p>mediante macchina fresatrice, comprese le eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo etc.); il carico e trasporto del materiale di risulta a discarica, esclusi gli oneri per il conferimento a discarica; l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini e trasporto in luogo di deposito temporaneo, qualora necessario, esclusa la successiva nuova messa in quota, da computarsi a parte, compreso ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera, per dare il lavoro finito a regola d'arte. PER INTERVENTI COMPLESSIVAMENTE FINO A 1.500 MQ.</p> <p><b>INTERVENTI CONTIGUI - per profondità da 3 a 4 cm</b> (EURO tre/93)</p> <p><b>INTERVENTI CONTIGUI - per profondità da 8 a 10 cm</b> (EURO quattro/93)</p>	<p>m<sup>2</sup></p> <p>m<sup>2</sup></p>	<p>3,93</p> <p>4,93</p>
<p>1.A23.A90</p> <p><b>Sottoarticolo 10</b></p>	<p>Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m<sup>3</sup>0,400, ghiaietta m<sup>3</sup>0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa;- la sigillatura con pastina di cemento colata - interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato. - ogni opera di scalpellino</p> <p><b>Con scavo eseguito a macchina</b> (EURO venticinque/36)</p>	<p>m</p>	<p>25,36</p>
<p>1.A23.B95</p> <p><b>Sottoarticolo 5</b></p>	<p>Rifilatura di scavi in sovrastrutture stradali, prima o dopo l'esecuzione degli stessi, per ripristini, con taglio della pavimentazione rettilineo netto e regolare, al limite della rottura in figure geometriche regolari eseguito con macchine operatrici a lama circolare rotante raffreddata ad acqua e funzionante con motore a scoppio o diesel, fino alla profondità di cm 10</p> <p><b>In conglomerato bituminoso</b> (EURO cinque/46)</p>	<p>m</p>	<p>5,46</p>
<p>1.A23.C80</p> <p><b>Sottoarticolo 10</b></p>	<p>Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura</p> <p><b>Dello spessore di cm 7 e 8</b> (EURO tredici/34)</p>	<p>m<sup>2</sup></p>	<p>13,34</p>
<p>6.A10.B04</p> <p><b>Sottoarticolo 25</b></p>	<p>F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =&gt;350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.</p> <p><b>F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90</b> (EURO cinque/79)</p>	<p>m</p>	<p>5,79</p>
<p>7.P06.G10</p>	<p>Tubazione in polietilene PE100RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione a triplo strato o doppio strato coestrusi, per condotte di distribuzione dell'acqua ad uso umano conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075-2.</p>		

**COMUNE DI BARDONECCHIA**  
Provincia di Torino

Articolo di Elenco	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI	um	PREZZO EURO
Sottoarticolo 110	<b>SDR 7.4, PN 25, diam. 25 mm</b> (EURO zero/87)	m	0,87
Sottoarticolo 115	<b>SDR 7.4, PN 25, diam. 32 mm</b> (EURO uno/35)	m	1,35
7.P10.K10	Valvola a sfera, maschio - maschio , filettato gas, PN 40;		
Sottoarticolo 25	<b>Valvola a sfera , maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1"1/4</b> (EURO tredici/15)	cad	13,15
Sottoarticolo 20	<b>Valvola a sfera , maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1"</b> (EURO otto/99)	cad	8,99
7.A09.I05	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene arrotolati; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante manicotti di raccordo; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;		
Sottoarticolo 5	<b>per tubi fino a diam. 32 mm</b> (EURO due/03)	m	2,03
7.A14.N15	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di valvole a farfalla di intercettazione o di ritegno, in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso anche il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;		
Sottoarticolo 5	<b>per DN fino a 100</b> (EURO tredici/84)	cad	13,84
8.P05.B06	Prolunghe per pozzetti		
Sottoarticolo 20	<b>dimensioni interne cm 50x50x50</b> (EURO diciannove/24)	cad	19,24
Sottoarticolo 30	<b>dimensioni interne cm 80x80x80</b> (EURO sessantadue/30)	cad	62,30
8.A35.H40	Provvista e posa in opera di ispezioni in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte		
Sottoarticolo 15	<b>del diametro esterno di cm 16</b> (EURO trentasette/33)	cad	37,33
8.A35.H45	Provvista e posa in opera di sifoni in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte		
Sottoarticolo 15	<b>del diametro esterno di cm 16</b> (EURO cinquantacinque/95)	cad	55,95
8.A35.H35	Provvista e posa in opera di innesti a sella in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte		

**COMUNE DI BARDONECCHIA**  
Provincia di Torino

pag. 6 di 7

Articolo di Elenco	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI	um	PREZZO EURO
<b>Sottoarticolo 30</b>	<b>200 X 160</b> (EURO trentotto/73)	cad	38,73
8.A30.G63	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte ad impianto di smaltimento autorizzato, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura		
<b>Sottoarticolo 5</b>	... (EURO centonovantotto/84)	cad	198,84
8.A35.H10	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola		
<b>Sottoarticolo 165</b>	<b>serie SN 8 kN/m<sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 16</b> (EURO quindici/55)	m	15,55
8.A35.H25	Provvista e posa in opera di curve a 45 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte		
<b>Sottoarticolo 15</b>	<b>del diametro esterno di cm 16</b> (EURO sedici/07)	cad	16,07
8.A35.H30	Provvista e posa in opera di curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni onere e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte		
<b>Sottoarticolo 15</b>	<b>del diametro esterno di cm 16</b> (EURO diciassette/35)	cad	17,35
8.A55.N81	Fornitura e posa canaletta prefabbricata per la raccolta delle acque bianche, in cemento con fibre di vetro, classe D carico A15- F900 secondo la normativa DIN V 19580/EN 1433, delle dimensioni di larghezza 390 mm, altezza 415 mm, senza pendenza interna, completa di griglia in ghisa della larghezza di 375 mm, peso minimo 40 kg al metro, tipo 2x140x20 mm, classe D 400, compreso lo scavo per l'alloggiamento, il rinfianco in calcestruzzo, ed ogni altro eventuale onere compreso per dare la lavorazione finita a regola d'arte e collaudabile		
<b>Sottoarticolo 5</b>	..... (EURO cinquecentottanta/99)	m	580,99
13.P02.A35	Scavo a sezione obbligata		
<b>Sottoarticolo 5</b>	<b>Scavo a sezione obbligata effettuato con mezzi meccanici per la posa di tubazioni o per la fondazione di sostegni di qualsiasi tipo eseguito sino alla profondità di 2,50 m compresi lo sgombero ed il trasporto del materiale ad impianto di smaltimento autorizzato;</b> (EURO diciannove/07)	m <sup>3</sup>	19,07
25.P05.A00	TESSUTO NON TESSUTO . Strato separatore in "TESSUTO NON		

**COMUNE DI BARDONECCHIA**  
Provincia di Torino

Articolo di Elenco	INDICAZIONE DELLE PRESTAZIONI	um	PREZZO EURO
Sottoarticolo 5	TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione  <b>TESSUTO NON TESSUTO a filo continuo da 300 g/m<sup>2</sup>. Strato separatore in "TESSUTO NON TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione del peso di 300 g/m<sup>2</sup></b> (EURO uno/09)	m <sup>2</sup>	1,09
20.A27.A10  Sottoarticolo 20	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato degli eventuali materiali di risulta  <b>Su cassonetto gia' preparato di cm 15, compresa la fornitura e stesa di terra agraria</b> (EURO cinque/05)	m <sup>2</sup>	5,05
18.P05.A64  Sottoarticolo 10	Geogriglia (GGR) tessuta in poliestere ad alto modulo rivestita in PVC, della quale è documentato il comportamento al creep ed al danneggiamento, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e rinforzo nelle costruzioni di terra, strade, ferrovie etc. secondo EN 13249, 13250, 13251, allungamento a carico massimo longitudinale/trasversale non superiore a 13% (EN ISO 10319):  <b>resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 35/20 (EN ISO 10319)</b> (EURO tre/10)	m <sup>2</sup>	3,10
18.P09.A20  Sottoarticolo 5	Trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.). A qualunque distanza dal cantiere  ... (EURO sei/34)	m <sup>3</sup>	6,34
29.P15.A05  Sottoarticolo 5	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (rif.codice CER 17 01)  <b>cemento (rif. codice CER 17 01 01)</b> (EURO dieci/01)	t	10,01
29.P15.A15  Sottoarticolo 10	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03)  <b>miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02)</b> (EURO dieci/01)	t	10,01
29.P15.A25  Sottoarticolo 10	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05)  <b>terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04)</b> (EURO nove/00)	t	9,00
SIC	<b>ONERI PER LA SICUREZZA</b> (EURO duemila/00)		2.000,00