

PREMESSA SEZIONE 18 - Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Edizione 2014

La Sezione in argomento, nasce dall'esigenza dei Settori regionali operanti nelle materie connesse alla sistemazione, al recupero e alla gestione e salvaguardia del territorio, di disporre di uno strumento operativo di riferimento per la realizzazione di opere pubbliche, finanziate con fondi regionali e statali, utile per:

- la valutazione dei danni a infrastrutture conseguenti ad eventi calamitosi;
- la previsione e la realizzazione delle opere di sistemazione idrogeologica ed idraulica;
- la previsione e la realizzazione di interventi di riqualificazione e recupero ambientale, anche in applicazione delle tecniche di Ingegneria Naturalistica;
- la gestione del territorio forestale e rurale.

Nello specifico si segnala che, in merito ai noli di macchinari e attrezzature e ai materiali da impiegare per la realizzazione delle opere, si è ritenuto di riportare nella presente sezione solo le voci più ricorrenti e significative, ovvero di esclusiva pertinenza di queste lavorazioni, rinviando, per le parti non comprese, alle relative sezioni specialistiche (in particolare alla Sezione 01, Opere Edili).

L'aggiornamento è stato eseguito seguendo le indicazioni della Commissione unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta, su base dati elenco prezzi Regione Piemonte edizione dicembre 2012.

La Sezione 18, così aggiornata, è frutto della collaborazione tra la Direzione regionale DB10 Ambiente (referenti Vincenzo Maria Molinari e Luca De Antonis) e la Direzione Opere Pubbliche Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste - Settore Tecnico Opere Pubbliche (referente Marianna Matta) e Settore Decentrato OO.PP. di Vercelli (referente Natale Comito).

Si ricorda che la Sezione 18 ha riorganizzato ed armonizzato le voci contenute nelle sezioni dell'Elenco prezzi regionale n. 18 (Sistemazioni idrogeologiche), n. 21 (Ingegneria Naturalistica e Recupero Ambientale), n. 23 (Economia Montana e Foreste).

La presente edizione contiene alcuni aggiornamenti puntuali di voci preesistenti nonché l'inserimento di alcune nuove tipologie costruttive di contenimento.

Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nella presente sezione, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica del prezzo (paragrafo 2.2.5), laddove sono stati forniti gli indirizzi operativi applicabili nella gestione dei materiali scavati, in coerenza con le disposizioni che allo stato attuale regolano la materia. Data la specificità dei contenuti ivi proposti, se ne consiglia la lettura in quanto propedeutica ad un corretto approccio progettuale.

I prezzi sono comprensivi del 24,30% (13% + 10%) per spese generali e utili d'impresa.

Qualora le voci di prezzo della presente sezione siano impiegabili per l'attuazione delle previsioni finalizzate alla tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, secondo quanto previsto nell'allegato XV del D.Lgs. 81/08 s.m.i. per la stima dei costi della sicurezza relativi, si dovrà preventivamente procedere ad un ricalcolo della stima del prezzo definendo il costo di sicurezza utilizzabile attraverso lo scorporo dal prezzo della singola voce utilizzata della quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite, nell'ambito dello specifico computo metrico estimativo delle misure di sicurezza redatto.

La mano d'opera edile (ed affine) utilizzata per la valorizzazione delle analisi è quella in vigore al secondo semestre 2013, come risultante dai dati forniti dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta.

Per la stesura di nuove analisi prezzi il costo orario della manodopera da applicare per le singole categorie di lavori è da riferirsi ai rispettivi Contatti Collettivi Nazionali di Lavoro (C.C.N.L.) vigenti.

Per la manodopera edile ed impiantistica tali valori sono consultabili semestralmente all'indirizzo www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario alla voce "manodopera".

Con riferimento alle nuove disposizioni normative di cui alla L. 98/2013 (ex art. 32 modificativo dell'art. 82 del D.Lgs. 163/06 s.m.i.), riguardanti la valutazione delle offerte al massimo ribasso al netto del cosiddetto "costo del personale", la presente edizione del prezzario fornisce indicazioni operative al paragrafo 2.2.2.1 dell'allegato A "Nota metodologica", alla cui lettura si rimanda per la comprensione di quanto proposto e la conseguente corretta applicazione dei valori di incidenza forniti. Si sottolinea che, come riportato nella nota suddetta, i valori forniti per tale presunta incidenza nell'ambito del presente prezzario regionale, sia in termini puntuali (ossia sulla singola voce di prezzo) sia per tipologia di opera e/o lavoro (ossia in generale per capitolo o per articolo) sono LORDI (dunque comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa) e pertanto per poterli utilizzare per i fini suddetti necessitano del preventivo scorporo di tale componente.

Con specifico riferimento alla presente sezione tematica, i valori proposti per la definizione di tale componente di costo del personale sono individuati sia puntualmente, al lordo, in corrispondenza delle singole voci di prezzo, sia a livello di capitolo in relazione alla tipologia di intervento prevista, secondo le seguenti percentuali:

- * CAPITOLO 18.A01: SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE ED IDRAULICHE
 - MOVIMENTO TERRA, PROFILATURE, DISGAGGI: 30%
 - CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE: 35%
 - PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE: 25%
 - OPERE STRADALI DI RIPRISTINO: 18%
 - OPERE IDRAULICHE: 20%
 - OPERE LACUALI: 25%
- * CAPITOLO 18.A02: INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE: 35%

* CAPITOLO 18.A03: MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO: 25%

Qualora infine si utilizzino voci di prezzo per le quali non è esposta l'incidenza suddetta né si ritrovano indicazioni di massima nella presente premessa, resta l'obbligo dell'utilizzatore (progettista/operatore economico) di definire coerentemente tale quota.

La ripartizione della sezione è di seguito descritta, riportando i nuovi codici di riferimento:

18 SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

- 18.P01 INERTI
- 18.P02 LEGANTI
- 18.P03 MATERIALI FERROSI
- 18.P04 LEGNAMI
- 18.P05 MATERIALI SINTETICI E FIBRE NATURALI
- 18.P06 MATERIALE VEGETALE
- 18.P07 ACCESSORI PER OPERE A VERDE
- 18.P08 NOLI
- 18.P09 TRASPORTI

- 18.A01 SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE
 - 18.A01.A DEMOLIZIONI
 - 18.A01.B MOVIMENTO TERRA -RIPROFILATURE E DISGAGGI
 - 18.A01.C CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE
 - 18.A01.D PERFORAZIONI-FONDAZIONI INDIRETTE
 - 18.A01.E OPERE STRADALI DI RIPRISTINO
 - 18.A01.F OPERE IDRAULICHE
 - 18.A01.G OPERE LACUALI

- 18.A02 INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE
 - 18.A02.A OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE
 - 18.A02.B INERBIMENTI, MESSA A DIMORA E MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE
 - 18.A02.C IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE
 - 18.A02.D CANALIZZAZIONI E DRENAGGI
 - 18.A02.E STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE
 - 18.A02.F OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI

- 18.A03 MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO
- 18.A03.A VIABILITA' FORESTALE
- 18.A03.B ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI
- 18.A03.C INTERVENTI SELVICOLTURALI (sfolli, diradamenti, conversioni, tagli fitosanitari)
- 18.A03.D MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO
- 18.A03.E MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI
- 18.A03.F ATTREZZATURE PER STALLE

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18	Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente					
18	18.P01	INERTI					<i>I materiali inerti di fiume e di cava utilizzati nell'ambito degli interventi di sistemazione, recupero e gestione del territorio e dell'ambiente, di cui alla presente sezione, se non specificatamente riportati nel presente capitolo, sono da ricondursi al capitolo "Materiali di Fiume e di cava" della sezione 01 "Opere Edili".</i>
18	18.P01.A01	misto sabbia silicea fine di cava o di fiume, mescolata a terriccio, per riempimento di celle, geocelle, geostuoie, a supporto della rivegetazione di geosintetici, pavimentazioni drenanti etc.					
18	18.P01.A01.005	m³	22,37			
18	18.P02	LEGANTI					
18	18.P02.A05	Malta cementizia anti - ritiro per ancoraggi					
18	18.P02.A05.005	...	kg	0,86			
18	18.P03	MATERIALI FERROSI					
18	18.P03.A05	Filo di ferro spinato, per chiudende, zincatura forte, diametro da 1,5 a 2,5 mm					
18	18.P03.A05.005	...	kg	1,45			
18	18.P03.A10	Filo di ferro					
18	18.P03.A10.005	nero	kg	0,87			
18	18.P03.A10.010	zincato	kg	1,18			
18	18.P03.A10.015	zincato e attorcigliato	kg	1,94			
18	18.P03.A10.020	zincato e spinato	kg	1,44			
18	18.P03.A10.025	rivestito in plastica	kg	1,65			
18	18.P03.A15	Filo di ferro plastificato per posa in tensione di rete metallica, diametro 2,7 mm					
18	18.P03.A15.005	...	kg	1,44			
18	18.P03.A20	Filo di ferro spinato, per chiudende, zincatura forte, diametro da 1,5 a 2,5 mm					
18	18.P03.A20.005	...	kg	1,45			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P03.A25	Filo di ferro a zincatura forte per gabbioni					<i>Il filo di ferro per gabbioni utilizzato nell'ambito degli interventi di sistemazione, recupero e gestione del territorio e dell'ambiente, di cui al presente articolo, è da ricondursi al capitolo "Materiali metallici" della sezione 01 "Opere Edili".</i>
18	18.P03.A25.005	kg				
18	18.P03.A30	Rete metallica per gabbioni					<i>Le reti metalliche per gabbioni utilizzate nell'ambito degli interventi di sistemazione, recupero e gestione del territorio e dell'ambiente, di cui al presente articolo, sono da ricondursi al capitolo "Materiali metallici" della sezione 01 "Opere Edili".</i>
18	18.P03.A30.005	kg				
18	18.P03.A40	Rete elettrosaldata per recinzioni e simili					
18	18.P03.A40.005	plastificata	kg	2,75			
18	18.P03.A40.010	zincata	kg	3,46			
18	18.P03.A40.015	in tondini acciaio B450A 0 B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti - diam mm 5 - maglia cm 10x10	m²	2,09			
18	18.P03.A45	Barre in ferro zincato trafilato da m 2, diametro mm 3					
18	18.P03.A45.005	...	kg	1,65			
18	18.P03.A46	picchetti in acciaio ad aderenza migliorata, diametro 10 mm, aventi lunghezza netta non inferiore a 0,25 m, appuntiti e sagomati ad angolo retto per effettuare l'ancoraggio a terra di teli di geosintetici o fibre naturali.					
18	18.P03.A46.005	lunghezza fino a 30 cm	cad	0,37			
18	18.P03.A46.010	lunghezza netta fino a 50 cm	cad	0,50			
18	18.P03.A50	Barra d'acciaio munita di asola					
18	18.P03.A50.005	di diametro 16 mm, lunghezza superiore a 60 cm	cad	2,29			
18	18.P03.A50.010	di diametro 20 mm, lunghezza superiore a 80 cm	cad	2,60			
18	18.P03.A60	Profilati in ferro a doppio T anima da mm 80					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P03.A60.005	...	kg	0,71			
18	18.P03.A63	Trave in acciaio tipo "HEB 100"					
18	18.P03.A63.005	...	kg	0,72			
18	18.P03.A65	Corde in acciaio					
18	18.P03.A65.005	diametro mm 3	m	0,17			
18	18.P03.A65.010	diametro mm 4	m	0,30			
18	18.P03.A65.015	diametro mm 5	m	0,41			
18	18.P03.A65.020	diametro mm 6	m	0,45			
18	18.P03.A65.025	diametro mm 8	m	0,66			
18	18.P03.A65.030	diametro mm 10	m	0,87			
18	18.P03.A65.035	diametro mm 12	m	1,31			
18	18.P03.A70	Fune in fili d'acciaio zincato ed anima d'acciaio					
18	18.P03.A70.005	fornitura fune diametro 8mm	m	1,09			
18	18.P03.A70.010	fornitura fune diametro 10 mm	m	1,68			
18	18.P03.A70.015	fornitura fune diametro 12 mm	m	2,31			
18	18.P03.A70.020	fornitura fune diametro 14 mm	m	3,08			
18	18.P03.A70.025	fornitura fune diametro 16 mm	m	4,10			
18	18.P03.A70.030	fornitura fune diametro 18 mm	m	4,85			
18	18.P03.A70.035	fornitura fune diametro 20 mm	m	5,78			
18	18.P03.A70.040	fornitura fune diametro 22 mm	m	7,96			
18	18.P03.A75	Morsetto serrafune conforme a norma DIN 741 (diametri da 8 a 22 mm)					
18	18.P03.A75.005	diametro 8-10 mm	cad	0,22			
18	18.P03.A75.010	diametro 12-13 mm	cad	0,44			
18	18.P03.A75.015	diametro 14-15 mm	cad	0,55			
18	18.P03.A75.020	diametro 16-18 mm	cad	0,65			
18	18.P03.A75.025	diametro 20-22 mm	cad	0,98			
18	18.P03.A80	Chioderia varia					
18	18.P03.A80.005	...	kg	1,31			
18	18.P03.A85	Chiodi a sparare in acciaio completi di carica esplosiva					
18	18.P03.A85.005	lunghezza cm 3	cad	0,47			
18	18.P03.A85.010	lunghezza cm 4	cad	0,52			
18	18.P03.A85.015	lunghezza cm 5	cad	0,57			
18	18.P03.A85.020	lunghezza cm 6,5	cad	0,61			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P03.A90	Chiodi zincati					
18	18.P03.A90.005	lunghezza mm 40	kg	4,66			
18	18.P03.A90.010	lunghezza mm 60	kg	4,43			
18	18.P03.A90.015	lunghezza mm 100	kg	4,21			
18	18.P03.A95	Chiodi fucinati (caviglie, brocconi)					
18	18.P03.A95.005	...	kg	3,18			
18	18.P03.B05	Ferro forgiato per staffoni, grappe, ghiere ecc.					
18	18.P03.B05.005	...	kg	3,33			
18	18.P03.B10	Brocconi e chiodi a rampino forgiati					
18	18.P03.B10.005	...	kg	3,98			
18	18.P03.B15	Barre rigide in acciaio tipo Gewi/Diwidag					
18	18.P03.B15.005	...	m	25,84			
18	18.P03.B20	Barra in acciaio ad aderenza migliorata per ancoraggio in roccia della lunghezza di m 1,2 munito di golfaro passacavo					
18	18.P03.B20.005	diametro minimo di mm 24	cad	72,01			
18	18.P03.B20.010	diametro minimo di mm 32	cad	79,48			
18	18.P03.B20.015	Ancoraggio diametro minimo di mm 43 lunghezza 1,2 m	cad	79,48			
18	18.P04	LEGNAMI					
18	18.P04.A05	Pali di legno durabile (larice, castagno, quercia), scortecciati ed eventualmente impregnati					
18	18.P04.A05.005	del diametro da cm 20 a cm 25	m³	135,62			
18	18.P04.A05.010	del diametro superiore a cm 25	m³	124,32			
18	18.P04.A10	Palo appuntito di castagno					
18	18.P04.A10.005	diametro 4 cm, lunghezza 30 cm	cad	0,17			
18	18.P04.A10.010	diametro 5 cm, lunghezza 80 cm	cad	0,73			
18	18.P04.A10.015	diametro 8 cm, lunghezza 100 cm	cad	1,34			
18	18.P04.A10.020	diametro 20 cm, lunghezza 150 cm	cad	8,75			
18	18.P04.A10.025	diametro 20 cm, lunghezza 200 cm	cad	10,44			
18	18.P04.A10.030	diametro 20 cm, lunghezza 250 cm	cad	11,86			
18	18.P04.A10.035	diametro 20 cm, lunghezza 300 cm	cad	13,96			
18	18.P04.A15	Pertica di castagno					
18	18.P04.A15.005	diametro 8 cm, lunghezza 200 cm	cad	2,14			
18	18.P04.A15.010	diametro 20 cm, lunghezza 300 cm	cad	10,44			
18	18.P05	MATERIALI SINTETICI E FIBRE NATURALI					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A05	Collante organico					
18	18.P05.A05.005	...	kg	2,52			
18	18.P05.A10	Emulsione bituminosa					
18	18.P05.A10.005	...	kg	0,39			
18	18.P05.A15	Carta catramata					
18	18.P05.A15.005	...	m ²	1,88			
18	18.P05.A20	Rete in polietilene					
18	18.P05.A20.005	...	m ²	0,10			
18	18.P05.A25	Rete in fibra naturale di cocco per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali, costituita da intreccio di fibre, non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm					
18	18.P05.A25.005	del peso di 400 g/m ²	m ²	5,47			
18	18.P05.A25.010	del peso di 700 g/m ²	m ²	8,12			
18	18.P05.A25.015	del peso di 900 g/m ²	m ²	9,02			
18	18.P05.A30	Rete in fibra naturale di agave per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali, costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 10 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm					
18	18.P05.A30.005	del peso di 200 g/m ²	m ²	4,18			
18	18.P05.A30.010	del peso di 300 g/m ²	m ²	4,75			
18	18.P05.A30.015	del peso di 400 g/m ²	m ²	5,36			
18	18.P05.A30.020	sovrapprezzo applicabile ai prezzi della presente voce in caso di pigmentazione verde	m ²	0,58			
18	18.P05.A35	Rete in fibra naturale di juta per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 5 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm					
18	18.P05.A35.005	del peso di 150 g/m ²	m ²	1,59			
18	18.P05.A35.010	del peso di 500 g/m ²	m ²	2,19			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A36	biotessile antierosivo e pacciamante, ricavato dal riciclo di sacchi in juta di uso alimentare, a struttura chiusa di tipo nontessuto, di diversa grammatura, completamente biodegradabili, in rotoli di larghezza fino a 2,15 m					
18	18.P05.A36.005	grammatura 300 g/m2	m ²	0,99			
18	18.P05.A36.010	grammatura 500 g/m2	m ²	1,37			
18	18.P05.A36.015	grammatura 800 g/m2	m ²	1,86			
18	18.P05.A36.020	grammatura 1000 g/m2	m ²	2,49			
18	18.P05.A37	biofeltro nontessuto in viscosa (fibra di cellulosa biodegradabile) preseminato, a supporto della rivegetazione di superfici, con limitato potere pacciamante. Grammatura 100 g/m2. In rotoli di altezza 2,15 m. Il miscuglio di semina viene fornito su indicazione della D.L.					
18	18.P05.A37.005	viscosa 100 g/m2	m ²	2,49			
18	18.P05.A38	Sovrapprezzo per rinforzo di biotessili antierosivi e/o pacciamanti con rete in fibra di juta a maglie aperte, avente resistenza a trazione pari a 3 - 5 kN/m					
18	18.P05.A38.005	rete in juta grammatura 125 g/m2	m ²	1,24			
18	18.P05.A40	Tube corrugato in polietilene, flessibile a doppia parete, microfessurato per drenaggio, interno liscio, classe resistenza 4KN, conforme UNI iso 9969, fessurato su 360° (6 fessure), in rotoli					
18	18.P05.A40.005	diametro interno 50 mm (esterno 60 mm)	m	1,12			
18	18.P05.A40.010	diametro interno 60 mm (esterno 65 mm)	m	1,37			
18	18.P05.A40.015	diametro interno 70 mm (esterno 90 mm)	m	1,86			
18	18.P05.A40.020	diametro interno 90 mm (esterno 110 mm)	m	2,61			
18	18.P05.A40.025	diametro interno 105 mm (esterno 125 mm)	m	3,11			
18	18.P05.A40.030	diametro interno 140 mm (esterno 160 mm)	m	5,22			
18	18.P05.A40.035	diametro interno 180 mm (esterno 200 mm)	m	8,20			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A45	Tubo corrugato in polietilene, flessibile a doppia parete, microfessurato per drenaggio, interno liscio, classe resistenza 4KN, conforme UNI iso 9969, fessurato su 360° (6 fessure), rivestito esternamente con geotessile non tessuto, in rotoli					
18	18.P05.A45.005	diametro interno 50 mm (esterno 60 mm)	m	2,31			
18	18.P05.A45.010	diametro interno 60 mm (esterno 65 mm)	m	2,73			
18	18.P05.A45.015	diametro interno 70 mm (esterno 90 mm)	m	3,11			
18	18.P05.A45.020	diametro interno 90 mm (esterno 110 mm)	m	3,73			
18	18.P05.A45.025	diametro interno 105 mm (esterno 125 mm)	m	4,72			
18	18.P05.A45.030	diametro interno 140 mm (esterno 160 mm)	m	8,08			
18	18.P05.A45.035	diametro interno 180 mm (esterno 200 mm)	m	11,99			
18	18.P05.A50	Tubo rigido L= 6 m in PEAD/PVC (rigidità 8 kN)finestrato su 200-240° per formazione drenaggi					
18	18.P05.A50.005	diametro interno 80 mm (esterno 110 mm) finestratura su 200-240°	m	3,83			
18	18.P05.A50.010	diametro interno 105 mm (esterno 125 mm) finestratura su 200-240°	m	4,66			
18	18.P05.A50.015	diametro interno 140 mm (esterno 160 mm) finestratura su 200-240°	m	6,71			
18	18.P05.A50.020	diametro interno 180 mm (esterno 200 mm) finestratura su 200-240°	m	9,20			
18	18.P05.A51	pavimentazioni drenanti e antierosive rivegetabili, in polietilene (ldpe) proveniente da riciclo in misura > 95%, costituite da elementi grigliati a celle poligonali, giuntabili in modo rapido, resistenti a carichi dinamici dovuti al transito di veicoli, alle variazioni di temperatura in un arco indicativo di (-30° / + 80° c), ai raggi uv, ad acidi, basi e alcoli, per una massa areica variabile tra 5 e 10 kg/m2.per la realizzazione di percorsi pedonali, ciclabili, per il parcheggio di veicoli, per aviosuperfici inerbite, per la formazione di superfici erbose rinforzate e difese dall'azione erosiva e dal dilavamento da parte delle acque ruscellanti.					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A51.005	per spessore delle celle pari a 30 mm e portata fino a 120 t/m2	m ²	17,40			
18	18.P05.A51.010	per spessore delle celle pari a 40 mm e portata fino a 200 t/m2	m ²	19,89			
18	18.P05.A51.015	per spessore delle celle pari a 50 mm e portata fino a 350 t/m2	m ²	26,10			
18	18.P05.A52	Geotessile nontessuto (GTX-N) agugliato 100% fiocco di polipropilene alta tenacità, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e filtrazione					
18	18.P05.A52.005	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 6	m ²	0,66			
18	18.P05.A52.010	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 8	m ²	0,85			
18	18.P05.A52.015	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 12	m ²	1,19			
18	18.P05.A52.020	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 18	m ²	1,68			
18	18.P05.A52.025	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 22	m ²	2,11			
18	18.P05.A58	Geotessile tessuto (GTX-W) a bandelle in polipropilene, 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					
18	18.P05.A58.005	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 15/15 (EN ISO 10319)	m ²	0,78			
18	18.P05.A58.010	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 27/27 (EN ISO 10319)	m ²	1,04			
18	18.P05.A58.015	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 40/40 (EN ISO 10319)	m ²	1,68			
18	18.P05.A58.020	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 75/75 (EN ISO 10319)	m ²	2,71			
18	18.P05.A58.025	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 100/100 (EN ISO 10319)	m ²	4,54			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A58.030	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 330/60 (EN ISO 10319)	m ²	10,48			
18	18.P05.A64	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):					
18	18.P05.A64.005	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 21/21 (EN ISO 10319)	m ²	2,59			
18	18.P05.A64.010	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 36/21 (EN ISO 10319)	m ²	3,10			
18	18.P05.A64.015	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 60/31 (EN ISO 10319)	m ²	4,33			
18	18.P05.A64.020	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 85/31 (EN ISO 10319)	m ²	5,38			
18	18.P05.A64.025	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 115/31 (EN ISO 10319)	m ²	6,75			
18	18.P05.A64.030	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 155/31 (EN ISO 10319)	m ²	8,39			
18	18.P05.A66	Geocomposito drenante (GCO) prodotto in regime di qualità ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di filtrazione e drenaggio nei sistemi drenante EN 13252, con diametro di filtrazione (GTX) non superiore a micron 120 (EN ISO 12956) e permeabilità normale al piano (GTX) non inferiore a l/s al m² 70 (EN ISO 11058) costituito da:					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A66.005	una struttura in polietilene a cellula chiusa con funzione drenante accoppiata sul lato superiore ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 30 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 20 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 1,70 (EN ISO 12958)	m ²	15,51			
18	18.P05.A66.010	una geostuoia in polipropilene (GMA) con funzione drenante accoppiata su entrambi i lati ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 18 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 20 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 3,50 (EN ISO 12958)	m ²	10,34			
18	18.P05.A66.015	una georete in polietilene alta densità (GNT) con funzione drenante accoppiata su entrambi i lati ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 5.5 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 200 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 0,60 (EN ISO 12958)	m ²	5,82			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A67	Geocomposito per la formazione di canalette, costituito dall'accoppiamento di una geostuoia in polipropilene sul lato superiore, da un geotessile nontessuto (GTX-N) intermedio in polipropilene e da una pellicola poliolefinica impermeabile (PL) sul lato inferiore. Il geocomposito dovrà avere una massa areica non inferiore a 970 g/mq (EN ISO 9864), uno spessore sotto 2 kPa non inferiore a 15.0 mm (EN ISO 9863), una resistenza a trazione MD/CMD non inferiore a 10.0/10.0 kN/m (EN ISO 10319), una deformazione a rottura MD/CMD non superiore a 90/100 % (EN ISO 10319), una resistenza a punzonamento statico non inferiore a 2.0 kN (EN ISO 12236), una perforazione al cone drop test non superiore a 7 mm (EN ISO 13433), una resistenza al punzone piramidale elettrico non inferiore a 250 N (EN ISO 14574).					
18	18.P05.A67.005	fornito in rotoli di larghezza 0.70 - 1.00 m	m²	13,67			
18	18.P05.A68	Biotessile autoestinguente a maglia aperta per i sistemi di controllo dell'erosione, in fibra di cocco, con massa areica non inferiore a g/m² 700 (EN ISO 9864) resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 12/9 (EN 10319) certificato in classe 1 di reazione al fuoco (UNI 9177)					
18	18.P05.A68.005	...	m²	6,46			
18	18.P05.A70	Elementi drenanti ad alte prestazioni idraulico-meccaniche (elevate capacità di emungimento e resistenza a schiacciamento) tubolari spiraliformi, con anima in acciaio armonico zincato, rivestiti in geotessile non tessuto rinforzato da georete in fibra sintetica con fondo impermeabilizzato da geomembrana in LDPE armato					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A70.005	diametro della condotta mm 250 Rigidità minima RG al 5% KN/m ² 1,80	m	41,62			
18	18.P05.A70.010	diametro della condotta mm 400 Rigidità minima RG al 5% KN/m ² 1,80	m	53,05			
18	18.P05.A70.015	diametro della condotta mm 600 Rigidità minima RG al 5% KN/m ² 1,00	m	70,75			
18	18.P05.A75	Pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da: - involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 e filo diametro 2,70 mm, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla norma UNI-EN 10244 - Classe A con un quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso; - rivestimento interno in geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (EN_ISO 9864 - EN-ISO 12956 e nucleo drenante in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua, con dimensioni medie inferiori a 10x20 mm.					<i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>
18	18.P05.A75.005	dimensioni 2,00x1,00x0,30 - altezza 1,00 m	m	60,26			
18	18.P05.A75.010	dimensioni 2,00x0,50x0,30 - altezza 0,5 m	m	47,71			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A80	<p>Pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 e filo diametro 2,70 mm, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla norma UNI-EN 10244 - Classe A con un quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso; - rivestimento interno in geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (EN_ISO 9864 - EN-ISO 12956 e nucleo drenante in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua, con dimensioni medie inferiori a 10x20 mm; - tubo microfessurato in polietilene ad alta densità corrugato nella parte esterna, con diametro esterno 160 mm e interno 137 mm, preassemblato alla base del pannello. 					<p><i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i></p>
18	18.P05.A80.005	dimensioni 2,00x1,00x0,30 - altezza 1,00 m	m	73,73			
18	18.P05.A80.010	dimensioni 2,00x0,50x0,30 - altezza 0,5 m	m	57,58			
18	18.P05.A85	<p>Guiana impermeabile occhiellata per impermeabilizzazione alla base di pannello prefabbricato drenante, in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V.</p>					
18	18.P05.A85.005	guiana occhiellata di larghezza 0,90 m	m	4,97			
18	18.P05.A85.010	guaina occhiellata di larghezza 0,60 m	m	4,35			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A95	Elementi di sostegno in terra rinforzata rinverdire preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla norma UNI-EN 10244 - Classe A con un quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. Il filo sarà ricoperto con rivestimento in materile plastico che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. E' compreso pannello di irrigidimento in rete elettrosaldata e geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica appositamente preassemblato. Per inclinazioni del paramento di 60° - 65° o 70° per mezzo di elementi a squadrain tondino metallico preassemblati alla struttura.					
18	18.P05.A95.005	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	cad	124,30			
18	18.P05.A95.010	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	cad	142,95			
18	18.P05.A95.015	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	151,65			
18	18.P05.A95.020	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	161,59			
18	18.P05.A95.025	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 5,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	183,96			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P05.A95.030	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 6,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	205,10			
18	18.P06	MATERIALE VEGETALE					
18	18.P06.A05	Ramaglia di conifere					
18	18.P06.A05.005	...	q	12,12			
18	18.P06.A10	Sostanza vegetale secca (paglia in balle, fieno ecc.)					
18	18.P06.A10.005	...	q	12,12			
18	18.P06.A15	Fornitura di talee (parti vegetative legnose) di lunghezza minima 80 cm					
18	18.P06.A15.005	diametro inferiore a 3 cm (ramaglia)	q	6,56			
18	18.P06.A15.010	diametro superiore a 3 cm (talee e astoni)	cad	0,45			
18	18.P06.A20	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie arbustive autoctone di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito					
18	18.P06.A20.005	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	2,32			
18	18.P06.A20.010	in contenitore	cad	3,03			
18	18.P06.A25	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie arboree autoctone di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm) da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito					
18	18.P06.A25.005	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	2,03			
18	18.P06.A25.010	in contenitore	cad	2,42			
18	18.P06.A30	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora di specie arboree autoctone di circonferenza 12 - 16 cm, zollate, da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito					
18	18.P06.A30.005	...	cad	57,74			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P06.A35	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie arbustive autoctone di piccole dimensioni (altezza inferiore 80 cm), da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana					
18	18.P06.A35.005	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	4,90			
18	18.P06.A35.010	in contenitore	cad	5,77			
18	18.P06.A40	Fornitura di salici arbustivi ripariali (Salix eleagnos, S. purpurea, ...) radicati, di altezza minima 40 cm, in contenitore					
18	18.P06.A40.005	...	cad	2,52			
18	18.P06.A45	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta dal colletto in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla ha = altezza da terra del palco di rami inferiore in metri					
18	18.P06.A45.010	acer campestre cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	40,86			
18	18.P06.A45.015	acer campestre cfr = 20 - 25 ha = 2,20 z	cad	292,70			
18	18.P06.A45.020	acer campestre h. = 2,00 - 2,50 vestito z	cad	27,47			
18	18.P06.A45.025	acer campestre h. = 3,00 - 3,50 vestito z	cad	73,18			
18	18.P06.A45.030	acer platanoides faassen's black cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	64,01			
18	18.P06.A45.035	acer platanoides cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	42,75			
18	18.P06.A45.040	acer platanoides cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	274,80			
18	18.P06.A45.045	acer platanoides globosum cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	76,23			
18	18.P06.A45.050	acer platanoides globosum cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	317,96			
18	18.P06.A45.055	acer pseudoplatanus cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	42,75			
18	18.P06.A45.060	acer pseudoplatanus cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	212,66			
18	18.P06.A45.065	alnus glutinosa, incana cfr = 10 - 12 z	cad	37,79			
18	18.P06.A45.070	betula verrucosa pendula cfr = 10 - 12 z	cad	46,43			
18	18.P06.A45.075	betula verrucosa pendula cfr = 20 - 25 z	cad	207,41			
18	18.P06.A45.080	betula verrucosa h. = 3,50 - 4,00 cesp 3 - 4 tronchi z	cad	79,28			
18	18.P06.A45.085	carpinus betulus cfr = 10 - 12 z	cad	86,66			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P06.A45.090	carpinus betulus cfr = 20 - 25 z	cad	250,59			
18	18.P06.A45.095	carpinus betulus h. = 1,00 - 1,50 r = 3 cesp. z	cad	11,06			
18	18.P06.A45.100	carpinus betulus h. = 2,00 - 2,50 r = 3 cesp. z	cad	46,43			
18	18.P06.A45.105	carpinus betulus pyramidalis h. = 1,50 - 2,00 z	cad	41,16			
18	18.P06.A45.110	carpinus betulus pyramidalis h. = 2,50 - 3,00 z	cad	82,45			
18	18.P06.A45.115	carpinus betulus pyramidalis h. = 4,00 - 4,50 z	cad	285,89			
18	18.P06.A45.120	castanea sativa cfr = 10 - 12 z	cad	60,16			
18	18.P06.A45.125	castanea sativa h. = 2,00 - 2,50 r = 3 cesp z	cad	45,79			
18	18.P06.A45.130	celtis australis cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	46,43			
18	18.P06.A45.135	celtis australis cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	280,05			
18	18.P06.A45.140	corylus avellana h = 2,00 - 2,50 r = 3z	cad	44,55			
18	18.P06.A45.145	crataegus in varieta cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	67,06			
18	18.P06.A45.150	crataegus in varieta cfr = 18 - 20 ha = 2,20 z	cad	244,26			
18	18.P06.A45.155	fagus s. aspenifolia, pendula h. = 2,00 - 2,50 z	cad	91,48			
18	18.P06.A45.160	fagus sylvatica cfr = 10 - 12 z	cad	67,06			
18	18.P06.A45.165	fagus sylvatica cfr . 20 - 25 z	cad	533,78			
18	18.P06.A45.170	fagus sylvatica purpurea pendula tricolor h. = 2,00 - 2,50 z	cad	189,52			
18	18.P06.A45.175	fagus sylvatica purpurea h. = 2,00 - 2,50 z	cad	73,18			
18	18.P06.A45.180	fraxinus excelsior pendula cfr = 10 - 12 z	cad	60,42			
18	18.P06.A45.185	fraxinus excelsior, in var. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	32,95			
18	18.P06.A45.190	fraxinus excelsior cfr. 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	195,83			
18	18.P06.A45.195	fraxinus ornus cfr. 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	295,85			
18	18.P06.A45.200	morus alba; m a. pend, m platan. cfr = 18 - 20 z	cad	149,50			
18	18.P06.A45.205	morus alba, m a. pend, m platan. cfr = 10 - 12 z	cad	45,79			
18	18.P06.A45.210	ostrya carpinifolia cfr = 10 - 12 z	cad	42,75			
18	18.P06.A45.215	platanus acer. ; occ. ; orient. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	31,80			
18	18.P06.A45.220	platanus acer. ; occ. ; orient. cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	159,07			
18	18.P06.A45.225	platanus acer. ; occ. ; orient. cfr = 30 - 35 ha = 4,00 z	cad	292,69			
18	18.P06.A45.230	populus alba cfr = 10 - 12 ha = 2. 20 z	cad	24,41			
18	18.P06.A45.235	populus nigra pyram. h. = 3,00 3,50 z/rn	cad	24,41			
18	18.P06.A45.240	populus nigra pyram. cfr = 18 - 20	cad	73,18			
18	18.P06.A45.245	prunus avium fl. plena h. = 2,00 - 2,50	cad	42,75			
18	18.P06.A45.250	prunus avium; serr. ; subhirt. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	39,70			
18	18.P06.A45.255	prunus avium; serr. ; subhirt. cfr = 20 - 25 ha = 2,20 z	cad	213,72			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P06.A45.260	prunus pissardi, p. p. nigra cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	45,79			
18	18.P06.A45.265	prunus pissardi, p. p. nigra cfr = 20 - 25 ha = 2,50 z	cad	244,26			
18	18.P06.A45.270	quercus ilex cfr = 10 - 12 z	cad	81,08			
18	18.P06.A45.275	quercus robur, q. petr. , q. cer. cfr = 10 - 12 z	cad	54,95			
18	18.P06.A45.280	quercus robur, q. petr. , q. cerr. cfr = 20 - 25 z	cad	329,53			
18	18.P06.A45.285	quercus robur pyram. h. = 2,00 - 2,50 z	cad	67,06			
18	18.P06.A45.290	quercus robur pyram. h. = 3,00 - 3,50 z	cad	183,18			
18	18.P06.A45.295	quercus robur pyram. h. = 4,50 - 5,00 z	cad	483,70			
18	18.P06.A45.300	salix alba; caprea cfr = 10 - 12 vestito 2	cad	29,47			
18	18.P06.A45.305	salix alba; caprea cfr = 18 - 20	cad	122,14			
18	18.P06.A45.310	sorbus domest. , s. aucup. , s. aria cfr = 10 - 12 z	cad	54,95			
18	18.P06.A45.315	sorbus domest. , s. aucup. , s. aria cfr = 18 - 20 z	cad	195,83			
18	18.P06.A45.320	tilia cordata; toment. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	45,79			
18	18.P06.A45.325	tilia cordata; toment. cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	237,95			
18	18.P06.A45.330	ulmus pumila, u. carpin. , u. montana cfr = 10 - 12 z	cad	42,75			
18	18.P06.A45.335	ulmus pumila, u. carpin. , u. montana cfr = 20 - 25 z	cad	202,14			
18	18.P06.A50	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sotto elencate conifere, con fitta ramificazione partente da terra e chioma compatta, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta in metri dc = diametro chioma espresso in metri					
18	18.P06.A50.005	abies alba h. = 2,00 - 2,50 z	cad	64,01			
18	18.P06.A50.010	abies alba h. = 3,00 - 3,50 z	cad	146,34			
18	18.P06.A50.015	juniperus communis hibernica h. = 1,00 - 1. ,25 z	cad	20,75			
18	18.P06.A50.020	juniperus communis hibernica h. = 1,75 - 2,00 z	cad	54,95			
18	18.P06.A50.025	juniperus communis h. = 1,00 - 1,25 z	cad	14,42			
18	18.P06.A50.030	juniperus communis h. = 2,00 - 2,50 z	cad	40,63			
18	18.P06.A50.045	picea abies h. = 1,75 - 2,00 z/v	cad	38,43			
18	18.P06.A50.050	picea abies h. = 3,50 - 4,00 z	cad	207,41			
18	18.P06.A50.055	pinus mont. , p. unc. , p. mugus h. = 0,50 - 0,60 z/v	cad	42,75			
18	18.P06.A50.060	pinus nigra austriaca h. = 1,75 - 2,00 z	cad	85,37			
18	18.P06.A50.065	pinus nigra austriaca h. = 2,50 - 3,00 z	cad	195,83			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P06.A50.070	pinus nigra austriaca h. = 3,50 - 4,00 z	cad	329,53			
18	18.P06.A50.085	pinus sylvestris h. = 3,50 - 4,00 z	cad	323,22			
18	18.P06.A50.090	taxus baccata h. = 1,00 - 1,25 z	cad	48,85			
18	18.P06.A50.095	taxus baccata h. = 1,75 - 2,00 z	cad	134,77			
18	18.P06.A50.335	larix decidua h. = 2,50 - 3. 00 z	cad	60,96			
18	18.P06.A50.340	picea abies h. = 0,80 - 1,00 z/v	cad	14,42			
18	18.P06.A50.375	pinus sylvestris h. = 1,75 - 2,00 z	cad	85,37			
18	18.P06.A50.380	pinus sylvestris h. = 2,50 - 3,00 z	cad	195,83			
18	18.P06.A55	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana h. = altezza dell'esemplare dal colletto in metri r = numero minimo di ramificazioni basali z = fornito in zolla v = fornito in vaso o fitocella					
18	18.P06.A55.005	buxus sempervirens h. = 0,80 - 1,00 r = 5 z	cad	22,00			
18	18.P06.A55.010	buxus sempervirens h. = 0,40 - 0,50 r = 5 z	cad	9,12			
18	18.P06.A55.015	buxus sempervirens a cono h. = 1,40 - 1,60 z/v	cad	100,65			
18	18.P06.A55.020	cornus mas, c. sang. h. = 1,00 - 1,25 z	cad	15,89			
18	18.P06.A55.025	corylus avell. , c. a. purp. h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	14,63			
18	18.P06.A55.030	corylus avell. contorta h. = 1,00 - 1,25 z	cad	39,34			
18	18.P06.A55.035	crataegus oxyacantha monogyna h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	8,83			
18	18.P06.A55.040	cytiscus scop. , c. hybridus in var. h. = 0,6 - 0,8 r = 5 z/v	cad	5,47			
18	18.P06.A55.045	eleagnus ebbingei in var. h. = 0,80 - 1,00 r = 5 v	cad	15,26			
18	18.P06.A55.050	eleagnus pungens h. = 0,80 - 1,00 r = 3 v	cad	40,32			
18	18.P06.A55.055	erica carnea v = 18	cad	5,49			
18	18.P06.A55.060	euonimus europaeus h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	30,55			
18	18.P06.A55.065	hyppophae ramnoides h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z/v	cad	10,23			
18	18.P06.A55.070	ilex aquifolium varieg. h. = 1,00 - 1,25 z	cad	82,34			
18	18.P06.A55.075	ilex aquifolium h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	45,79			
18	18.P06.A55.080	laburnum anagyroides in var. h. = 1,25 - 1,50 r = 3 cesp z	cad	23,79			
18	18.P06.A55.085	laburnum anagyroides h. = 2,00 - 2,50 r = 3z	cad	91,48			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P06.A55.090	prunus pissardi nigra; cistena h. = 1,25 - 1,50 r = 3 z	cad	14,10			
18	18.P06.A55.095	punica granatum in varieta h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	14,95			
18	18.P06.A55.100	punica granatum in varieta h. = 1,50 - 1,75 r = 3 z	cad	48,85			
18	18.P06.A55.105	pyracantha in varieta h. = 1,00 - 1,20 r = 1 v = 18	cad	4,57			
18	18.P06.A55.110	pyracantha in varieta h. = 0,6 - 0,8 r = 1 v = 13	cad	2,20			
18	18.P06.A55.115	ruscus aculeatus h. = 0,20 - 0,30 z/v	cad	6,70			
18	18.P06.A55.120	sambucus nigra h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	8,60			
18	18.P06.A55.125	spartium junceum v = 18	cad	4,57			
18	18.P06.A55.130	spiraea bumalda in var. h. = 0,50 - 0,60 r = 5 z v = 18	cad	4,57			
18	18.P06.A55.135	spiraea lanc. , s. vh. , s. reev. h. = 0,80 - 1,00 r =5 z v= 20	cad	6,70			
18	18.P06.A55.140	viburnum opalus h. = 0,80 - 1,00 r = 3 z/v	cad	18,32			
18	18.P06.A55.145	viburnum tinus h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	25,68			
18	18.P06.A60	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora delle sotto elencate specie rampicanti zollate h. = altezza complessiva della pianta in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla					
18	18.P06.A60.005	hedera helix in varietà h. = 1,00 - 1,25 r = 3 v	cad	6,64			
18	18.P06.A60.010	lonicera in varieta h. = 1,5 - 2,00 r = 2 - 3 z/v	cad	8,59			
18	18.P06.A65	Miscuglio bilanciato di sementi foraggere per semine a spaglio e a pressione					
18	18.P06.A65.005	...	kg	4,09			
18	18.P06.A70	Miscuglio bilanciato di sementi erbacee, arbustive ed arboree per semine a spaglio e a pressione					
18	18.P06.A70.005	...	kg	23,09			
18	18.P06.A75	Miscuglio di sementi graminacee confettate per prati ornamentali soleggiati composto da festuca rubra lirouge 20%, festuca trichophylla dawson 10%, lolium perenne hunter 10%, lolium perenne score 20%, poa baron 10%, poa compact 10%, in sacchi					
18	18.P06.A75.005	...	kg	5,57			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P06.A80	Miscuglio di sementi graminacee confettate per impianti sportivi composto da lolium inglese hunter 25%, lolium inglese score 20%, poa pratensis compact 20%, poa pratensis baron 20%, poa pratensis parade 15%, in sacchi					
18	18.P06.A80.005	...	kg	5,77			
18	18.P06.A85	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualità a rapido sviluppo, idoneo alla rigenerazione di vecchi prati o campi sportivi a rapido sviluppo composto da lolium perenne loreta 40%, lolium perenne lisabelle 30%, lolium perenne mondial 30%, in sacchi					
18	18.P06.A85.005	...	kg	9,58			
18	18.P06.A90	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualità per la rigenerazione di superfici anche sportive molto calpestate composto da lolium perenne loreta 40%, lolium perenne mondial 30%, lolium perenne lisabelle 27%, poa supina supra 3%, in sacchi					
18	18.P06.A90.005	...	kg	13,15			
18	18.P06.A95	Miscuglio di graminacee di alta qualità per la semina di prati, parchi di rappresentanza, giardini anche fortemente calpestati composto da festuca rubra commutata lifalla 15%, festuca rubra trichophylla estica 15%, lolium perenne loreta 25%, lolium perenne lisabelle 15%, poa pratensis cynthia 15%, poa pratensis julia 15%, in sacchi					
18	18.P06.A95.005	...	kg	11,68			
18	18.P06.B05	Miscuglio di specie graminacee di alta qualità per prati calpestati ed aree verdi estensive composto da agrostis capillaris highland 10%, festuca rubra commutata lifalla 30%, festuca rubra novorubra 25%, festuca rubra trichophylla liprosa 20%, lolium perenne mondial 5%, poa pratensis geronimo 10%, in sacchi					
18	18.P06.B05.005	...	kg	11,58			
18	18.P06.B10	Zolle erbose					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P06.B10.005	...	m²	8,91			
18	18.P06.B15	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di castagno (Castanea sativa) innestato da frutto (a duplice attitudine), altezza minima cm 80					
18	18.P06.B15.005	...	cad	11,24			
18	18.P06.B20	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di noce europeo (Juglans regia) non innestato da frutto, altezza minima cm 30					
18	18.P06.B20.005	...	cad	2,51			
18	18.P06.B25	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di farnia, rovere, ciliegio (non innestato), ciavardello (Sorbus torminalis), frassino, altezza minima cm 30					
18	18.P06.B25.005	a radice nuda	cad	1,24			
18	18.P06.B30	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di qualunque altra specie di latifoglia arborea o arbustiva (escluse quelle nominate nelle precedenti voci) di altezza minima cm 25					
18	18.P06.B30.005	...	cad	1,57			
18	18.P06.B35	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di conifere di qualunque specie, in contenitore o a radice nuda di altezza minima cm 20					
18	18.P06.B35.005	...	cad	1,23			
18	18.P06.B40	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di pioppelle di 1 anno di qualunque clone					
18	18.P06.B40.005	...	cad	2,59			
18	18.P06.B41	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di pioppelle di 2 anni di qualunque clone					
18	18.P06.B41.005	...	cad	4,14			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P07	ACCESSORI PER OPERE A VERDE					
18	18.P07.A05	Pali tutori stagionati, scortecciati ed appuntiti della lunghezza da m 3,50 a m 5,00 - del diametro medio di cm 6 - 8					
18	18.P07.A05.005	...	cad	5,87			
18	18.P07.A10	Pali tutori per piante, in legno di pino, torniti ed impregnati a pressione con sali di rame					
18	18.P07.A10.005	diametro cm 6 lunghezza cm 220	m	3,38			
18	18.P07.A10.010	diametro cm 8 lunghezza cm 300/400	m	4,84			
18	18.P07.A10.015	diametro cm 10 lunghezza cm 300/400	m	6,20			
18	18.P07.A15	Cavalletti tutori a gabbia di legno, di qualsiasi dimensione, costituiti da quattro montanti e otto correnti					
18	18.P07.A15.005	...	cad	37,54			
18	18.P07.A20	Smezzole per il fissaggio di pali tutori, in legno di pino, tornite ed impregnate a pressione con sali di rame					
18	18.P07.A20.005	semidiametro cm 6 lunghezza cm 220	m	1,98			
18	18.P07.A20.015	semidiametro cm 8 lunghezza cm 300/400	m	2,71			
18	18.P07.A20.020	semidiametro cm 10 lunghezza cm 300/400	m	3,38			
18	18.P07.A25	Legacci per piante costituiti da filati intrecciati di cocco, biodegradabili, con forza antistrappo dei fili non inferiore a kg 25					
18	18.P07.A25.005	...	m	0,81			
18	18.P07.A30	Legacci per piante, in materiale plastico - altezza mm 35					
18	18.P07.A30.005	...	m	0,27			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P07.A31	steccato in legno di acacia essiccato per la formazione di chiudende, protezione di aree di messa a dimora, recinti spostabili, barriere frangivento ecc. Lo steccato è costituito da un insieme di tavolette verticali di larghezza 30 - 50 mm spessore 20 mm distanziate di ca. 5 cm tra loro, connesse da tre fili di acciaio zincato da 3 mm. Il prezzo comprende la sola fornitura dello steccato. Lo steccato richiede, per la sua stabilità, la posa di un palo di sostegno ogni 2 m.					
18	18.P07.A31.005	steccato h 1,20 m	m	13,67			
18	18.P07.A31.010	steccato h 2,00 m (5 fili di acciaio di connessione)	m	24,86			
18	18.P07.A35	Ammendante compostato verde o misto proveniente dal trattamento di rifiuti, selezionati alla fonte, ad elevata matrice organica					
18	18.P07.A35.005	sfuso	q	3,44			
18	18.P07.A35.010	in sacchi da l 50	q	4,04			
18	18.P07.A40	Fertilizzante organico liquido					
18	18.P07.A40.005	...	kg	0,87			
18	18.P07.A45	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6 - 6,5 - contenente sostanza organica non inferiore al 2%					
18	18.P07.A45.005	...	m³	12,22			
18	18.P07.A50	Disco pacciamante in cellulosa e argilla, a reazione neutra, biodegradabile 100%					
18	18.P07.A50.005	tipo quadrato cm 40x40	cad	0,97			
18	18.P07.A50.010	tipo tondo diametro cm 40	cad	1,02			
18	18.P07.A55	Reticella protettiva dall'azione della fauna selvatica, in ferro zincato, con rete a maglia rettangolare di cm 1x2, stampate in formato cm 40x70					
18	18.P07.A55.005	...	cad	0,77			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P07.A56	Shelter biologico in canna palustre italiana, costituita da elementi di cannicciato h 50 cm L=30 cm, a formare strutture tubolari di diametro ca. 10 cm, connessi con tre fili di acciaio zincato. Il materiale risulta difficilmente attaccabile da roditori					
18	18.P07.A56.005	shelter diametro 10 cm h 50 cm	cad	0,62			
18	18.P07.A57	Collante polimerico inorganico biodegradabile, per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine al fine di migliorarne l'adesione al terreno. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 15 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A57.005	...	kg	8,29			
18	18.P07.A60	Fibre di cellulosa grigio-beige, lunghezza max 3 mm. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 40 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A60.005	...	kg	1,06			
18	18.P07.A63	Paglia triturrata omogenea per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 60 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A63.005	...	kg	0,89			
18	18.P07.A66	Fibra di legno di colore verde per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale ed evidenziatore della superficie trattata. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 50 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A66.005	...	kg	1,22			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P07.A69	Prodotto a base di fibra di legno, fibre sintetiche, gel colloide e collante, per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale, evidenziatore della superficie trattata, e con funzione antierosiva e protettiva della semente aspersa. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 400 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A69.005	...	kg	3,99			
18	18.P07.A72	Cellulosa colorata e collante per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A72.005	...	kg	1,94			
18	18.P07.A75	cellulosa colorata e fertilizzante per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A75.005	...	kg	1,94			
18	18.P07.A78	Fibre di legno colorate con collante. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A78.005	...	kg	1,94			
18	18.P07.A81	Fibre di legno colorate con fertilizzate. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato i sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A81.005	...	kg	1,94			
18	18.P07.A84	Marcatore liquido per idrosemina. Da dosare in ragione di 0,1 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P07.A84.005	...	kg	17,68			
18	18.P07.A87	Ammendante organico. pH 6; carbonio organico 27,1; C/N15. Per idrosemina. Da dosare in ragione di 200 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A87.005	...	kg	0,45			
18	18.P07.A90	Concime organico, 6% N; 1-2% P; 1-2% K. Per idrosemina. Da dosare in ragione di 200 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare					
18	18.P07.A90.005	...	kg	0,47			
18	18.P08	NOLI					
18	18.P08.A05	MEZZI DI SERVIZIO Elicottero leggero per trasporto al gancio con portata operativa non superiore a 1200 kg, compresa ogni operazione di carico e scarico, consumi, personale di volo ed assistenza a terra, compreso ogni onere accessorio. Per ogni minuto di volo effettivo.					
18	18.P08.A05.005	fino a 1500 m s.l.m., con portata operativa di 600 kg, in fase di trasporto	min	19,25			
18	18.P08.A05.010	operativo fino a 2000 m s.l.m., con portata operativa da 700 a 1000 kg, in fase di trasporto	min	22,51			
18	18.P08.A05.015	operativo fino a 2000 m s.l.m., con portata operativa fino a 1200 kg, in fase di trasporto	min	24,57			
18	18.P08.B05	MEZZI D'OPERA Escavatore speciale (ragno) con massa totale a terra superiore a kg 2.000, operanti in zone di difficile accesso, compreso operatore ed ogni altro onere					
18	18.P08.B05.005	...	h	47,95			
18	18.P08.B10	MEZZI D'OPERA - Trattore forestale munito di scudo e verricello con potenza minima di 50 CV compreso operatore ed ogni altro onere.					
18	18.P08.B10.005	...	h	47,31			
18	18.P08.C05	ATTREZZATURE Argano forestale (4 HP) provvisto di funi e di tutti gli accessori escluso personale					
18	18.P08.C05.005	...	h	6,09			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P08.C10	ATTREZZATURE Argano o verricello, escluso operatore, compreso carburanti e lubrificanti.					
18	18.P08.C10.005	...	h	3,94			
18	18.P08.C15	ATTREZZATURE Nolo di idroseminatrice della capacità di 500 litri, in acciaio zincato, munita di miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 4 bar. Munita di attacco a tre punti per essere montata su trattore agricolo o forestale (peso a vuoto ca. 180 kg). Pompa e miscelatore sono azionati dalla presa di forza del trattore.					
18	18.P08.C15.005	...	h	27,83			
18	18.P08.C16	ATTREZZATURE Nolo di idroseminatrice della capacità di 1000 litri, in acciaio zincato, munita di telaio con attacchi per il montaggio su autocarro, pedane di lavoro, braccio da irrorazione, miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 4 bar. Peso a vuoto ca. 500 kg. Pompa e miscelatore sono azionati da motori diesel di potenza variabile tra 14 e 35 kW.					
18	18.P08.C16.005	...	h	34,22			
18	18.P08.C17	ATTREZZATURE Nolo di idroseminatrice semovente di capacità da 3000 a 7000 litri, costituita da autocisterna in acciaio zincato, munita di pedane di lavoro, braccio da irrorazione, miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 9 bar. Peso a vuoto da 2200 a 2700 kg. Pompa e miscelatore sono azionati da motori diesel di potenza variabile tra 35 e 50 kW.					
18	18.P08.C17.005	...	h	48,50			
18	18.P08.C20	ATTREZZATURE Pompa irroratrice a zaino per bitumi ed altri leganti					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P08.C20.005	...	h	14,01			
18	18.P08.C25	ATTREZZATURE Cippatrice compreso carburante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusi operatori:					
18	18.P08.C25.005	fino alla misura diametro 10 cm del materiale da cippare	h	9,91			
18	18.P08.C25.010	fino alla misura diametro 20 cm del materiale da cippare	h	19,76			
18	18.P08.C25.015	oltre la misura diametro 20 cm del materiale da cippare	h	36,57			
18	18.P08.C30	ATTREZZATURE Motosega completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore					
18	18.P08.C30.005	a disco (minimo cm 50)	h	2,70			
18	18.P08.C30.010	a catena con lama non inferiore a cm 45	h	3,38			
18	18.P08.C35	ATTREZZATURE Decespugliatore spalleggiato a disco rotante, azionato da motore a scoppio completo di ogni accessorio per il funzionamento; incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore					
18	18.P08.C35.005	...	h	3,38			
18	18.P08.C40	ATTREZZATURE Attrezzi per approvvigionamento di acqua in cantiere comprendenti: corredo completo delle vasche di raccolta, manichette di collegamento e quanto altro necessario per la distribuzione dell'acqua					
18	18.P08.C40.005	...	h	1,19			
18	18.P08.C45	ATTREZZATURE Martello perforatore ad aria compressa per perforazioni in roccia, comprese le attrezzature necessarie, ad esclusione dell'operatore e del compressore					
18	18.P08.C45.005	...	h	5,00			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P08.C50	ATTREZZATURE Motocompressore per l'alimentazione di demolitori o vibratorii, inclusi martelli e scalpelli, piastre e baionette, condotte d'aria ed ogni altro accessorio o fornitura occorrente per un regolare funzionamento (carburante, lubrificante, consumo attrezzi, meccanico, assistenza) esclusa la mano d'opera per la manovra e l'uso, per il tempo di effettivo impiego					
18	18.P08.C50.005	da litri 2000	h	18,88			
18	18.P08.C50.010	da litri 3000	h	22,29			
18	18.P08.C50.015	da litri 4000	h	25,62			
18	18.P08.C50.020	supersilenziato da litri 8000 - 12000	h	31,92			
18	18.P08.C55	ATTREZZATURE Piastra vibrante, compreso operatore					
18	18.P08.C55.005	con effetto pari a kg 150 (piatto 400x400)	h	27,89			
18	18.P08.C55.010	con effetto pari a kg 500 (piatto 600x800)	h	29,56			
18	18.P08.C60	ATTREZZATURE Battipalo idraulico semovente o montato su autocarro con maglio fino a 500 kg, incluso ogni accessorio per il funzionamento la presenza di meccanico, il manovratore ed ogni onere e costo.					
18	18.P08.C60.005	...	h	42,66			
18	18.P08.C61	ATTREZZATURE Nolo di attrezzatura completa da roccia					
18	18.P08.C61.005	...	h	20,01			
18	18.P09	TRASPORTI					
18	18.P09.A05	Rotazione con elicottero per il trasporto ciclico di materiali in località inaccessibili, fino a quota di 2000 m s.l.m. ed entro i 30 minuti/ciclo, a partire da piazzola appositamente allestita per l'elitrasporto. Compreso preparazione del materiale, carico e scarico, consumi, personale di volo ed assistenza a terra, compreso ogni onere accessorio. Secondo quantità di materiale trasportato.					
18	18.P09.A05.005	...	kg	0,56			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.P09.A10	Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con palleggio manuale					
18	18.P09.A10.005	...	m³	23,46			
18	18.P09.A15	Trasporto entro cantiere con carriola a mano, compreso il caricamento a mano del materiale da trasportare					
18	18.P09.A15.005	...	m³	18,82			
18	18.P09.A20	Trasporto alle discariche prefissate dall'Amministrazione e autorizzate 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					
18	18.P09.A20.005	...	m³	6,40			
18	18.P09.A25	Trasporto meccanizzato di materiale di scavo entro cantiere					
18	18.P09.A25.005	...	m³	1,96			
18	18.P09.A30	Trasporto di scapoli di cava per la formazione di murature, drenaggi, cunette, ecc. compreso il carico e lo scarico, misurato sull'autocarro					
18	18.P09.A30.005	...	m³	21,94			
18	18.P09.A35	Trasporto di materiali di qualsiasi genere non compresi negli articoli precedenti, o contenuti in sacchi, fusti di legno o ferro od in imballaggi qualsiasi e trasporto di barriere metalliche protettive e di materiali di piccole dimensioni, blocchetti di porfido, ecc., compreso il carico e lo scarico					
18	18.P09.A35.005	...	q	1,84			
18	18.P09.A40	Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto					
18	18.P09.A40.005	eseguito con mezzo meccanico	m³	1,99			
18	18.P09.A40.010	eseguito a mano	m³	10,29			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01	SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE					<p><i>Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica de prezzario, paragrafo 2.2.5.</i></p> <p><i>Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, con riferimento alle diverse opere, la seguente percentuale:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - MOVIMENTO TERRA, PROFILATURE, DISGAGGI: 30% - CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE: 35% - PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE: 25% - OPERE STRADALI DI RIPRISTINO: 18% - OPERE IDRAULICHE: 20% - OPERE LACUALI: 25% <p><i>Qualora infine si utilizzino voci di prezzo per le quali non è esposta l'incidenza suddetta nè si ritrovano indicazioni nella presente nota, resta l'obbligo al progettista di definire coerentemente tale quota.</i></p>

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.A01	DEMOLIZIONI Demolizione parziale o totale di murature di qualsiasi genere e forma. Qualunque ne sia la tenacità e la specie, entro o fuori terra, compreso il taglio secondo linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali modesti interventi a mano, la cernita dei materiali utili che rimangono di proprietà dell'Amministrazione per il loro reimpiego sui lavori od il trasporto ed accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori, nonché il carico, trasporto e scarico a rifiuto dei materiali non utilizzabili					
18	18.A01.A01.005	...	m³	39,02	21,65	55.49%	
18	18.A01.A02	DEMOLIZIONI Demolizione di opere in conglomerato semplice o leggermente armato, anche a piccoli tratti, compreso il taglio delle armature in ferro anche con l'uso della fiamma ossidrica con tutti gli oneri di cui al all'articolo indicato nei riferimenti					
18	18.A01.A02.005	...	m³	104,07	57,75	55.49%	
18	18.A01.A03	DEMOLIZIONI Demolizione graduale ed anche parziale di fabbricati escluse le tettoie, sia in elevazione che in fondazione di qualsiasi genere, struttura ed altezza, da computarsi vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda, con l'obbligo del recupero dei materiali dichiarati utilizzabili dalla Direzione dei Lavori e che rimangano di proprietà dell'Amministrazione, compresi i puntellamenti e tutti gli oneri di cui all'articolo indicato nei riferimenti					
18	18.A01.A03.005	...	m³	7,09	3,82	53.90%	
18	18.A01.A04	DEMOLIZIONI Disfacimento di tetti, in legno e tegole compresa la discesa delle tegole, l'accatastamento ed il deposito dei materiali recuperabili ed il trasporto del materiale inutilizzabile alle discariche					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.A04.005	...	m³	102,05			
18	18.A01.A06	DEMOLIZIONI Frantumazione all'interno del cantiere, con frantoio mobile, di materiali provenienti dalla demolizione di opere in cemento armato. Compresi: il trasporto dei materiali all'interno del cantiere, la prima riduzione di volumetria mediante pinza frantumatrice per renderlo idoneo alla successiva immissione in unità mobili di frantumazione autorizzate all'esercizio nei cantieri temporanei in base alle vigenti normative in materia ambientale, la separazione e il recupero dei materiali acciaioli, l'accumulo temporaneo in aree autorizzate all'interno del cantiere in attesa del reimpiego o del trasporto in altro sito. Il volume del materiale indicato in questa voce è basato sul prodotto finale, quindi non tiene conto del volume degli edifici da demolire (vuoto per pieno) ma soltanto del volume netto delle murature.					
18	18.A01.A06.005	...	m³	9,01			
18	18.A01.B01	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Demolizione di masse rocciose intere ed a porzioni, realizzata mediante l'impiego di tecniche di perforazione, anche senza l'uso di ponteggi, e con l'impiego di cementi espansivi, compreso l'eventuale ogni onere accessorio necessario.					
18	18.A01.B01.005	...	m³	64,52			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.B02	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Esecuzione di disgaggio di pendici montane mediante l'intervento da eseguirsi con l'ausilio di provetti rocciatori, anche in parete, comportante: l'abbattimento dei volumi di roccia in condizione di equilibrio precario con l'ausilio di leve e, dove necessario, di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori. Nel prezzo indicato è compreso l'onere per: il lavoro eseguito a qualunque quota, l'eventuale impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione, la posa di un'opportuna segnaletica per impedire l'accesso alle zone interessate dai volumi abbattuti, la pulizia della sede stradale, nonché il trasporto a discarica del materiale di risulta, da calcolarsi per ogni m ² di superficie effettivamente disgaggiata					
18	18.A01.B02.005	...	m ²	4,88			
18	18.A01.B03	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Filatura delle scarpate e disgaggio superficiale per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro compresa l'eventuale estirpazione di radici o ceppaie nonché l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto in idonee discariche autorizzate					
18	18.A01.B03.005	...	m ²	1,47			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.B04	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Risagomatura di superfici di frana consistente nel modellamento generale della superficie con ragno meccanico, onde ottenere un profilo regolare, in situazioni dove siano presenti accumuli di materiale sciolto fino ad altezze di m 2, grossi massi sparsi, fino a m 1 di diametro medio, legname morto e ramaglia, da disporre all'interno del cantiere secondo le indicazioni della D. L. o trasportare alle discariche autorizzate, incluso l'eventuale completamento a mano, l'impiego di attrezzature idrauliche, la segnaletica necessaria e l'eventuale pulizia di sedi stradali					
18	18.A01.B04.005	...	m²	3,57			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.B05	MOVIMENTO TERRA - MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose ed in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m ³ 1,00 per l'apertura di sedi stradali e loro pertinenze, per impianto di opere d'arte, disfacimento o scarificazione profonda di massicciata; apertura di cassonetti su strade esistenti, per l'eventuale abbassamento o bonifica del piano di posa dei rilevanti stradali, ecc. compreso l'aggiugliamento delle pareti scavate, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico a qualsiasi distanza, in rilevato, a rinterro contro le murature ed a riempimento dei cavi, od a rifiuto se non utilizzabili, la regolarizzazione delle scarpate in trincea, anche se a gradoni, il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, l'esaurimento di acqua con canali fuggatori, cunette ed opere similari di qualunque lunghezza ed importanza, ed ogni altro onere, in modo da dare le sezioni di scavo corrispondenti a quelle di progetto					
18	18.A01.B05.005	...	m ³	5,07	2,62	51.67%	
18	18.A01.B06	Sovrapprezzo per scavo di sbancamento come al precedente articolo 18.A01.B05.005 ma esclusivamente in roccia da mina o per trovanti superiori al m ³ 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prescritta per il riempimento, carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.B06.005	...	m³	57,00	32,52	57.05%	
18	18.A01.B07	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo di fondazione a sezione obbligata anche ristretta od a campioni di qualsiasi lunghezza, di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, od in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m³ 1,00 compreso la sbadacchiatura degli scavi, l'aggiugliamento delle pareti scavate, il reinterro, il carico, trasporto e scarico in rilevato od in rifiuto per la parte eccedente il reinterro ed ogni altro onere per scavi eseguiti con mezzi meccanici pesanti su sedi stradali esistenti o compensate in qualunque modo all'Impresa:					
18	18.A01.B07.005	sino alla profondità di m 2 sotto il piano di sbancamento e sotto il piano orizzontale passante dal punto più basso del piano campagna	m³	10,13	5,23	51.67%	
18	18.A01.B07.010	profondità da m 2,01 a m 4	m³	15,20	7,85	51.67%	
18	18.A01.B07.015	profondità da m 4,01 a m 6	m³	20,26	10,47	51.67%	
18	18.A01.B07.020	per ogni metro o frazione di metro di profondità superiore	m³	25,33	13,09	51.67%	
18	18.A01.B08	Sovrapprezzo percentuale delle voci per scavi a sezione obbligata eseguiti con mezzi operanti su sedi stradali in ambito urbano e in presenza di altre infrastrutture					
18	18.A01.B08.005	...	%	40,00			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.B09	Sovrapprezzo per scavo di fondazione a sezione obbligata, ma in roccia da mina o per trovanti superiori a m³ 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alle pezzature prescritte per il riempimento, il carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori					
18	18.A01.B09.005	...	m ³	25,39			
18	18.A01.B10	Sovrapprezzo percentuale per scavi a pozzo					
18	18.A01.B10.005	...	%	90,00			
18	18.A01.B11	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo esclusivamente eseguito a mano con le caratteristiche dell'articolo 18.A01.B09					
18	18.A01.B11.005	Fino a metri 2 di profundati	m ³	75,62	72,02	95.24%	
18	18.A01.B11.010	sovrapprezzo per ogni metro ulteriore di profondità	%	15,00			
18	18.A01.B12	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in presenza d'acqua alta più di cm 20 rispetto al livello naturale, con l'obbligo dell'esaurimento della stessa, comunque profonda, anche comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento pompe per l'aggottamento, di costruzioni di ture, ecc.					
18	18.A01.B12.005	...	%	70,00			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.B13	MOVIMENTO TERRA -RIPROFILATURE MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Formazione di tutto o parte del rilevato e fondazione stradale eseguiti con materiali aventi caratteristiche rispondenti alle prescrizioni, provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a totale cura e spese dell'Impresa e riconosciuti idonei dalla Direzione dei Lavori, compreso e compensato ogni fornitura di materiale, il taglio degli alberi e dei cespugli, l'estirpazione delle ceppaie, la rimozione dei trovanti ed il relativo riempimento dei vuoti così creati ed il successivo costipamento, l'asportazione del terreno coltivo dal piano di posa per una profondità di cm 20, l'eventuale gradonatura di detto piano e la sua compattazione nonché il riempimento del vano scavato con materiale idoneo. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico del materiale ed il suo costipamento a strati di altezza non superiore a 40 cm, in modo da ottenere in ogni punto del rilevato un valore del modulo di deformazione non inferiore a 800 kg/cm², la sagomatura e profilatura di banchine, cigli e scarpate rivestite con uno strato di terra vegetale di almeno 20 cm ed ogni altra fornitura, lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto, a perfetta regola d'arte					
18	18.A01.B13.005	...	m³	12,62	3,41	27.03%	
18	18.A01.B14	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Formazione di rilevato come al precedente articolo 18.A01.B13 ma con materiali provenienti dagli scavi e giudicati idonei dalla Direzione dei Lavori					
18	18.A01.B14.005	...	m³	9,56	5,29	55.35%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.B15	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavi in galleria a sezione inferiore a m ³ 4,00 per m in terreno di qualsiasi natura non roccioso, compreso ogni onere per armature e puntellamenti, estrazione dei materiali scavati, reinterro con costipamento					
18	18.A01.B15.005	...	m ³	94,17			
18	18.A01.B16	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Armatura di pareti di scavo mediante rivestimento continuo in legname anche disposto a cassa chiusa,					
18	18.A01.B16.005	...	m ²	14,31			
18	18.A01.B17	MOVIMENTO TERRA -RIPROFILATURE - DISGAGGI Formazione di rilevato per nuovo argine e/o per adeguamento di argine esistente, compresi gli oneri per lo scavo delle terre, la profilatura e la sistemazione delle aree di scavo, per il sollevamento delle materie scavate, per l'eliminazione delle impurità soprattutto di natura organica, per le gradonature e le immorsature sul rilevato da rialzare o da ringrossare, quelli per la corretta miscelatura dei componenti argillo-sabbiosi, per lo stendimento del terreno in strati orizzontali dello spessore massimo di 50 cm e la relativa compattazione, per la spondinatura delle scarpate e dei cigli					
18	18.A01.B17.005	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali nelle immediate vicinanze del costruendo rilevato	m ³	6,05	3,30	54.58%	
18	18.A01.B17.010	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali site a distanza massima di 5 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m ³	7,44	3,98	53.54%	
18	18.A01.B17.015	con materiale proveniente da aree di cave demaniali site a distanza da 5 km fino a 20 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m ³	9,52	5,00	52.55%	
18	18.A01.B17.020	con materiale fornito a cura e spesa dell'impresa	m ³	15,69	5,01	31.90%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C00	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, già regolarizzato, di barra d'ancoraggio rigida completa di ranella e dado, di diametro 28 o 32 mm, tipo Gewi/Diwidag con resistenza allo snervamento di 500 N/mm ² , resistenza a trazione di 300 kN e resistenza al taglio di 170 kN, opportunamente iniettata con malta cementizia secondo le direttive della D.L., eventuale predisposizione della testa, onde a cogliere il golfaro passacavo, compreso ogni onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. I materiali devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di provenienza che, complete di campionature, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla D.L.					
18	18.A01.C00.005	per ogni metro lineare di barra rigida d'ancoraggio, fino ad una lunghezza di perforazione massima di 3 m, eseguita con perforatrice manuale	m	73,15	21,66	29.61%	
18	18.A01.C00.010	per ogni metro lineare di barra rigida d'ancoraggio, lunghezze di perforazione massima maggiore di 3 m, non superiore a 9, eseguita con perforatrice a slitta.	m	86,18	27,66	32.09%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C05	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Chidatura per il consolidamento di pareti rocciose attraverso la fornitura e posa in opera di barre d'acciaio B450C con il limite di snervamento non minore di 450 N/mm ² , tensione di rottura 540 N/mm ² ed elongazione a massimo carico maggiore o uguale 7% (Re/Rm 1,13 <=Re/Rm<=1,35), complete di piastra nervata di ripartizione, semisfera di allineamento, dado di serraggio e manicotti di giunzione. Le barre devono essere ad aderenza migliorata, filettate ad un estremo per l'inserimento di dado o golfare. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a rifiuto del foro, con boiaccia di cemento (rapporto in peso acqua-cemento 0,4-0,5), additivata con prodotti antiritiro (2-4%), la fornitura e posa di idoneo golfare passacavo zincato o dado di serraggio. Compreso ogni onere e la perforazione ad esclusione di eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.					
18	18.A01.C05.005	Barre di acciaio del diametro di 24 mm	m	80,20			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C10	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera di tiranti in trefolo d'acciaio eseguiti mediante la perforazione orizzontale e sub - orizzontale in materiale di qualsiasi natura, eseguita fino alla profondità massima di 6,00 m a rotopercussione a distruzione di nucleo, compresi gli oneri per i macchinari, energia elettrica, combustibili, utensili di perforazione ed ogni altro onere per dare il lavoro atto all'introduzione dei tiranti. Fornitura e posa in opera di tiranti in acciaio armonico a due trefoli di diametro 15,24 mm a 7 fili confezionati: - ingrassati ed inguainati nel tratto passivo; bulbo protetto per tutta la sua lunghezza con guaina in pvc; tubo in pvc per iniezione dal fondo; tubo in pvc per iniezione entro guaina nel tratto passivo; distanziatori in plastica in modo da mantenere il trefolo nella giusta posizione; dispositivi di bloccaggio con relative piastre di testata. Il prezzo comprende inoltre: la tesatura a 30 t dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura; le prove ed i controlli necessari. E' compreso l'onere delle iniezioni cementizie.					
18	18.A01.C10.005	tiranti in trefolo d'acciaio da 30 t	m	118,73			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C20	Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli rete saranno posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m2. Le funi e gli ancoraggi sono da computare a parte in funzione dello schema progettuale prescelto.					<i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>
18	18.A01.C20.005	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m ²	13,71	9,21	67.16%	
18	18.A01.C20.010	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m ²	13,99	9,20	65.78%	
18	18.A01.C20.015	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm, e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm.	m ²	14,55	9,20	63.26%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C25	<p>Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli di rete saranno posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m².</p> <p>Lo schema applicativo prevede una fiune in trefoli d'acciaio, alla sommità e al piede, del diametro di mm 12 fissata al pendio tramite ancoraggi di lunghezza pari ad almeno 1,5 m, costituiti da barre in acciaio del diametro minimo di 24 mm e comprensive di idoneo golfaro passacavo zincato o dadi di serraggio e piastra di ripartizione, poste in opera ad interasse di 3,00 m. le barre di ancoraggio sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiaccia di cemento additivato con prodotti antiritiro. perforazione eseguita con perforatrice a rotopercolazione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36.</p> <p>La rete è ancorata lungo tutto il perimetro con funi ed ancoraggi.</p>					<p><i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i></p>
18	18.A01.C25.005	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m ²	26,88	13,64	50.74%	
18	18.A01.C25.010	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m ²	27,16	13,64	50.21%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C25.015	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm, e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	m ²	27,72	13,64	49.20%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C30	<p>Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli di rete saranno posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m². Lo schema applicativo prevede una fune in trefoli d'acciaio, alla sommità e al piede, del diametro di mm 12 fissata al pendio tramite ancoraggi di lunghezza pari a 3,00 m, costituiti da barre in acciaio del diametro minimo di 24 mm e comprensive di idoneo golfaro passacavo zincato o dadi di serraggio e piastra di ripartizione, poste in opera ad interasse verticale di 6,00 m e orizzontale di 3,00 m. Nel prezzo è inclusa l'armatura del rivestimento tramite funi d'acciaio da 12 mm disposte tra gli ancoraggi a formare delle maglie romboidali. Le barre di ancoraggio di lunghezza pari a 3,00 m, sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiaccia di cemento additivato con prodotti antiritiro. perforazione eseguita con perforatrice a rotopercolazione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. La rete è fissata lungo tutta la scarpata a funi ad andamento diagonale ed ancoraggi di lunghezza 3,00 m con raster 6,00 x 3,00 m.</p>					<p><i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i></p>

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C30.005	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m ²	60,83	22,16	36.43%	
18	18.A01.C30.010	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m ²	61,12	22,16	36.26%	
18	18.A01.C30.015	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm, e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm.	m ²	61,67	22,16	35.93%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C35	<p>Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli di rete saranno posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m². Lo schema applicativo prevede una fune in trefoli d'acciaio, alla sommità e al piede, del diametro di mm 12 fissata al pendio tramite ancoraggi di lunghezza pari a 3,00 m, costituiti da barre in acciaio del diametro minimo di 24 mm e comprensive di idoneo golfaro passacavo zincato o dadi di serraggio e piastra di ripartizione, poste in opera ad interasse verticale di 3,00 m e orizzontale di 3,00 m. Nel prezzo è inclusa l'armatura del rivestimento tramite funi d'acciaio da 12 mm disposte tra gli ancoraggi a formare delle maglie romboidali. Le barre di ancoraggio di lunghezza pari a 3,00 m, sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiaccia di cemento additivato con prodotti antiritiro. perforazione eseguita con perforatrice a rotopercolazione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. La rete è fissata lungo tutta la scarpata a funi ad andamento diagonale ed ancoraggi di lunghezza 3,00 m con raster 3,00 x 3,00 m.</p>					<p><i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i></p>

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C35.005	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m ²	75,40	27,28	36.18%	
18	18.A01.C35.010	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m ²	75,68	27,28	36.04%	
18	18.A01.C35.015	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm, e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	m ²	76,24	27,28	35.78%	
18	18.A01.C40	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Fornitura e posa di reti a contatto a maglie romboidali, ad elevata resistenza, costituite da fili in acciaio di diametro non inferiore a 3 mm e classe di resistenza non inferiore a 1770 N/mm², galvanizzato Zn-Al, con resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m in senso longitudinale e non inferiore a 60 kN/m in senso trasversale, in rotoli di grande dimensione. Compresa piastre di ripartizione in acciaio zincato a caldo di spessore minimo 10 mm, anelli di acciaio zincato, clips o altro idoneo sistema di collegamento. Compresa la preparazione preventiva del piano di posa, la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno o parete, le certificazioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli ancoraggi e l'eventuale utilizzo di elicottero per la posa.					
18	18.A01.C40.005	...	m ²	77,41			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C45	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Fornitura e posa in opera di pannelli con maglia in fune di acciaio costituiti da elementi rettangolari di dimensioni non superiori a m 6,00 x 4,00, in funi di filo d'acciaio zincato con resistenza di 190 kg/mm ² intrecciati a maglia quadrata non superiore a cm 30 x 30. La fune perimetrale, con diametro non inferiore a 12 mm è chiusa agli estremi mediante manicotto in alluminio pressato. Le funi di maglia con diametro di 8-10 mm presentano agli incroci delle maglie dei rinforzi costituiti da graffe galvanizzate a doppio guscio chiuse a pressione, con analogo sistema idoneo a garantire la tenuta ed impedire lo sfilamento. I pannelli sono collegati agli ancoraggi mediante asole in fune diametro 12 mm opportunamente morsettate e connessi tra loro attraverso l'impiego di funi o "grilli" di opportuna tenuta. Gli ancoraggi sono computati a parte, in numero e lunghezza stabiliti dal progetto in ragione della natura dell'ammasso roccioso ovvero della coltre detritica da consolidare.					
18	18.A01.C45.005	...	m ²	49,72			
18	18.A01.C50	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PARAMASSI CON ASSORBIMENTO DI ENERGIA IN CONFORMITA' ALLA NORMA ETAG 027 Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in vera grandezza "crash test", effettuate da ente certificatore notificato, in conformità alla Linea Guida di Benestare Tecnico Europeo ETAG 027, ed in possesso della marcatura CE.					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
		<p>In particolare la barriera paramassi deve:</p> <p>1 - superare n° 1 (una) prova di impatto con energia non inferiore a MEL (Maximum Energy Level) della classe nominale di resistenza sotto elencata con categoria A cioè con altezza residua della rete dopo la prova 50 % altezza nominale</p> <p>2 - superare n° 2 (due) prove S.E.L.(Service Energy Level) di impatto eseguite in successione, con energia non inferiore ad 1/3 MEL, con le condizioni previste nella ETAG 027 ed in particolare senza riparazioni tra i due lanci, eccetto la rimozione del blocco involuppato nella rete.</p> <p>Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime agenti sulle fondazioni, così come misurate durante le prove in vera grandezza, per la verifica dimensionale delle fondazioni (da validare a cura del progettista).</p> <p>Tutti i materiali e/o componenti devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative applicabili.</p> <p>Tutte le certificazioni, il certificato CE, le prove di crash test con il Benestare Tecnico Europeo ETA, la copertura Assicurativa di Responsabilità civile, i manuali di installazione e la documentazione tecnica, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla D.L.</p> <p>Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera; 					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
		- per il sollevamento di attrezzature e materiali; Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizione progettuali. L'eventuale utilizzo di elicottero e/o autogru è computato a parte.					
18	18.A01.C50.005	ENERGIA DI II CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 500 KJ ETAG027) DI H = 3 o 3.5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 3 m e/o in terreno sciolto 3 m	m²	200,89			
18	18.A01.C50.010	ENERGIA DI IV CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 1000 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4 m e/o in terreno sciolto 6 m	m²	231,81			
18	18.A01.C50.015	ENERGIA DI IV CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 1500 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4 m e/o in terreno sciolto 6 m	m²	262,70			
18	18.A01.C50.020	ENERGIA DI V CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 2000 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4,5 m e/o in terreno sciolto 6,5 m	m²	303,90			
18	18.A01.C50.025	ENERGIA DI VI CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 3000 KJ ETAG027) DI H = 5 o 6 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4,5 m e/o in terreno sciolto 6,5 m	m²	427,53			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C50.030	ENERGIA DI VIII CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL > di 4500 KJ ETAG027) DI H = 5 o 6 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 5 m e/o in terreno sciolto 7 m	m ²	468,74			
18	18.A01.C50.035	Sovrapprezzo per ogni m lineare in più di ancoraggio, fino a 10 m	m ²	66,96			
18	18.A01.C55	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Fornitura e posa barriera massiccia di contenimento tipo paravalanghe costituita dai seguenti elementi, in numero variabile per situazione di messa in opera					
18	18.A01.C55.005	micropalo (diametro 80 mm, lunghezza 2 m) fornitura posa in opera trivellazione iniezione cementizia ed ogni altro onere	cad	119,59			
18	18.A01.C55.010	montante in ferro NP 16 zincati a caldo e verniciati, lunghezza m 1,5, con radice a tondo saldato e verniciato antiruggine, diametro 40 mm, lunghezza 1 m, fornitura, trasporto e montaggio in opera collegati ai micropali e alla barriera in legname	cad	370,71			
18	18.A01.C55.015	barriera formata da legname massiccio (pali di legno forte impregnato) tagliato a misura, elementi in ferro ad U filettati per la legatura a montanti in acciaio già predisposti, fornitura, trasporto e montaggio incluso ogni altro onere	m ²	95,66			
18	18.A01.C55.020	funi in acciaio diametro 12 mm, 222 fili, carico minimo di rottura 800 kg, fornitura trasporto e montaggio in opera provviste di relativi morsetti e redance	m	7,17			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C60	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa di cavalletti paravalanghe a treppiede su terreno sciolto, costituiti da pali in legname durabile (quercia, castagno, larice o legnami impregnati a pressione) bitumati nella parte interrata, con puntoni di diametro 15 cm e lunghezza 2 m, infissi nel terreno per almeno 0.5 m, con piastra d'appoggio in cemento armato per 1.5 t delle dimensioni di 25 cm x 25 cm x 10 cm, n° 2 traverse di diametro 12 cm e lunghezza 2 m, n° 2 ferri tondi zincati o due pali in legname del diametro 18 cm, lunghezza 1 m, n° 1 fascia di acciaio inossidabile preforata per 10 chiodi, delle dimensioni di 20 mm x 2 mm x 1000 mm, 1 barra B450C diametro = 14 mm lunghezza => 40 cm, chiodi zincati diametro = 6.5/180 mm e diametro = 4/100 mm; il tutto eseguito a regola d'arte, comprese tutte le forniture, gli scavi e riempimenti necessari, compreso il trasporto per il cantiere su terreni in pendenza, ma escluso l'eventuale trasferimento dei materiali con elicottero					
18	18.A01.C60.005	...	m	128,68	102,25	79.46%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C65	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera di cavalletti paravalanghe a treppiede su roccia, costituiti da pali in legname durabile (quercia, castagno, larice o legnami impregnati a pressione) bitumati nella parte interrata, con puntoni di diametro 15 cm e lunghezza 2 m, infissi nel terreno per almeno 0.5 m, con piastra d'appoggio in cemento armato per 1.5 t delle dimensioni di 25 cm x 25 cm x 10 cm, n° 2 traverse di diametro 12 cm e lunghezza 2 m, n° 1 traverso in legname del diametro di 20 cm e lunghezza 1.7 m, vincolato al terreno mediante tiranti in funi d'acciaio del diametro 12 mm, vincolate alla matrice rocciosa sottostante con malta cementizia antiritiro o con ancoraggi ripartiti, n° 1 fascia di acciaio inossidabile preforata per 10 chiodi, delle dimensioni di 20 mm x 2 mm x 1000 mm, 1 barra B450C diametro = 14 mm lunghezza => 40 cm, chiodi zincati diametro = 6.5/180 mm e diametro = 4/100 mm; il tutto eseguito a regola d'arte, comprese tutte le forniture, gli scavi e riempimenti necessari, compreso il trasporto per il cantiere su terreni in pendenza, ma escluso l'eventuale trasferimento dei materiali con elicottero					
18	18.A01.C65.005	...	m	194,80	133,55	68.56%	
18	18.A01.C70	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Ricostruzione di pendii mediante manufatto (altezza variabile, profondità minima m 2) di sezione a parallelogramma in terra rinforzata con geogriglie , con paramento esterno rivegetato, inclinato di 60°-65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati formati da geogriglia d'armatura e riempimento con terre derivanti dallo scavo o fornite a piè d'opera, comunque con					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
		<p>idonee caratteristiche geomeccaniche atte a garantire un angolo d'attrito interno minimo di 32°.</p> <p>Il Sistema comprende:</p> <p>a) Fornitura e posa in opera di geogriglie monorientate in poliestere, polietilene o polipropilene estruso e stirato longitudinalmente aventi alta resistenza meccanica e notevole inerzia chimica, fisica e biologica, e stabilizzati all'azione dei raggi U.V., con resistenza a trazione 100 kN/m longitudinale, allungamento a snervamento: non superiore a 14%, resistenza delle giunzioni: 80 kN/m, resistenza a lungo termine 40 kN/m.</p> <p>b) Fornitura e posa in opera di reti in fibre naturali (o sintetiche) per la protezione superficiale della scarpata, il trattenimento del terreno e il supporto alla rivegetazione;</p> <p>c) Fornitura e posa in opera di casseri metallici opportunamente sagomati costituiti da rete metallica elettrosaldata con maglia 150x150 mm e barra di diametro minimo 8 mm e corredati di picchetti e tiranti;</p> <p>d) Esecuzione di idrosemina di specie erbacee a forte apparato radicale in quantità minima di 40 g/m² di seme, con aggiunta di collanti, ritentori idrici, humus e fertilizzante contenente macro e microelementi a cessione prolungata.</p> <p>Sono compresi nel prezzo:</p> <p>1. formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo prevista nel progetto;</p> <p>2. posizionamento dei casseri e loro fissaggio;</p> <p>3. posa delle geogriglie monorientate di rinforzo come da specifiche di progetto;</p> <p>4. posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche)</p>					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
		<p>di contenimento e antidilavamento;</p> <p>5. stesa del terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,25-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor;</p> <p>6. risolto e fissaggio al terreno della porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero;</p> <p>7. ripetizione delle fasi 2 - 6 fino a completamento del rilevato;</p> <p>8. idrosemina del paramento esterno.</p> <p>Dalla quotazione è esclusa l'eventuale fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche, previste nel progetto, da aggiungere al materiale proveniente dagli scavi.</p>					
18	18.A01.C70.005	per altezze fino a metri 8	m ²	243,63			
18	18.A01.C70.010	per altezze fino a metri 6	m ²	189,23			
18	18.A01.C70.015	per altezze fino a metri 4	m ²	158,67			
18	18.A01.C70.020	per altezze fino a metri 2	m ²	124,04			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C75	Fornitura e posa di struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla norma UNI-EN 10244 - Classe A con un quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. Il filo sarà ricoperto con rivestimento in materiale plastico che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. E' compreso pannello di irrigidimento in rete elettrosaldata e geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica appositamente preassemblato. Per inclinazioni del paramento di 60° - 65° o 70° per mezzo di elementi a squadra in tondino metallico preassemblati alla struttura. E' compreso il filo di legatura per l'assemblamento di elementi contigui nonché la stesa e la compattazione dello strato di terreno vegetale da porsi a tergo del paramento inclinato. E' esclusa la fornitura e stesa del terreno strutturale (per uno spessore minimo di 30 cm) necessario per la formazione del rilevato e la successiva idrosemina.					
18	18.A01.C75.005	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	m ²	128,97	53,72	41.65%	
18	18.A01.C75.010	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	m ²	135,86	53,77	39.58%	
18	18.A01.C75.015	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	m ²	137,12	53,71	39.17%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C75.020	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	m ²	145,75	53,71	36.85%	
18	18.A01.C75.025	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 5,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	m ²	159,50	53,72	33.68%	
18	18.A01.C75.030	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 6,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	m ²	165,33	53,72	32.49%	
18	18.A01.C80	Fornitura e posa in opera di geogriglia in fibra di poliestere ad alto modulo, provvista di marcatura CE con maglia 22x25 mm, idonea a realizzare una struttura di sostegno e/o contenimento di terrapieni, da posare in opera secondo le specifiche progettuali fornite da tecnico abilitato. Sono compresi gli sfridi e i sormonti. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi gli scavi, la formazione del rilevato e gli inerti e/o il terreno necessari.					
18	18.A01.C80.005	resistenza a trazione 35 KN/m	m ²	8,94	5,51	61.62%	
18	18.A01.C80.010	resistenza a trazione 50 KN/m	m ²	9,11	5,51	60.44%	
18	18.A01.C80.015	resistenza a trazione 65 KN/m	m ²	9,32	5,51	59.07%	
18	18.A01.C80.020	resistenza a trazione 85 KN/m	m ²	9,77	5,51	56.36%	
18	18.A01.C80.025	resistenza a trazione 110 KN/m	m ²	10,29	5,51	53.50%	
18	18.A01.C80.030	resistenza a trazione 150 KN/m	m ²	11,22	5,50	49.06%	
18	18.A01.C85	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con resistenza a compressione maggiore o uguale a 21 MPa, di dimensioni modulari con faccia splittata, adibita a rivestimento, copertura, terminale o alla formazione di pedate anche in collaborazione con elementi per muri di contenimento. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.					
18	18.A01.C85.005	dimensioni mm 457x305x100h	m	22,50	11,54	51.27%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C90	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con resistenza a compressione maggiore o uguale a 21 MPa, di dimensioni modulari, idonei a realizzare una STRUTTURA DI SOSTEGNO E/O CONTENIMENTO DI TERRAPIENI, progettata secondo le specifiche fornite da un tecnico abilitato. La struttura è composta da blocchi di forma trapezoidale con faccia triplanare splittata, con fori reniformi, provvisti nella parte superiore di n. 4 fori per l'alloggiamento dei connettori poltrusi in fibra di vetro, PIN, con resistenza a taglio maggiore o uguale a 44 MPa, posati in opera sovrapponendo in modo sfalsato ed a secco i vari ricorsi dei blocchi. Il piano di posa, realizzato in pietrisco compattato (salvo diverse indicazioni progettuali), deve essere attestato al di sotto del piano campagna ad una profondità idonea, secondo le specifiche indicazioni di progetto. Sono compresi: i PIN, lo strato drenante dentro e a tergo del muro realizzato con inerte di cava lavato di pezzatura mista variabile fra i 15 ed i 40 mm. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi; la fondazione; il tubo di drenaggio; la formazione del rilevato e gli inerti e/o il terreno necessari; l'eventuale geogriglia di armatura da inserire secondo le specifiche di progetto e l'eventuale ponteggio.					
18	18.A01.C90.005	Altezza fino a m 3,00	m ²	159,26	51,43	32.29%	
18	18.A01.C90.010	per altezze oltre i 3,00 m fino a 6,00 m	m ²	166,94	58,25	34.89%	
18	18.A01.C90.015	per altezze oltre i 6,00 m fino a 12,00 m	m ²	174,40	64,84	37.18%	
18	18.A01.C90.020	per altezze oltre i 12,00 m fino a 15,00 m	m ²	186,81	76,41	40.90%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C95	<p>Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con resistenza a compressione maggiore o uguale a 21 MPa, di dimensioni modulari, idonei a realizzare una STRUTTURA DI RIVESTIMENTO, progettata secondo le specifiche fornite da un tecnico abilitato. La struttura è composta da blocchi di forma trapezoidale con faccia triplanare splittata, con fori reniformi, provvisti nella parte superiore di n. 4 fori per l'alloggiamento dei connettori poltrusi in fibra di vetro, PIN, con resistenza a taglio maggiore o uguale a 44 MPa, posati in opera sovrapponendo in modo sfalsato ed a secco i vari ricorsi dei blocchi. Il piano di posa, realizzato in pietrisco compattato (salvo diverse indicazioni progettuali), deve essere attestato al di sotto del piano campagna ad una profondità idonea, secondo le specifiche indicazioni di progetto.</p> <p>Sono compresi: i PIN, lo strato drenante dentro e a tergo del muro realizzato con inerte di cava lavato di pezzatura mista variabile fra i 15 ed i 40 mm; i prefori armati con barre in acciaio INOX diametro minimo secondo le indicazioni progettuali da eseguire su roccia o su struttura autosostenuta presente a tergo del muro.</p> <p>E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: gli scavi; la fondazione; il tubo di drenaggio; la formazione del rilevato e gli inerti e/o il terreno necessari; l'eventuale geogriglia di armatura da inserire secondo le specifiche di progetto e l'eventuale ponteggio.</p>					
18	18.A01.C95.005	Altezza fino a m 3,00	m ²	185,32	49,68	26.81%	
18	18.A01.C95.010	per altezze oltre i 3,00 m fino a 6,00 m	m ²	192,32	55,83	29.03%	
18	18.A01.C95.015	per altezze oltre i 6,00 m fino a 12,00 m	m ²	203,31	93,75	46.11%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.C95.020	per altezze oltre i 12,00 m fino a 15,00 m	m ²	214,27	76,07	35.50%	
18	18.A01.D01	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Fornitura ed infissione in acqua e fuori, con battipalo di peso idoneo, di pali in c. a. centrifugato di forma tronco conica a sezione anulare, con diametro minimo alla punta di cm 24 e conicità di cm 1,5 per m, con armatura longitudinale di tondini in acciaio di qualità idonea, in numero e diametro adeguato, avente carica di rottura superiore a 70 kg/mm ² , con doppia spirale destrorsa e sinistrorsa in filo di ferro crudo infittita e irrobustita in punta ed al calcio; confezionata con calcestruzzo avente (Rck non inferiore a 35 N/mm ²) e forniti di adatta puntazza metallica per la infissione, compreso ogni onere per trasporto, ponteggi, preparazione delle teste per la battitura e per il getto sovrastante, riempimento con calcestruzzo della stessa dosatura della corona per l'anima cava del palo, la fornitura dei dati di battitura per la verifica delle portanze del terreno e quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni cm di diametro esterno misurato alla testata, compreso il ferro d'armatura interno.					
18	18.A01.D01.005	Per profondità fino a m 10	m	66,50			
18	18.A01.D02	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Realizzazione di pali speciali battuti eseguiti senza asportazione del terreno, del tipo Francki o similari, eseguiti sia all'asciutto che in presenza di acqua, con calcestruzzo avente una Rck 30 N/mm ² , in opera, comprese le espansioni laterali e di base, l'onere dell'infissione del tubo forma, la foratura a vuoto, le prove sia statiche che dinamiche, e di carotatura, e quanto altro previsto per dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la sola eventuale fornitura dell'armatura metallica da conteggiarsi a parte.					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.D02.005	... (per ogni millimetro di diametro)	m	81,99			
18	18.A01.D03	Realizzazione di pali trivellati in calcestruzzo anche a grande diametro, sia all'asciutto che in presenza d'acqua non fluente anche in alveo di fiume o torrente, con fusto di calcestruzzo avente una Rck 30 N/mm² compresi: la formazione del foro, anche a vuoto e con attrezzature speciali l'infissione e ritiro graduale del tuboforma o la sua eventuale perdita, l'impiego alternativo di fango betonico, di eventuali oneri per il getto in presenza di armatura metallica, e, ove occorra, per la posa in opera di una idonea camicia di lamierino a protezione del getto limitatamente alla parte di palo che sarà indicata dalla Direzione dei Lavori; la sistemazione delle teste dei pali, gli eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove statiche dinamiche e di carotatura e quant'altro previsto per dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica e della eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte.					
18	18.A01.D03.005	per diametro esterno del tuboforma di 600 mm	m	106,09			
18	18.A01.D03.010	per diametro esterno del tuboforma di 800 mm	m	154,33			
18	18.A01.D03.015	per diametro esterno del tuboforma di 1000 mm	m	151,12			
18	18.A01.D03.020	per diametro esterno del tuboforma di 1200 mm	m	180,06			
18	18.A01.D03.025	per diametro esterno del tuboforma di 1500 mm	m	225,06			
18	18.A01.D03.030	per diametro esterno del tuboforma di 1800 mm	m	289,35			
18	18.A01.D03.035	per diametro esterno del tuboforma di 2000 mm	m	353,68			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.D04	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Realizzazione di diaframma a parete continua, costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla Direzione dei Lavori, in conglomerato cementizio semplice od armato avente una Rck 25 N/mm ² eseguiti mediante l'impiego di benne autopenetranti in fango attivo di betonite compreso lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza, anche in presenza di trovanti compreso il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, nonché la fornitura a posa dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, ove previste. Nel prezzo e pure compreso e compensato ogni onere per il getto in presenza di armature metalliche, la formazione delle coree di guida di sezione non inferiore a cm 40 x 50 e quanto altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte con l'esclusione della sole eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica che verra compensata con i relativi prezzi di elenco:					
18	18.A01.D04.005	dello spessore di cm 40	m ²	85,26			
18	18.A01.D04.010	dello spessore di cm 50	m ²	101,66			
18	18.A01.D04.015	dello spessore di cm 60	m ²	111,50			
18	18.A01.D04.020	dello spessore di cm 80	m ²	131,17			
18	18.A01.D04.025	dello spessore di cm 100	m ²	154,11			
18	18.A01.D05	Sovrapprezzo percentuale per esecuzione di giunti ad incastro per la realizzazione di diaframmi continui impermeabili.					
18	18.A01.D05.005	...	%	22,00			
18	18.A01.D06	Sovrapprezzo percentuale per realizzazione di diaframmi a sezione complesse (pannelli con forma planimetrica a T oppure a croce).					
18	18.A01.D06.005	...	%	28,00			
18	18.A01.D07	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Riduzione percentuale per diaframmi non seguiti da getto (scavo a vuoto).					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.D07.005	...	%	35,00			
18	18.A01.D08	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Esecuzione di tiranti provvisori mediante perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa altresì la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti:					
18	18.A01.D08.005	per tiranti capaci di 30 t	m	74,12			
18	18.A01.D08.010	per tiranti capaci di 45 t	m	77,44			
18	18.A01.D08.015	per tiranti capaci di 60 t	m	87,57			
18	18.A01.D08.020	per tiranti capaci di 75 t	m	96,41			
18	18.A01.D08.025	per tiranti capaci di 90 t	m	108,24			
18	18.A01.D09	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di tiranti definitivi con doppia guaina ed iniezioni ripetute, perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia, compresa altresì la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti:					
18	18.A01.D09.005	per tiranti capaci di 30 t	m	91,82			
18	18.A01.D09.010	per tiranti capaci di 45 t	m	100,36			
18	18.A01.D09.015	per tiranti capaci di 60 t	m	108,24			
18	18.A01.D09.020	per tiranti capaci di 75 t	m	120,05			
18	18.A01.D09.025	per tiranti capaci di 90 t	m	134,47			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.D10	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Esecuzione di tiranti in barre tipo Dywidag mediante perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa altresì la fornitura e posa dell'armatura, delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti:					
18	18.A01.D10.005	per tiranti capaci di 30 t	m	81,33			
18	18.A01.D10.010	per tiranti capaci di 45 t	m	88,56			
18	18.A01.D10.015	per tiranti capaci di 60 t	m	95,76			
18	18.A01.D11	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Formazione di colonne di terreno consolidate con procedimento monofluido, verticali o subverticali tra loro compenetrante o non, realizzate all'aperto, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno e dal valore di energia specifica impiegata, mediante introduzione a rotazione di rete aventi diametro opportuno che vengono successivamente ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione attraverso appositi ugelli la miscela disgreganti e cementanti, compresa la fornitura di cemento R 32,5 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, esclusi la formazione di accessi a piani lavoro, e l'eventuale fornitura e posa di armatura tubolare, per lunghezze fino a 20 m misurate dalla massima profondità raggiunta dall'utensile alla quota superiore del trattamento:					
18	18.A01.D11.005	per diametro reso 50 - 60 cm	m	121,34			
18	18.A01.D11.010	per diametro reso 70 - 90 cm	m	127,90			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.D12	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di fori nel corpo delle colonne di terreno consolidato per introduzione di armatura, compresa la sigillatura mediante iniezione di miscela cementizia:					
18	18.A01.D12.005	per diametro 90 - 100 mm	m	36,06			
18	18.A01.D12.010	per diametro 130 - 140 mm	m	49,20			
18	18.A01.D12.015	per diametro 200 - 220 mm	m	72,16			
18	18.A01.D13	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Costruzione di ponteggi atti a sopportare il peso e l'ingombro delle macchine da impiegare per l'esecuzione dei tiranti con formazione dei piani di lavoro alle diverse quote, compreso trasporto in andata e ritorno dei materiali necessari, carico e scarico degli automezzi, montaggio e smontaggio, noleggio per tutta la durata dei lavori.					
18	18.A01.D13.005	...	m²	39,35			
18	18.A01.D14	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Esecuzione di micropali, eseguiti mediante trivellazione con speciali attrezzature attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, esclusa solo la fornitura dell'armatura tubolare che verra valutata a parte:					
18	18.A01.D14.005	per diametro 90 - 120 mm	m	59,03			
18	18.A01.D14.010	per diametro 130 - 160 mm	m	72,16			
18	18.A01.D14.015	per diametro 170 - 220 mm	m	88,56			
18	18.A01.D14.020	per diametro 230 - 300 mm	m	98,38			
18	18.A01.D15	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Fornitura e posa in opera di armature tubolari costituite da tubi in acciaio, opportunamente finestrati e valvolati per permettere l'esecuzione di iniezioni cementizie controllate,					
18	18.A01.D15.005	compreso il taglio, filettature, sfridi, ecc.	kg	2,03			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.D15.010	compreso il taglio, filettature, sfridi, ecc. con profilati in acciaio	kg	1,70			
18	18.A01.D16	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Iniezione di boiacca fluida di cemento eseguita attraverso i fori per tiranti o micropali per le quantità eccedenti il doppio del volume teorico del foro, compreso il noleggio, gli spostamenti di meccanismi adatti, la fornitura del cemento e la mano d'opera occorrente.					
18	18.A01.D16.005	...	q	17,38			
18	18.A01.D17	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Perforazioni verticali o comunque inclinate per iniezioni, eseguite con impiego di attrezzatura idonea attraverso murature od in terreni di qualsiasi natura con foro del diametro 80 mm circa, compreso di ogni eventuale maggiore onere per il rivestimento dei fori in presenza di terreni spingenti o franosi.					
18	18.A01.D17.005	...	m	47,89			
18	18.A01.D18	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Fornitura e posa in opera nei fori di cui sopra di speciali canne in P. V. C. del diametro 1"½ opportunamente munite di apposite valvole per la successiva iniezione compreso ogni onere per tagli, giunzioni, sfridi, ecc.					
18	18.A01.D18.005	...	m	13,78			
18	18.A01.D19	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Compenso per la predisposizione degli otturatori e per la manovra dei medesimi per l'esecuzione delle iniezioni a sezioni ed a pressioni controllate di cemento, compresa l'esecuzione della prima iniezione di boiacca cementizia fra il tubo in P. V. C. ed il terreno					
18	18.A01.D19.005	...	cad	7,20			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.D20	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di iniezioni con sistema a sezioni ed a pressioni controllate ogni 33 cm di interasse, compresa la fornitura dei materiali e la preventiva preparazione delle miscele di iniezione con					
18	18.A01.D20.005	per iniezioni di cemento	q	21,33			
18	18.A01.D21	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di dreni suborizzontali mediante perforazione del terreno con batteria a rotazione o a roto - percussore attraverso terreni di normale difficoltà a granulometria media 3" compresa la fornitura e posa di calza geotessile protettiva, compreso il noleggi di tutta l'attrezzatura necessaria e la mano d'opera e per profondità di :					
18	18.A01.D21.005	da 0 a 30 m	m	98,38			
18	18.A01.D21.010	da 30 a 60 m	m	131,17			
18	18.A01.D22	Sovrapprezzo per perforazioni di terreni a granulometria grossolana con uso di utensili diamantati e/o doppio rivestimento					
18	18.A01.D22.005	...	m	65,59			
18	18.A01.D23	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di "gunite" dello spessore di cm 5 spruzzata con aria compressa sulle pareti anche a tratti successivi dosata con kg 425 di cemento tipo per m ³ di sabbia opportunamente additivata con prodotti speciali (acceleranti di presa, idrofughi, ecc.) data in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche compresi tutti gli oneri per sfridi ecc.					
18	18.A01.D23.005	...	m ²	40,99			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.D24	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di betoncino dello spessore fino a cm 15 spruzzato con aria compressa sulle pareti anche a strati successivi dosato con kg 500 di cemento tipo R 42,5 per m³ di inerti e granulometria corretta opportunamente additivato con prodotti speciali (acceleranti di presa, idrofughi, ecc.) dato in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche compresi tutti gli oneri per sfridi ecc					
18	18.A01.D24.005	...	m²	75,72			
18	18.A01.D25	PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Fornitura e posa in opera di palancole metalliche in acciaio fino alla lunghezza di m 13,00 compresa l'infissione per vibratura ottenuta con vibratore idraulico ad alta frequenza (1800 - 2400 cicli/min) compresa la fornitura e l'assemblaggio di pezzi speciali di collegamento e quant'altro occorre per la realizzazione del lavoro a regola d'arte:					
18	18.A01.D25.005	senza trattamento anticorrosivo	kg	1,31			
18	18.A01.D25.010	con trattamento con materiali anticorrosivi (zincatura, ecc.)	kg	1,62			
18	18.A01.E01	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale e con pezzatura massima di mm. 51 con curva granulometrica definitiva secondo le prescrizioni della Direzione dei Lavori, posta in opera in strati dello spessore massimo di 15 cm soffici, con idonee macchine, compattato al 100% della densità secca ottenuta con la prova Aasho modificata ed in modo da ottenere un modulo deformazione non inferiore a 1.000 kg/cmq, compreso il compenso per finitura di fondazione stradale in rilevato di nuova costruzione eseguito con materiali misti non stabilizzati					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.E01.005	...	m³	17,86			
18	18.A01.E02	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Stesa di naturale misto di fiume o di cava, compreso agguagliamento, sagomatura e rullatura con rullo pesante per formazione di rinfianchi su pavimentazioni esistenti					
18	18.A01.E02.005	...	m³	3,87			
18	18.A01.E03	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Trattamento superficiale di irruvidimento mediante stesa di legante bituminoso compreso la pulizia della pavimentazione, la fornitura e spandimento del bitume a caldo in quantità non inferiore ad 1 kg/m² la fornitura e spandimento di pietrischetto 8/15 in quantità non inferiore a 12 litri/m², la cilindratura finale del trattamento con rullo leggero per dare il lavoro finito a regola d'arte					
18	18.A01.E03.005	...	m²	0,77			
18	18.A01.E04	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Trattamento superficiale di irruvidimento, eseguito con materiale di saturazione della pezzatura 5/10 in quantità non inferiore a 10 litri/m²					
18	18.A01.E04.005	...	m²	0,80			
18	18.A01.E05	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Fornitura e stesa di pietrisco e pietrischetto per rinforzo fianchi, risagomatura stradale, previa la preliminare pulizia accurata del piano di posa, compreso l'agguagliamento e la rullatura con rullo pesante					
18	18.A01.E05.005	...	m³	6,45			
18	18.A01.E13	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Pulizia accurata della pavimentazione mediante scopatura o soffiatura a pressione ed eventuale lavaggio a fondo ove necessario					
18	18.A01.E13.005	...	m²	0,17			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.E14	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Muratura in pietrame per manufatti di qualsiasi tipo, forme e dimensioni, impostata a partire da qualsiasi quota dal piano di fondazione compreso l'onere di ponteggi ed impalcature, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla Direzione Lavori, nonché quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte:					
18	18.A01.E14.005	con pietrame fornito dall'Impresa e malta cementizia dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m ³ di sabbia, realizzata a corsi regolari ed a mosaico regolare	m ³	255,88			
18	18.A01.E14.010	con pietrame reperito in loco o proveniente dal disfacimento di vecchi manufatti con analoghe caratteristiche, nei pressi del cantiere, malta cementizia dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m ³ di sabbia, realizzata a corsi regolari ed a mosaico irregolare compresa stilatura dei giunti	m ³	246,26			
18	18.A01.E14.015	posata a secco senza malta cementizia ma con perfetto incastro degli elementi lapidei a mosaico irregolare, con pietrame reperito in loco	m ³	259,68			
18	18.A01.E14.020	posata a secco senza malta cementizia ma con perfetto incastro degli elementi lapidei a mosaico regolare, con pietrame fornito dall'impresa	m ³	267,90			
18	18.A01.E15	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Fornitura e posa in opera di tubi di cemento con giunti a maschio e femmina, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32,5 per m ³ di impasto, lo scavo ed il piano di posa in in misto granulare dello spessore minimo di cm 25					
18	18.A01.E15.005	diametro interno cm 50	m	22,92			
18	18.A01.E15.010	diametro interno cm 100	m	57,08			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.E16	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Fornitura e posa in opera di mezzi tubi di cemento con giunti a maschio e femmina, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32,5 per m ³ di impasto, lo scavo ed il piano di posa in misto granulare dello spessore minimo di cm 25					
18	18.A01.E16.005	diametro interno cm 50	m	16,73			
18	18.A01.E17	OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Canalizzazioni formate da tubi di cemento autoportanti con giunti a maschio e femmina, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32,5 per m ³ di impasto, lo scavo ed il piano di posa in in misto granulare dello spessore minimo di cm 25					
18	18.A01.E17.005	diametro interno cm 50	m	43,53			
18	18.A01.E17.010	diametro interno cm 100	m	87,00			
18	18.A01.F01	OPERE IDRAULICHE Ricostruzione di difese in massi e/o di prismi di calcestruzzo con rimozione della parte che si trova in posizione non più utile per variazione della conformazione idraulica e ricollocazione in opera nelle immediate vicinanze in posizione utile per il nuovo assetto idraulico					
18	18.A01.F01.005	...	m ³	12,66	6,42	50.74%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.F02	OPERE IDRAULICHE Scavo di materie terrose e ghiaiose anche con trovanti di qualunque dimensione e durezza sino alla profondità di cm 100 sotto il pelo delle acque di magra, compresa l'eventuale rimozione lo spostamento in opera dei trovanti di cui prima e degli eventuali prismi di calcestruzzo di difese preesistenti, per apertura di savanelle, deviazione di acque, formazione di isolotti, per fare luogo alla posa di massi naturali, compresa la sistemazione delle pareti e del fondo degli scavi, il ritombamento delle materie di risulta che dovranno comunque essere utilizzate esclusivamente secondo le disposizioni della Direzione dei Lavori, il riempimento dei vani rimanenti ad opera finita e lo spianamento in alveo delle materie eccedenti, il loro trasporto e la sistemazione a rifiuto, o rinterro e ad imbottimento di sponda					
18	18.A01.F02.005	...	m³	4,19			
18	18.A01.F03	Fornitura e posa in opera di gabbioni a scatola in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, in filo di ferro in lega di Zinco-Alluminio conforme alla norma UNI-EN 10224-Classe A, e conforme alle norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, comprensivi di filo di ferro per le legature tra i vari elementi.					<i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>
18	18.A01.F03.005	gabbione di altezza 0,50 m, maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m³	52,46	9,63	18.36%	
18	18.A01.F03.010	gabbione di altezza 0,50 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m³	53,04	10,32	19.45%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.F03.015	gabbione di altezza 0,50 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	m³	61,43	11,68	19.01%	
18	18.A01.F03.020	gabbione di altezza 1,00 m, maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m³	40,88	9,74	23.83%	
18	18.A01.F03.025	gabbione di altezza 1,00 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m³	39,19	9,74	24.86%	
18	18.A01.F03.030	gabbione di altezza 1,00 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	m³	44,22	9,74	22.03%	
18	18.A01.F04	Riempimento di gabbioni e materassi metallici con materiale litoide (pietrame o ciottoli) proveniente da cava o da materiale d'alveo prelevato in situ, non friabile nè gelivo, ad elevato peso specifico e di pezzatura superiore alla dimensione della maglia (minimo 1,5 del diametro) per evitare fuoriuscite del riempimento sia in fase di posa in opera sia in esercizio, accuratamente vagliato a garanzia di un riempimento uniforme ed omogeneo.					<i>Per il riempimento di MATERASSI METALLICI si tenga conto mediamente di una incidenza di quantitativo di materiale litoide pari a circa 0,20 m3/m2 per spessori dei materassi tra 015 e 0,22 m, e circa 0,30 m3/m2 per spessori dei materassi tra 0,23 e 0,30 m.</i>
18	18.A01.F04.005	Riempimento con operazioni esclusivamente manuali con materiale proveniente da cava	m³	73,58	43,40	58.98%	
18	18.A01.F04.010	Riempimento con operazioni meccanizzate o parzialmente manuali con materiale d'alveo prelevato in situ	m³	57,85	45,62	78.86%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.F05	OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'impresa, di volume comunque non inferiore a m ³ 0,30 e di peso superiore a kg 800, per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti, comprese le indennità di cava o di passaggio, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte					
18	18.A01.F05.005	...	kg	0,02			
18	18.A01.F06	OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi reperiti in alveo provenienti da disalvei o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m ³ 0,30 e di peso superiore a kg 800 per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per l'intasamento di difese preesistenti comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte					
18	18.A01.F06.005	...	m ³	19,01	10,47	55.06%	
18	18.A01.F07	OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi reperiti in alveo provenienti da disalvei o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m ³ 0,30 e di peso superiore a kg 800 disposti secondo sagoma compresa la movimentazione di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento in cls Rck 20 N/mm ² in quantità non inferiore a m ³ 0,30 di opera					
18	18.A01.F07.005	...	m ³	49,78	10,28	20.65%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.F08	OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave aperte per conto dell'impresa disposti in sagoma prestabilita di volume comunque non inferiore a m ³ 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					
18	18.A01.F08.005	...	m ³	55,91	11,88	21.25%	
18	18.A01.F09	OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave aperte per conto dell'impresa disposti in sagoma prestabilita di volume comunque non inferiore a m ³ 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 compreso intasamento dei vuoti in cls Rck 20 N/mm ² in quantità non inferiore a m ³ 0,30					
18	18.A01.F09.005	...	m ³	88,45	11,88	13.43%	
18	18.A01.F10	OPERE IDRAULICHE Imbottimento a tergo di difese e/o rifacimento spondale, ringrossi o sovralti di argini costituiti in materiale arido, o sottofondi stradali per piste di servizio arginali, con materiali inerti provenienti dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego, compreso l'onere dello scavo, della sistemazione dell'area di scavo, della compattazione e della profilatura delle scarpate					
18	18.A01.F10.005	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali nelle immediate vicinanze del costruendo rilevato	m ³	4,48	2,68	59.77%	
18	18.A01.F10.010	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali site a distanza massima di 5 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m ³	5,87	3,36	57.23%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.F10.015	con materiale proveniente da aree di cave demaniali site a distanza da 5 km fino a 20 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m ³	6,57	3,70	56.36%	
18	18.A01.F10.020	con materiale fornito a cura e spesa dell'impresa	m ³	13,43	4,04	30.11%	
18	18.A01.F11	Fornitura e posa in opera di materassi a tasche in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, in filo di ferro in lega di Zinco-Alluminio conforme alla norma UNI-EN 10224-Classe A, e conforme alle norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, comprensivi di filo di ferro per le legature tra i vari elementi.					<i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>
18	18.A01.F11.005	materassi di spessore variabile tra 0,15 e 0,22 m, maglia tipo 6x8 con filo avente diametro pari a 2,20 mm	m ²	20,72	8,49	40.98%	
18	18.A01.F11.010	materassi di spessore variabile tra 0,23 e 0,30 m, maglia tipo 6x8 con filo avente diametro pari a 2,20 mm	m ²	21,55	8,49	39.40%	
18	18.A01.F11.015	materassi di spessore variabile tra 0,15 e 0,22 m, maglia tipo 6x8 con filo avente diametro pari a 2,20 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,20 mm	m ²	24,89	8,49	34.11%	
18	18.A01.F11.020	materassi di spessore variabile tra 0,23 e 0,30 m, maglia tipo 6x8 con filo avente diametro pari a 2,20 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,20 mm	m ²	25,62	8,49	33.13%	
18	18.A01.G01	OPERE LACUALI Formazione di mantellata con scapoli di granito di dimensioni 0,20 - 0,5 m³ spessore medio di cm 20-25, di forma parallelepipedica con le facce a vista a pacco di cava, posati su letto in malta cementizia compreso la stilatura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento:					
18	18.A01.G01.005	con materiale fornito dall'Impresa	m ²	77,54			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.G01.010	con materiale di recupero	m ²	45,23			
18	18.A01.G02	OPERE LACUALI Fornitura e posa in opera di lastrone a spacco naturale di cava, di forma irregolare, di spessore cm 5-8 e pezzature analoghe a quelle esistenti o di recupero posate a ripristino o formazione di pavimentazione, compresa la stilatura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento					
18	18.A01.G02.005	...	m ²	64,62			
18	18.A01.G03	OPERE LACUALI Posa in opera di lastrone proveniente dal recupero del materiale esistente posate a ripristino e formazione di pavimentazioni, compresa la stilatura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento					
18	18.A01.G03.005	...	m ²	48,46			
18	18.A01.G04	OPERE LACUALI Fornitura e posa in opera di parabordi in legno di larice cm 20x15, squadrato, spigolo arrotondato a protezione muratura compreso la formazione di fori passanti e relativa sede per i bulloni di ancoraggio, il trattamento idrofugo con due mani di carbolineum prima della posa ed ogni altro onere					
18	18.A01.G04.005	...	m ³	1.033,95			
18	18.A01.G05	OPERE LACUALI Dragaggio eseguito con mezzi meccanici ed a mano, comprensivo di manovratore ed oneri per la reimmissione in acque profonde o trasporto presso le pubbliche discariche, del materiale asportato dal fondale di porticcioli con imbocco ristretto					
18	18.A01.G05.005	...	m ³	64,62			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.G06	OPERE LACUALI Dragaggio eseguito con draga munita di disgregatore a fresa, tubo aspirante, tubo effusorio galleggiante sino a lunghezza di m 200 per la reimmissione in acque profonde del materiale asportato dal fondale comprensivo di equipaggio ed oneri per la rimozione del materiale in porticcioli con imbocco ristretto. In relazione alle caratteristiche ed alla natura del materiale costituente i fondali che incidono sui tempi di esecuzione del dragaggio					
18	18.A01.G06.005	...	m³	41,98			
18	18.A01.G07	OPERE LACUALI Onere per l'impiego di sommozzatore per la rimozione del materiale o cose giacenti sui fondali e non aspirabili con la draga, in relazione alla superficie di specchio d'acqua effettivamente dragata					
18	18.A01.G07.005	...	m³	7,10			
18	18.A01.G08	OPERE LACUALI Estirpazione e taglio dei pali esistenti compreso l'uso del natante di autogrù, carico e trasporto a deposito ed ogni onere necessario per garantire la conservazione					
18	18.A01.G08.005	...	cad	387,73			
18	18.A01.G09	OPERE LACUALI Fornitura e posa in opera, trasporto sull'uopo d'impiego ed infissione con battipalo a pressione e compressione ad aria da l 5.000, montato su natante in acqua, di pali in legno di larice di essenza forte e dura, completi di puntazze di ferro piatto con puntale forgiato, cappelli in lamiera zincata 10/10 per rinforzo testa del palo, cravatte di legatura, compresa la preparazione dei pali, la verniciatura con due mani di carbolineum ed ogni altro onere e magistero:					
18	18.A01.G09.005	diametro di cm 25	m	155,10			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A01.G09.010	diametro di cm 30	m	171,24			
18	18.A01.G09.015	diametro di cm 35	m	197,10			
18	18.A01.G10	OPERE LACUALI Posa in opera di pali di recupero, estirpati in corrispondenza dei vecchi attacchi e messi in opera utilizzando la parte inferiore sana del palo, per una lunghezza utile di m 6,50-7,00 , compreso gli oneri di taglio e l'uso del battipalo già operante sul posto					
18	18.A01.G10.005	...	cad	387,73			
18	18.A01.G11	OPERE LACUALI Fornitura e posa in opera di legno larice per la formazione impalcato pontili costituito da listoni per pavimentazione, travetti longitudinali e trasversali, parapetti, compreso viti, bulloni, cravatte ed ogni altro genere occorrente per il fissaggio ai pali portanti, compreso la verniciatura a due mani con carbolineum					
18	18.A01.G11.005	...	m³	904,73			
18	18.A02	INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE					<i>Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 35%</i> <i>Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivida la suddeta stima, resta l'obbligo al progettista di definire coerentemente tale quota.</i>
18	18.A02.A01	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Spietramento di terreni pietrosi con asportazione ed accatastamento del materiale in cumuli					
18	18.A02.A01.005	spietratore fino ad 80 HP	h	38,86			
18	18.A02.A01.010	spietratore oltre 80 HP	h	53,81			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.A02	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Scarificazione alla profondità di 60 - 80 cm					
18	18.A02.A02.005	scarificatore fino a 60 HP	h	31,09			
18	18.A02.A02.010	scarificatore da 61 - 80 HP	h	34,68			
18	18.A02.A02.015	scarificatore da 81 - 100 HP	h	38,26			
18	18.A02.A03	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Deceppamento con macchina tritaceppi					
18	18.A02.A03.005	fino a 40 cm di diametro ceppo	h	44,85			
18	18.A02.A03.010	fino ad 80 cm di diametro ceppo	h	51,40			
18	18.A02.A03.015	oltre ad 80 cm di diametro ceppo	h	70,55			
18	18.A02.A04	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Deceppamento a strappo					
18	18.A02.A04.005	fino a 25 cm di diametro ceppo	h	32,88			
18	18.A02.A04.010	fino a 25 cm di diametro ceppo	cad	2,14			
18	18.A02.A05	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Aratura o vangatura meccanica con trattore gommato					
18	18.A02.A05.005	fino a 50 HP	h	25,72			
18	18.A02.A05.010	da 51 HP a 80 HP	h	29,89			
18	18.A02.A05.015	da 81 HP a 100 HP	h	31,98			
18	18.A02.A06	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Vangatura manuale					
18	18.A02.A06.005	...	h	22,13			
18	18.A02.A07	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE - Fresatura con motocoltivatore					
18	18.A02.A07.005	larghezza di lavoro 1 m	h	26,29			
18	18.A02.A07.010	larghezza di lavoro 1,20 1,50 m	h	26,53			
18	18.A02.A08	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Fresatura con trattore					
18	18.A02.A08.005	larghezza di lavoro 2,5 m	h	33,47			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.A09	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Erpicazione con erpice a denti rigidi mobili a stella con					
18	18.A02.A09.005	trattore fino a 50 HP	h	29,89			
18	18.A02.A09.010	trattore oltre a 50 HP	h	32,59			
18	18.A02.A10	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Erpicazione con frangizolle a dischi con					
18	18.A02.A10.005	trattore gommato fino 60 HP	h	32,88			
18	18.A02.A10.010	trattore gommato da 61 HP a 100 HP	h	34,97			
18	18.A02.A10.015	trattore cingolato fino 60 HP	h	33,47			
18	18.A02.A10.020	trattore cingolato da 61 HP a 100 HP	h	36,77			
18	18.A02.A11	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Erpicazione manuale					
18	18.A02.A11.005	su terreno fresato	h	22,13			
18	18.A02.A12	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Rullatura					
18	18.A02.A12.005	trattore con rullo	h	28,23			
18	18.A02.A12.010	manuale	h	22,13			
18	18.A02.A13	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Preparazione speditiva del terreno per operazioni di inerbimento.					
18	18.A02.A13.005	...	m ²	0,22			
18	18.A02.A14	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Pacciamatura localizzata con dischi o quadrotti in materiale ligno - celluloso biodegradabile, dimensioni minime cm 40 x 40, compreso acquisto, fornitura, posa ed ancoraggio con picchetti.					
18	18.A02.A14.005	...	cad	1,32			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.A16	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Posa di materiale vegetale, ricavato dalla biotriturazione del prodotto delle operazioni di taglio e decespugliamento, quale pacciamatura per le specie di nuovo impianto: per ogni soggetto messo a dimora.					
18	18.A02.A16.005	...	cad	0,51			
18	18.A02.A22	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Posa di una dorsale di irrigazione comprensiva di tubo di polietilene per irrigazione (pn 10 in rotoli diametro 63 mm), con scavo già preparato, incluse le bocchette di adduzione, le raccorderie necessarie e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.					
18	18.A02.A22.005	...	m	7,47			
18	18.A02.B01	INERBIMENTI Inerbimento di una superficie piana o inclinata tramite semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, esclusa la preparazione del piano di semina					
18	18.A02.B01.005	per superfici inferiori a m ² 1.000	m ²	1,01			
18	18.A02.B01.010	per superfici comprese tra m ² 1.000 e m ² 3.000	m ²	0,78			
18	18.A02.B01.015	per superfici superiori a m ² 3.000	m ²	0,60			
18	18.A02.B02	INERBIMENTI Inerbimento meccanizzato su di una superficie piana o inclinata superiore a 10.000 m ² , comprensiva di tutte le lavorazioni preliminari e preparatorie del piano di semina e della compattazione finale.					
18	18.A02.B02.005	...	m ²	0,22			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B03	INERBIMENTI 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, concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina					
18	18.A02.B03.005	per superfici inferiori a m ² 1.000	m ²	2,22	1,21	54.33%	
18	18.A02.B03.010	per superfici comprese tra m ² 1.000 e m ² 3.000	m ²	2,09	1,21	57.71%	
18	18.A02.B03.015	per superfici superiori a m ² 3.000	m ²	1,26	0,60	47.71%	
18	18.A02.B04	INERBIMENTI Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito e distribuzione di una miscela composta da fieno o paglia e concime, mediante l'uso di irroratrici, compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina					
18	18.A02.B04.005	...	m ²	2,01	1,21	60.03%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B05	INERBIMENTI Semina su di una superficie piana o inclinata di un miscuglio di sementi di specie erbacee, arboree e arbustive selezionate e idonee al sito (30 g/m ²) e distribuzione omogenea di una miscela composta da fieno o paglia e concime organico liquido (1 kg/m ²), mediante anche l'uso di irroratrici, e fissata con rete in polietilene additivato biodegradabile a maglie di 15 x 15 cm, vincolata al terreno con picchetti di legno durabile (n. 1/m ²), reperiti presso il cantiere, compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina					
18	18.A02.B05.005	...	m ²	3,82	2,49	65.21%	
18	18.A02.B06	INERBIMENTI Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, su di un letto di paglia distribuita uniformemente ed aspersione di un'emulsione bituminosa instabile con funzione protettiva, mediante l'uso di pompe irroratrici a zaino, compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina					
18	18.A02.B06.005	...	m ²	2,14	1,20	56.29%	
18	18.A02.B07	INERBIMENTI Formazione di prato in operazioni di verde urbano, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento, sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto in discarica degli eventuali materiali di risulta					
18	18.A02.B07.005	con preparazione manuale del terreno	m ²	1,90			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B07.010	compresa, inoltre, la fresatura alla profondità non inferiore ai cm 12	m²	2,05			
18	18.A02.B07.015	compresa inoltre, aratura e fresatura, alla profondità non inferiore ai cm 30	m²	2,96			
18	18.A02.B07.020	su cassonetto già preparato di cm 15, compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m²	4,79			
18	18.A02.B07.025	compreso lo scavo del cassonetto di cm 15 e la fornitura e stesa di terra agraria	m²	6,39			
18	18.A02.B07.030	su cassonetto già preparato di cm 40, dissodamento sottofondo compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m²	8,07			
18	18.A02.B07.035	compreso, inoltre, lo scavo del cassonetto di cm 40, la fornitura e stesa di terra agraria	m²	10,34			
18	18.A02.B09	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta - compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondità di cm 40 e la fresatura per una profondità di cm 30					
18	18.A02.B09.005	...	m²	9,84			
18	18.A02.B10	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Posa telo pacciamante su aiuole già preparate per la messa a dimora, compresa la sagomatura, l'ancoraggio al suolo con idonee forcelle metalliche e l'ancoraggio al suolo sul perimetro esterno con tondino di ferro - in PVC drenante					
18	18.A02.B10.005	...	m²	1,52			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B11	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Formazione di siepe, compreso lo scavo, il carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta, il concime a lenta cessione nella dose di kg 0,200, kg 20 di letame, la provvista e il riempimento con terra vegetale, i paletti in legno di conifera impregnato del diametro di cm 8, il doppio filo di ferro zincato e due bagnamenti di cui il primo all'impianto, la fornitura e il trasporto delle piantine dal vivaio - fossa delle dimensioni di cm 40 x 50					
18	18.A02.B11.005	...	m	19,95			
18	18.A02.B12	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE 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					
18	18.A02.B12.005	...	cad	2,40			
18	18.A02.B13	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di alberi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito comprendente: scavo della buca, impianto, reinterro, concimazione, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60 - 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, potature di formazione, tre bagnamenti di cui il primo all'impianto - buca di m 1 x 1 x 0,70					
18	18.A02.B13.005	...	cad	20,92			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B14	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di alberi in operazioni di forestazione urbana comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60 - 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg 0,200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. La conca alla base delle piante dovrà avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2 x 2 e 50 litri per quelle di m 1,50 x 1,50					
18	18.A02.B14.005	buca di m 1 x 1 x 0,70	cad	42,60			
18	18.A02.B14.010	buca di m 1,50 x 1,50 x 0,90	cad	106,49			
18	18.A02.B14.015	buca di m 2 x 2 x 0,90	cad	161,32			
18	18.A02.B15	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di alberi in operazioni di forestazione urbana con circonferenza del fusto compresa fra cm 10 e cm 12, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, la messa a dimora, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e altezza fuori terra di m 1,50 collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0,200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento della messa a dimora					
18	18.A02.B15.005	buca di m 1,00 x 1,00 x 0,70	cad	75,87			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B15.010	buca di m 1,50 x 1,50 x 0,90	cad	140,61			
18	18.A02.B16	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di alberi in operazioni di forestazione urbana con circonferenza del fusto compresa tra cm 20 e cm 25, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, la messa a dimora, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2,50 e altezza fuori terra di m 1,80, collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0,200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento della messa a dimora					
18	18.A02.B16.005	buca di m 1,00 x 1,00 x 0,70	cad	86,10			
18	18.A02.B16.010	buca di m 1,50 x 1,50 x 0,90	cad	149,33			
18	18.A02.B16.015	buca di m 2,00 x 2,00 x 0,90	cad	203,83			
18	18.A02.B17	MESSA A DIMORE DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di arbusti in operazioni di forestazione urbana comprendente scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista e distribuzione di g 50 di concime a lenta cessione, kg 10 di letame maturo nonché della terra vegetale necessaria, piantagione dei soggetti e due bagnamenti					
18	18.A02.B17.005	buca di cm 30 x 30 x 30	cad	5,82			
18	18.A02.B17.010	buca di cm 50 x 50 x 50	cad	12,96			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B18	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive per operazioni di verde urbano compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciamante in tessuto PVC compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densità di 5 - 7 piantine al m ² secondo le indicazioni della D. L.					
18	18.A02.B18.005	su cassonetto già preparato compreso il dissodamento del sottofondo	m ²	25,94			
18	18.A02.B18.010	compreso lo scavo di sbancamento della profondità di cm 40, il carico ed il trasporto in discarica	m ²	27,79			
18	18.A02.B19	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di specie tappezzanti erbacee compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densità di 20 - 24 piantine ai m ²					
18	18.A02.B19.005	su cassonetto già preparato compreso il dissodamento dei sottofondo	m ²	21,38			
18	18.A02.B19.010	compreso lo scavo di sbancamento della profondità di cm 30, il carico e il trasporto in discarica	m ²	23,22			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B20	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Inserimento di talee a chiodo di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza minima 1 m) ad elevata capacità vegetativa nelle scarpate spondali, negli interstizi di difese spondali esistenti o in rilevati terrosi (densità n. 3/m ²) ed infisse nel terreno per almeno 80 cm; compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. Esclusa la fornitura del materiale da computarsi a parte.					
18	18.A02.B20.005	...	cad	0,61			
18	18.A02.B21	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Realizzazione di gradonata viva con talee e piantine radicate, consistente nello scavo di una banchina (profondità minima 50 cm, contropendenza del 10%, interasse di 1,5 - 3 m) nella messa a dimora di talee interrate per circa 4/5 della loro lunghezza (densità minima n. 15/ml e diametro minimo 3 cm) e di piantine radicate (densità minima n. 3/ml) appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto; successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte, inclusa la fornitura del materiale vegetale vivo					
18	18.A02.B21.005	scavo meccanico	m	42,67	21,29	49.90%	
18	18.A02.B21.010	scavo manuale	m	59,73	39,12	65.49%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B22	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una cordonata eseguita su di una banchina orizzontale della larghezza minima di 50 cm, con posa in opera, longitudinalmente, di stanghe con corteccia (diametro 8 cm, lunghezza 2 m) per sostegno, successiva copertura della base con ramaglia di conifere e ricoprimento con terreno (spessore 10 cm) sul quale porre in opera le talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (lunghezza 60 cm, distanza 5 cm) distanziate di 10 cm dal ciglio a monte; il tutto ricoperto con il materiale di scavo della cordonata superiore da realizzare ad un interasse variabile in funzione della natura del pendio; compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					
18	18.A02.B22.005	...	m	43,10	38,48	89.28%	
18	18.A02.B23	MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di 30 - 50 cm e larga altrettanto, con posa in opera di fascine composte ognuna di almeno 5 verghe vive appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto, successivamente fissate al terreno con picchetti di legno (diametro 5 cm, lunghezza 1 m) posti ogni 80 cm; il tutto ricoperto con il materiale di risulta dello scavo a monte e compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					
18	18.A02.B23.005	...	m	13,85			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B24	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Ripuliture - riduzione della componente erbacea ed arbustiva mediante sfalci, decespugliamenti ed eventuale eliminazione delle rampicanti. Intervento da eseguire solo ove strettamente necessario al fine di ridurre la competizione di erbe e cespugli nei confronti delle giovani piante o per migliorare le condizioni per la germinazione e lo sviluppo dei semenzali. In rapporto alla superficie effettivamente da ripulire					
18	18.A02.B24.005	...	m ²	0,12			
18	18.A02.B25	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Diradamento di superfici boscate degradate, anche costituenti le fasce di vegetazione spondale, in funzione selvicolturale e di riequilibrio ecosistemico, comprendente tutte le opere di decespugliamento ed il taglio delle piante in esubero, nonché di quelle morte, malate o malvenienti secondo le indicazioni della D. L., successiva raccolta ed accatastamento dei materiali di risulta, sramatura, cernita ed allontanamento dei materiali non utilizzabili e loro trasporto a discarica, trasporto del legname utile al piazzale di carico					
18	18.A02.B25.005	sotto i 1.000 m ²	m ²	1,08			
18	18.A02.B25.010	tra i 1.000 m ² e i 3.000 m ²	m ²	0,72			
18	18.A02.B25.015	oltre i 3.000 m ²	m ²	0,60			
18	18.A02.B26	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore					
18	18.A02.B26.005	con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m ²	0,51			
18	18.A02.B26.010	senza rimozione dei materiali di risulta	m ²	0,35			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B27	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, eseguito con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore, falce)					
18	18.A02.B27.005	con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m ²	0,70			
18	18.A02.B27.010	senza rimozione dei materiali di risulta	m ²	0,50			
18	18.A02.B28	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di aree boscate con pendenza media inferiore al 50%, invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale					
18	18.A02.B28.005	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m ²	0,86			
18	18.A02.B28.010	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 a copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta	m ²	0,55			
18	18.A02.B28.015	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m ²	0,61			
18	18.A02.B28.020	su aree a media densità di infestanti senza rimozione dei materiali di risulta	m ²	0,45			
18	18.A02.B29	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di aree boscate con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a m 1, eseguito con mezzi meccanici o con attrezzature manuali					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B29.005	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m ²	1,01			
18	18.A02.B29.010	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m ²	0,77			
18	18.A02.B29.015	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore ai 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m ²	0,88			
18	18.A02.B29.020	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m ²	0,62			
18	18.A02.B30	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Biotriturazione del materiale vegetale risultante da operazioni di taglio e decespugliamento da eseguirsi mediante impiego di cippatrice mobile agganciata a trattoria o montata su autocarro; riutilizzo biologico del prodotto all'interno dell'area di intervento e formazione di cumuli provvisori in luoghi indicati dalla D. L., ogni onere compreso					
18	18.A02.B30.015	...	m ³	48,43			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B31	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Sfalcio di erbe infestanti presenti in scarpate, eseguito con mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore con completamento manuale e, ove occorra, mediante l'uso di motosega, decespugliatore, falce, e taglio di arbusti con tronco di qualsiasi dimensione, pulizia, carico e trasporto alle discariche autorizzate di tutto il materiale rimosso compresa, la dove occorra, la pulizia dei fossi di salvaguardia eseguita esclusivamente dalla sede stradale in presenza continua di traffico, compresa perciò l'idonea segnaletica (cartelli, coni, ecc.) e, ove occorra, con impianto semaforico mobile o segnalazione manuale per consentire la circolazione a sensi unici alternati					
18	18.A02.B31.005	al m di strada per scarpate di larghezza non superiore a m 2,5	m	2,09			
18	18.A02.B31.010	per scarpate di larghezza superiore a m 2.50 siano esse in trincea o in rilevato	m	3,08			
18	18.A02.B32	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di minima o ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini o su strade a bassa densità di traffico) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere					
18	18.A02.B32.005	per piante di altezza fino a m 16	cad	75,10			
18	18.A02.B32.010	per piante di altezza superiore a m 16	cad	114,46			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B33	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere					
18	18.A02.B33.005	per piante di altezza fino a m 16	cad	88,94			
18	18.A02.B33.010	per piante di altezza superiore a m 16	cad	134,07			
18	18.A02.B34	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico e presenza di linee tramviarie) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere					
18	18.A02.B34.005	per piante di altezza fino a m 16	cad	103,78			
18	18.A02.B34.010	per piante di altezza superiore a m 16	cad	153,68			
18	18.A02.B35	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di allevamento su giovani esemplari al fine di mantenere l'impostazione della chioma in modo da favorire il portamento naturale caratteristico della specie, compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere					
18	18.A02.B35.005	su esemplari entro i primi 5 anni dalla messa a dimora	cad	4,72			
18	18.A02.B35.010	su esemplari già completamente appalcati a proiezione della chioma fino a m 2 di diametro	cad	10,28			
18	18.A02.B35.015	su esemplari già completamente appalcati a proiezione della chioma superiore fino a m 2 di diametro	cad	24,62			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B36	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura semplificata di riequilibrio della chioma per piante poste in condizioni di minima difficoltà consistente nel taglio ed eliminazione di rami seccagnosi o squilibranti, con eventuale uso di navicella per periodi minimi, compreso lo smaltimento della ramaglia, per piante di qualsiasi altezza.					
18	18.A02.B36.005	...	cad	29,89			
18	18.A02.B37	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere					
18	18.A02.B37.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	62,90			
18	18.A02.B37.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	79,03			
18	18.A02.B37.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	159,14			
18	18.A02.B37.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	279,04			
18	18.A02.B38	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere					
18	18.A02.B38.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	84,59			
18	18.A02.B38.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	117,74			
18	18.A02.B38.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	240,89			
18	18.A02.B38.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	366,25			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B39	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere					
18	18.A02.B39.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	163,50			
18	18.A02.B39.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	199,48			
18	18.A02.B39.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	331,37			
18	18.A02.B39.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	515,58			
18	18.A02.B40	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alto traffico e presenza di linee tramviarie) compresa la disinfestazione con prodotti a largo spettro fungistanico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere					
18	18.A02.B40.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	185,31			
18	18.A02.B40.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	281,24			
18	18.A02.B40.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	409,85			
18	18.A02.B40.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	656,18			
18	18.A02.B41	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE 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.					
18	18.A02.B41.005	...	cad	26,90			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B42	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali					
18	18.A02.B42.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	83,94			
18	18.A02.B42.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	119,90			
18	18.A02.B42.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	227,80			
18	18.A02.B42.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	389,15			
18	18.A02.B43	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali					
18	18.A02.B43.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	139,53			
18	18.A02.B43.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	174,39			
18	18.A02.B43.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	309,56			
18	18.A02.B43.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	491,59			
18	18.A02.B44	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alta densità di traffico) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali					
18	18.A02.B44.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	199,48			
18	18.A02.B44.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	275,76			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.B44.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	437,09			
18	18.A02.B44.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	675,81			
18	18.A02.B45	MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alta densità di traffico e presenza di linee tranviarie) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali					
18	18.A02.B45.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	270,33			
18	18.A02.B45.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	385,86			
18	18.A02.B45.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	557,00			
18	18.A02.B45.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	874,19			
18	18.A02.C01	IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE Posa in opera di geosintetici e reti in fibra naturale, di qualsiasi peso, con funzione antierosiva, di drenaggio o rinforzo, fissati al terreno con picchetti di legno o metallici, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					
18	18.A02.C01.005	...	m²	2,97			
18	18.A02.C02	IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE Fornitura e posa in opera di rivestimento di scarpate con geocomposito tridimensionale rinforzato da rete metallica zincata a doppia torsione di maglia 8 x 10 cm, filo di diametro 8 mm, compresi i punti metallici zincati di diametro 3 mm per le legature, le funi di tesatura e collegamento, i picchetti di ancoraggio in acciaio di diametro 16 mm e lunghezza 80 cm con densità di n. 2 al m², la ricarica e saturazione con terreno di medio impasto e la successiva idrosemina					
18	18.A02.C02.005	...	m²	19,14			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.C03	IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE Fornitura e posa in opera di rivestimento di scarpate con reti in fibra naturale rinforzato da rete metallica zincata a doppia torsione di maglia 8 x 10 cm, filo di diametro 8 mm, compresi i punti metallici zincati di diametro 3 mm per le legature, le funi di tesatura e collegamento, i picchetti di ancoraggio in acciaio di diametro 16 mm e lunghezza 80 cm con densità di n. 2 al m ² , la ricarica e saturazione con terreno di medio impasto e la successiva idrosemina					
18	18.A02.C03.005	...	m ²	14,65			
18	18.A02.D00	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI. Fornitura e posa in opera di canaletta a sezione trapezia in geocomposito, costituito dall'accoppiamento di una geostuoia in polipropilene sul lato superiore, da un geotessile nontessuto intermedio in polipropilene e da una pellicola poliolefinica impermeabile (PL) sul lato inferiore, per la formazione di canalizzazioni.					<i>Il geocomposito dovrà avere una massa areica non inferiore a 970 g/mq (EN ISO 9864), uno spessore sotto 2 kPa non inferiore a 15.0 mm (EN ISO 9863), una resistenza a trazione non inferiore a 10.0/10.0 kN/m (EN ISO 10319), una deformazione a rottura non superiore a 90/100 % (EN ISO 10319), una resistenza a punzonamento statico non inferiore a 2.0 kN (EN ISO 12236), una perforazione al cone drop test non superiore a 7 mm (EN ISO 13433), una resistenza al punzone piramidale elettrico non inferiore a 250 N (EN ISO 14574). Il geocomposito deve essere posato secondo le indicazioni progettuali. Sono compresi sfridi, sormonti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il computo verrà realizzato per metro quadrato di superficie coperta.</i>

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D00.005	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI canaletta a sagoma trapezia con sponde inclinate di ca 30° rispetto all'orizzontale, avente larghezza di base pari a ca. 30 cm e in sponda pari a ca. 25 cm	m²	21,53	5,00	23.21%	
18	18.A02.D01	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Fornitura e posa di canalette semicircolari in acciaio ondulato, nervato, zincato della lunghezza di m 0,95 caduno, spessore minimo mm 2, complete di giunzioni, bulloni, rinforzi, ancoraggi, compresi la realizzazione del cuscinetto d'appoggio con materiale fine, perfetto raccordo con il terreno a monte anche mediante l'utilizzo di reti in fibra naturale posati in opera, ancorati anche mediante l'infissione di talee a chiodo di specie dotate di elevata capacità vegetativa. Compreso lo scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in tratti di roccia, in zona di difficile accesso, eseguito dal ragno, compreso il taglio e l'allontanamento di alberi e ceppaie, l'inerbimento delle superfici movimentate e compresa la fornitura e il trasporto nella località di impiego del materiale necessario ed ogni altro onere per fornire l'opera compiuta					
18	18.A02.D01.005	diametro cm 60	m	68,75			
18	18.A02.D01.010	diametro cm 80	m	91,48			
18	18.A02.D01.015	diametro cm 100	m	98,07			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D02	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Realizzazione di un drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (profondità 50 cm) di fascine vive costituite da verghe di specie arbustive o arboree ad elevata capacità vegetativa; riempimento con terreno di riporto, legatura delle fascine, posa di picchetti di legno, ogni 70 cm, aventi una funzione di fissaggio delle fascine; compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					
18	18.A02.D02.005	...	m	21,75			
18	18.A02.D03	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Realizzazione di drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (larghezza 0,8 m, profondità 2,5 m rispetto al piano campagna) di due tubi dreni in PVC microfessurato, a parete corrugata, dal diametro minimo di mm 100; riempimento dello scavo, fino ad una altezza di 2 m sul fondo, con ciottoli di dimensioni 5 - 10 cm, previa posa di geotessile non tessuto ad elevata capacità filtrante sul fondo e lungo le pareti dello scavo, a rivestimento del vespaio; raggiungimento della quota del piano campagna con apporto di terreno agrario (strato spessore cm 50 circa). Compresa la fornitura e la posa dei materiali ed ogni altro onere o accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte.					
18	18.A02.D03.005	...	m	90,29			
18	18.A02.D04	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Posa di geotessile filtrante per l'avviluppamento di tubi drenanti a un solo giro, completo di cucitrice o a calza o posto con idonea sovrapposizione, munito di fascette di ancoraggio e legature per rendere stabile il tessuto sulle zone fessurate del tubo drenante					
18	18.A02.D04.005	...	m	1,19			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D05	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Formazione di canaletta per lo sgrondo delle acque meteoriche poste trasversalmente a 45° rispetto all'asse della sede stradale per ottenere una buona pendenza e per favorire l'autopulitura del canale di scorrimento, costruite con due tondoni di legno idoneo e durabile di larice o castagno del diametro di almeno cm 15, collegati fra loro con 3 coppie di cambre in acciaio del diametro di 16 mm alla distanza di cm 15 circa, poggianti su un terzo tondone in legno di analoghe caratteristiche o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso i materiali, gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali.					
18	18.A02.D05.005	...	m	36,59			
18	18.A02.D06	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Costruzione di tagliacqua in legno idoneo e durabile di larice o castagno, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro almeno di cm 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura					
18	18.A02.D06.005	...	m	9,79			
18	18.A02.D07	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Fornitura e messa in opera di canalette in legno idoneo e durabile di larice o castagno, eventualmente impregnato, per la raccolta e lo scolo delle acque meteoriche e superficiali. Le canalette avranno sezione di cm 40 x 25 e saranno costituite da tavole chiodate e graffate di spessore non inferiore a 3,5 cm; sono compresi lo scavo d'appoggio, il reinterro, i rinfianchi, le curvature, le giunzioni e la fornitura e la messa in opera di pozzetti prefabbricati di raccordo tra le canalette trasversali e le canalette longitudinali; compreso ogni altro onere					
18	18.A02.D07.005	...	m	41,84			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D08	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Realizzazione di canaletta in legname e pietrame a forma trapezia (altezza 80 cm, base minore 70 cm, base maggiore 170 cm) con intelaiatura realizzata con pali di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro 15 - 20 cm e con il fondo e le pareti rivestiti di pietrame (spessore 20 cm) recuperato in loco e posto in opera a mano. Il tondame, posto in opera longitudinalmente viene ancorato a quello infisso sul terreno, disposto lungo il lato obliquo della canaletta, tramite chioderia e graffe metalliche; compreso l'eventuale inserimento, ad intervalli regolari di 5 m, nella parte sommitale dell'opera, di una traversa in legno per rendere più rigida la struttura; compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte incluso lo scavo					
18	18.A02.D08.005	...	m	62,76			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D09	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Cunettone di convogliamento delle acque realizzato in pietrame e legname, a sezione trapezia e della larghezza netta alla base pari a 1 m, alla sommità pari a circa 3 m, profondità netta 1.0 m; il legname idoneo e durabile scortecciato di larice, castagno o quercia sarà di diametro minimo 20 cm e sarà segato in spezzoni longitudinali e trasversali e fra loro vincolati da barre in acciaio tipo B450C diametro 12 mm passanti, con preforo di pari diametro; il materiale lapideo di riempimento di dimensioni minime 0.008 m ³ con un lato > 0.25 m, posizionato a mano all'interno della struttura in legname preferibilmente posato di punta con eventuale intasamento dei vuoti in cls con R'bk 200; i piloti in acciaio, infissi per almeno 1.5 m dal piano campagna, del tipo doppio T anima 10 cm, saranno posizionati a coppie di 2 ogni 4 m di sviluppo del cunettone; sono compresi gli scavi, i riempimenti a tergo della struttura con i raccordi alla pendice necessari, la fornitura e messa a dimora di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto nel numero di 2 al metro ed ogni altro onere					
18	18.A02.D09.005	...	m	241,30	36,20	15.00%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D10	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Rivestimento e impermeabilizzazione di canali naturali e/o irrigui costituita da geotessile tessuto, geomembrana HDPE, geostuoia tridimensionale protetta da materasso tipo "reno" o gabbione piatto disposto sotto il livello medio di scorrimento delle acque, con riporto di terreno e idrosemina lungo le sponde; compresi lo scavo, la riprofilatura della sezione di deflusso del canale con argini di pendenza non superiore ai 45°, il fissaggio delle membrane con chiodi e graffe, la fornitura e posa dei materiali ed ogni altro onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.					
18	18.A02.D10.005	per sezioni di deflusso pari a m ² 0,95	m	87,53			
18	18.A02.D10.010	per sezioni di deflusso pari a m ² 1,15	m	94,23			
18	18.A02.D10.015	per sezioni di deflusso pari a m ² 1,45	m	100,92			
18	18.A02.D10.020	per sezioni di deflusso pari a m ² 1,70	m	107,62			
18	18.A02.D10.025	per sezioni di deflusso pari a m ² 2,00	m	114,36			
18	18.A02.D10.030	per sezioni di deflusso pari a m ² 2,35	m	120,84			
18	18.A02.D10.035	per sezioni di deflusso pari a m ² 2,70	m	125,68			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D11	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr./m ² , compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'interro delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U" realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze non superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela di sementi 40gr/m ² compresa l'eventuale ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito di lavorazione ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte.					
18	18.A02.D11.005	per sezioni di deflusso pari a m ² 0,60	m	44,91			
18	18.A02.D11.010	per sezioni di deflusso pari a m ² 0,78	m	47,20			
18	18.A02.D11.015	per sezioni di deflusso pari a m ² 0,95	m	49,26			
18	18.A02.D11.020	per sezioni di deflusso pari a m ² 1,15	m	51,56			
18	18.A02.D11.025	per sezioni di deflusso pari a m ² 1,45	m	53,83			
18	18.A02.D11.030	per sezioni di deflusso pari a m ² 1,70	m	56,01			
18	18.A02.D11.035	per sezioni di deflusso pari a m ² 2,00	m	58,66			
18	18.A02.D11.040	per sezioni di deflusso pari a m ² 2,35	m	60,83			
18	18.A02.D11.045	per sezioni di deflusso pari a m ² 2,70	m	63,06			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D12	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr./m ² , compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'interro delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U" realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze non superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela di sementi 40gr/m ² compresa l'eventuale ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento e la messa a dimora di talee e astoni, le prime dovranno essere lunghe 50-80 cm e diam. 2-5 cm mentre i secondi possono raggiungere i 100 - 300 cm; la densità dell'impianto dovrà essere di 6 - 10 talee per mq; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito di lavorazione ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte.					
18	18.A02.D12.005	per sezioni di deflusso pari a m ² 0,60	m	52,59			
18	18.A02.D12.010	per sezioni di deflusso pari a m ² 0,78	m	55,98			
18	18.A02.D12.015	per sezioni di deflusso pari a m ² 0,95	m	59,12			
18	18.A02.D12.020	per sezioni di deflusso pari a m ² 1,15	m	62,56			
18	18.A02.D12.025	per sezioni di deflusso pari a m ² 1,45	m	65,92			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D12.030	per sezioni di deflusso pari a m ² 1,70	m	69,19			
18	18.A02.D12.035	per sezioni di deflusso pari a m ² 2,00	m	72,93			
18	18.A02.D12.040	per sezioni di deflusso pari a m ² 2,35	m	76,18			
18	18.A02.D12.045	per sezioni di deflusso pari a m ² 2,70	m	79,54			
18	18.A02.D13	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Consolidamento spondale di canali naturali e/o irrigui mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti, traversi e pali verticali scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con pali verticali infissi per almeno i 2/3 della loro lunghezza; inserimento di talee e specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compreso la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq), il riempimento; compreso ogni altro onere.					
18	18.A02.D13.005	...	m	136,99			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D14	CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Consolidamento spondale di canali naturali e/o irrigui mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, tra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compresa la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m.q.), il riempimento; compreso ogni altro onere.					
18	18.A02.D14.005	...	m	119,63			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D15	<p>Fornitura e posa di pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 e filo diametro 2,70 mm, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%); - rivestimento interno in geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità e nucleo drenante in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua, con dimensioni medie inferiori a 10x20 mm. <p>Sono compresi il filo di legatura in ferro zioncato, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello; non comprensivo delle operazioni di scavo per il raggiungimento della profondità di progetto, nonché il successivo reinterro.</p>					<p><i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i></p> <p><i>Per il materiale di rivestimento in geotessile norme EN-ISO 9864 per la massa volumica ed EN-ISO 12956 per le caratteristiche di porosità, EN-ISO 10319 per la resistenza longitudinale a rottura.</i></p>
18	18.A02.D15.005	dimensioni 2,00x1,00x0,30 m - altezza 1,00 m	m	86,12	22,86	26.54%	
18	18.A02.D15.010	dimensioni 2,00x0,50x0,30 m - altezza 0,50 m	m	69,94	19,52	27.91%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D20	<p>Fornitura e posa di pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 e filo diametro 2,70 mm, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%); - rivestimento interno in geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità e nucleo drenante in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua, con dimensioni medie inferiori a 10x20 mm. - tubo microfessurato in polietilene ad alta densità corrugato nella parte esterna, con diametro esterno 160 mm e interno 137 mm, preassemblato alla base del pannello. <p>Sono compresi il filo di legatura in ferro zioncato, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello; non comprensivo delle operazioni di scavo per il raggiungimento della profondità di progetto, nonché il successivo reinterro.</p>					<p><i>Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i></p> <p><i>Per il materiale di rivestimento in geotessile norme EN-ISO 9864 per la massa volumica ed EN-ISO 12956 per le caratteristiche di porosità, EN-ISO 10319 per la resistenza longitudinale a rottura.</i></p>
18	18.A02.D20.005	dimensioni 2,00x1,00x0,30 m - altezza 1,00 m	m	99,59	22,86	22.95%	
18	18.A02.D20.010	dimensioni 2,00x0,50x0,30 m - altezza 0,50 m	m	79,81	19,52	24.46%	
18	18.A02.D25	<p>Fornitura e posa di guaina impermeabile occhiellata per impermeabilizzazione alla base di pannello drenante prefabbricato in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V. Caratteristiche prestazionali conformi alle norme DIN 53354 - UNI 8202/7, 8202/6 e 8202/23. Compreso il filo di legatura zincato per il fissaggio della guaina al pannello drenante e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>					
18	18.A02.D25.005	per guaina di larghezza pari a 0,90 m	m	11,91	6,37	53.50%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.D25.010	per guaina di larghezza pari a 0,60 m	m	11,29	6,37	56.45%	
18	18.A02.E01	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRE E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata semplice (palizzata) consistente nella costruzione di un'opera controterra costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia di diametro minimo cm 20, disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) o da piloti in legname scortecciato (diametro minimo cm 8), conficcati nel terreno per almeno 1 m di profondità e con una densità di n. 3/ml; la struttura sarà corredata dall'inserimento, da eseguirsi durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 3 cm) disposte in numero di almeno 20 - 30 al ml e successiva messa a dimora a monte di almeno 2 piantine radicate di specie arboree e/o arbustive; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e incluso il materiale vegetale vivo					
18	18.A02.E01.005	...	m	44,11	15,58	35.32%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E02	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata semplice (palizzata) costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di latifolia o conifera (larice, castagno o quercia, di diametro minimo 8 cm) disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e sovrapposti a realizzare un'opera controterra di altezza almeno 20 - 30 cm, legati e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) o da piloti in legname scortecciato (diametro minimo cm 8), conficcati nel terreno per almeno 1 m di profondità e con una densità di 3/ml; la struttura sarà corredata dall'inserimento, da eseguirsi durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 3 cm) disposte in numero di almeno 20 - 30 al ml e dalla successiva messa dimora a monte di almeno 2 piantine radicate di specie arboree e/o arbustive; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e incluso il materiale vegetale vivo					
18	18.A02.E02.005	...	m	44,20	18,75	42.42%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E03	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Palificata semplice (palizzata) in roccia di 3 m di lunghezza con talee e piantine, consistente nella costruzione di un'opera controterra costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 20, disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) conficcati nel terreno per almeno 1.5 m, previa perforazione con fioretto da mina e fissaggio con malta reoplastica antiritiro, in numero di due piloti per ogni palizzata; la struttura sarà corredata dall'inserimento, da eseguirsi durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 2 cm) disposte in numero di almeno 10 al ml e successiva messa a dimora a monte di piantine radicate di specie arboree e/o arbustive in n° 3/ml; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e il bagnamento successivo alla messa a dimora					
18	18.A02.E03.005	fornita con talee e piantine radicate	cad	152,44	45,06	29.56%	
18	18.A02.E03.010	fornita con sole piantine radicate	cad	110,52	28,16	25.48%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E04	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di grata viva in legname con talee e piantine radicate: struttura portante costituita da reticolato in tondoni scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia (diametro minimo cm 20) a maglia 1,5 x 1,5 m, uniti tra loro con chiodature e legature con filo di ferro zincato; la struttura viene vincolata alla base ed ancorata al terreno con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro mm 32, lunghezza 1,5 m) o con piloti in legno (diametro min 8 cm) conficcati nel terreno per almeno 3/4, gli interstizi intasati, durante la realizzazione dell'opera, di talee (in numero di 3/m ²) di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto e piantine radicate (in numero di 4/m ²), il terreno di copertura fermato sui tondoni da rete elettrosaldata; comprensivo di profilatura superficiale della scarpata e suo rivestimento con rete in fibra naturale e/o metallica, fornitura e posa di tutti i materiali ed ogni onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte, inclusa la fornitura del materiale vegetale vivo					
18	18.A02.E04.005	...	m ²	92,56	57,34	61.95%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E05	<p>STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMME E MATERIALE VEGETALE</p> <p>Grata viva con rete metallica e ancoraggi per roccia consistente in: struttura portante costituita da reticolato in tondoni scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 20 a maglia 1,5 x 1,5 m, uniti tra loro con chiodature costituite da tondini diametro di 12 mm del tipo B450C (2 per ogni giunta e sfalsati tra loro); la struttura viene vincolata alla base ed ancorata al terreno con pali in legname di pari diametro di quelli usati per la grata stessa, conficcati nel terreno per 2 m eventualmente tramite perforazione e posizionati con frequenza di uno ogni metro di grata; i gradoni saranno intasati, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa in numero di 3 al m² e capaci di emettere radici avventizie dal fusto e di piantine radicate in numero di 4 al m²; fornitura e posa di rete elettrosaldata o rete a doppia torsione con filo di diametro 2.2 mm di larghezza 1,5 m (peso 1,15 kg/m²) da fissare sui tondoni dei traversi con chiodature ad interasse di 30 cm; il riporto di terreno di copertura sarà formato da terra agraria in quantitativo > 0,1 m³ per ogni metro di gradone; compresi la fornitura e posa di tutti i materiali ed ogni onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte</p>					
18	18.A02.E05.005	...	m ²	100,36	69,09	68.84%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E06	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq), il riempimento; compreso ogni altro onere					
18	18.A02.E06.005	...	m³	126,44	60,87	48.14%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E07	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRE E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di palificata di sostegno a infissione a una parete tirantata consistente nella costruzione di un'opera di sostegno controterra costituita da n. 5 correnti (diametro minimo = 20 cm) e n. 4 traversi (diametro minimo = 10 cm, infissione circa 1 m, interdistanza max 1,5 m) in pali in legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, previamente scortecciati, fra loro fissati con barre ad aderenza migliorata zincati (diametro = 12 mm) e n. 1 tirante curvato a caldo per fissare il penultimo corrente in alto (barre ad aderenza migliorata diametro minimo 24 mm, lunghezza minima 1,5 m, interdistanza 1,5 m) infissi nella roccia per almeno 1 m di profondità, previa perforazione con fioretto e fissaggio con malta antiritiro; la struttura sarà corredata, durante la realizzazione dell'opera, dalla messa a dimora di piantine radicate di specie arbustive e tappezzanti in numero di almeno 20/m; compresa la fornitura di tutti i materiali, gli scavi e i riempimenti a tergo con i materiali provenienti dallo scavo e o riportato previa miscelazione e la messa a dimora del materiale vegetale vivo: prezzo al metro lineare e per altezze della palificata fino a 1,80 m					
18	18.A02.E07.005	...	m	147,71	30,99	20.98%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E08	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scorrecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m ²), il riempimento; compreso ogni altro onere					
18	18.A02.E08.005	...	m ³	150,04	72,92	48.60%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E09	<p>STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE</p> <p>Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m²), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 2.00 m, altezza 2.00 m</p>					
18	18.A02.E09.005	...	m	506,06	332,13	65.63%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E10	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m ²), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 2.00 m, altezza 1.50 m					
18	18.A02.E10.005	...	m	442,73	288,31	65.12%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E11	<p>STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE</p> <p>Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m²), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.50 m, altezza 1.50 m</p>					
18	18.A02.E11.005	...	m	309,35	192,88	62.35%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E12	<p>STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMME E MATERIALE VEGETALE</p> <p>Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m²), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.50 m, altezza 1.00 m</p>					
18	18.A02.E12.005	...	m	311,75	202,48	64.95%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E13	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m ²), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.00 m, altezza 1.00 m					
18	18.A02.E13.005	...	m	199,40	124,37	62.37%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E14	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: corda in acciaio (diametro minimo mm 10), morsetti serrafune, profilati in ferro a doppio T (anima mm 80), fascetta in lamiera zincata a protezione del palo nel punto di contatto con la fune in acciaio, comprensivo di tutti i materiali e le forniture per l'infissione dei piloti con battipalo per almeno 2 m dal fondo scavo, dell'eventuale taglio della testa dei piloti stessi e ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte					
18	18.A02.E14.005	...	cad	41,84			
18	18.A02.E15	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: esecuzione di micropali di piccolo diametro con sonde leggere, mediante trivellazione del diametro massimo di 90 mm attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione e l'armatura tubolare in acciaio opportunamente finestrata, la cui parte fuori terra viene posta a contatto dei correnti posteriori della palificata; comprese tutte le opere accessorie e di eventuale collegamento alla struttura in legname (funi in acciaio, morsetti, fascette ecc)					
18	18.A02.E15.005	...	m	85,57			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E16	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete mediante fornitura e posa di palo a rapida infissione, della lunghezza di 1,2 m, fabbricato con acciaio Fe360, eventualmente zincato a richiesta della D.L., cavo all'interno e per metà circa della sua lunghezza munito di spire larghe almeno 10 mm con passo costante, per facilitarne l'infissione nel terreno. Tra le spire sono presenti delle aperture in prossimità della punta, per permettere l'iniezione a pressione della malta cementizia. La sommità è filettata o diversamente predisposta per poter bloccare l'apposita prolunga o altri accessori.					
18	18.A02.E16.005	diametro interno minimo di mm 43, spessore mm 3	cad	109,85	9,44	8.59%	
18	18.A02.E16.010	diametro interno minimo di mm 27, spessore mm 3	cad	102,38	9,44	9.22%	
18	18.A02.E16.015	ogni metro in più fino ad un massimo di 3	m	26,13			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E17	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: fune in acciaio (diametro minimo mm 10), morsetti serrafune, pilota in acciaio a doppio T (anima 80 mm), fascetta protettiva metallica di protezione del palo nel punto di contatto con la fune, comprensivo di tutti i materiali e le forniture, dell'infissione dei piloti per almeno 2 m dal fondo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche con l'ausilio di martelli demolitori e del bloccaggio dello stesso in un plinto di dimensioni minime 0,5 m x 0,5 m x 1,2 m con cls tipo 325 R'bk 200, dell'eventuale cassero a perdere per armatura dello scavo in rete elettrosaldata a maglia fitta o in legname, dell'eventuale taglio della testa del pilota, del riempimento dello scavo in trincea e del suo compattamento, compreso inoltre ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte, inclusi gli scavi per l'inserimento della fune nel terreno di larghezza minima 10 cm e profondità fino a 1,2 m e per il posizionamento del plinto					
18	18.A02.E17.005	...	cad	77,74			
18	18.A02.E18	Palificata viva di sostegno ad una parete, rivegetata, intirantata con tiranti a 2 trefoli fino a 15 t - lunghezza m 6. La palificata di sostegno consiste nella costruzione controterra di un'opera di sostegno costituita da n.4 correnti (diametro min. = 25 cm) e 3 trasversi (diametro min. = 25 cm, lungh. m 1,5 circa) posti ad interasse di m 1,5 ed affiancati da profilati in acciaio ad "L" da 15 x 15 cm per il fissaggio dei tiranti che saranno messi in opera tramite perforazione del terreno con conseguenti iniezioni di malta cementizia antiritiro per la formazione dell'ancoraggio a					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
		<p>fondo foro con lunghezza di circa 2,00- 2,50 m. Si prevede in sequenza:</p> <p>1) Realizzazione di palificata viva di sostegno a infissione a una parete costituita da n.4 correnti con diametro min. di cm 25 e n.3 traversi (Ø min. cm 25, infissione per circa m 1,5, interdistanza max m 1,5) in pali in legname idoneo e durabile di larice o castagno, previamente scortecciati, fra loro fissati con barre ad aderenza migliorata (Ø mm 12). La struttura sarà corredata, dopo la realizzazione dell'opera, dalla messa a dimora di talee in num. di almeno 20/m2 e/o piantine radicate di spec. arbustive in num. di almeno 5/m2; compresa la fornitura di tutti i materiali, gli scavi e i riempimenti a tergo con i materiali provenienti dallo scavo e/o riportato previa miscelazione e la messa a dimora del materiale vegetale vivo. Il prezzo è al ml e per altezza della palificata fino ad h m 1,75.</p> <p>2) Esecuzione di tiranti definitivi con doppia guaina ed iniezioni ripetute, perforazione a rotopercolazione con batteria perforante diametro da 80 a 90 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia, compresa la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dei dadi o dei cunei di bloccaggio e compresa la messa in tensione finale. esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti: per tiranti capaci di 15 t.</p> <p>3) Fornitura, lavorazione e posa in opera di carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine a lavorazione completata. Il profilato ripartitore di carico è ad L 150 x 150 x spess. 18 mm per circa 40,10 Kg/ml</p>					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E18.005	...	m	849,57			
18	18.A02.E19	<p>STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMME E MATERIALE VEGETALE</p> <p>Realizzazione di una copertura diffusa con astoni e talee di Salix spp. su sponda di alveo per 1,5 - 2 m di altezza. Modellamento della sponda tramite escavatore, scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza 80 cm, profondità 40 cm); posa di 2 file di paletti di legname idoneo (diametro 5 cm, lunghezza 80 cm) infissi nel terreno per 60 cm. La distanza dei paletti è pari ad 1 m per la fila inferiore, 1,5 m per quella superiore, fornitura e posizionamento di uno strato continuo di astoni e talee di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm) fissato ai paletti di legno; posa di uno strato di ciotoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; ricoprimento degli astoni con uno strato di terra agraria (spessore 3 cm), compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte</p>					
18	18.A02.E19.005	...	m	121,26	113,89	93.92%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E20	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una copertura diffusa con astoni e talee di Salix spp. su sponda di alveo per 4 m di altezza. Modellamento della sponda tramite escavatore, scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza 80 cm, profondità 40 cm); posa di 3 file di paletti di legname idoneo (diametro 5 cm, lunghezza 80 cm) infissi nel terreno per 60 cm. La distanza dei paletti è pari ad 1 m per la fila inferiore, 2 m per quella intermedia e 3 m per quella superiore, fornitura e posizionamento di uno strato continuo di astoni e talee di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm) fissato ai paletti di legno; posa di uno strato di ciotoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; ricoprimento degli astoni con uno strato di terra agraria (spessore 3 cm), compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					
18	18.A02.E20.005	...	m	138,33	128,20	92.68%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E21	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Esecuzione di scogliera con vani inerbiti, realizzata con massi reperiti in alveo provenienti da disalveo o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m ³ 0,60 e di peso superiore a kg 1500 sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, per nuove difese o per intervento di difese preesistenti, comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento degli interstizi con terra agraria e il loro inerbimento e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°					
18	18.A02.E21.005	...	m ³	51,21	10,28	20.08%	
18	18.A02.E22	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Esecuzione di scogliera con vani inerbiti, realizzata con massi provenienti da cava di volume comunque non inferiore a m ³ 0,50 e di peso superiore a 1250 kg sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, per nuove difese o per intervento di difese preesistenti, comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento degli interstizi con terra agraria e il loro inerbimento e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°					
18	18.A02.E22.005	...	m ³	57,33	11,88	20.72%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E23	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di scogliera rivegetata con talee costituita da massi di pietra naturale con massi reperiti in alveo provenienti da disalveo o da preesistenti difese, di volume comunque non inferiore a m ³ 0,60 e di peso superiore a kg 1500, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, la preparazione del fondo, l'eventuale allontanamento delle acque, l'intasamento dei massi con terra agraria, la fornitura ed l'inserimento negli interstizi di talee di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante) ad elevata capacità vegetativa (densità n. 3/m ²) sporgenti dal terreno una volta infisse per non più di 5 cm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°					
18	18.A02.E23.005	...	m ³	58,96	11,88	20.15%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E24	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di scogliera rivegetata con talee costituita da massi di pietra naturale con massi provenienti da cava, di volume comunque non inferiore a m ³ 0,50 e di peso superiore a kg 1250, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, la preparazione del fondo, l'eventuale allontanamento delle acque, l'intasamento dei massi con terra agraria, la fornitura ed l'inserimento negli interstizi di talee di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante) ad elevata capacità vegetativa (densità n. 3/m ²) sporgenti dal terreno una volta infisse per non più di 5 cm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°					
18	18.A02.E24.005	...	m ³	58,96	11,88	20.15%	
18	18.A02.E25	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di repellente vivo tramite infissione di due file di pali di legno per una profondità di m 2-3 nel terreno e sporgenti in alveo per circa 1-1,5 m. Fornitura e messa a dimora di talee ed astoni di Salix Spp. intervallati con pietrame e ghiaia prelevati dall'alveo e fissati ai pali di legno. Realizzazione di una protezione con massi esterni alle file di pali, da raccordarsi con i massi della scarpata compreso e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					
18	18.A02.E25.005	...	m ³	148,91	63,72	42.79%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.E27	STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una briglia in legname e pietrame costituita da tondame scortecciato di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 30 cm, posto in opera mediante l'incastellatura dei singoli pali (correnti e trasversi), fra loro fissati con barre (diametro almeno 12 mm) ad aderenza migliorata e con chiodi e graffe metalliche, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32, lunghezza > 1.5 m); riempiendo con ciotoli di materiale idoneo reperiti in loco o forniti dall'impresa e disposti a mano in modo tale da non danneggiare la struttura di sostegno; compreso lo scavo, l'eventuale fornitura e posa di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto in prossimità delle ali della briglia e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					
18	18.A02.E27.005	...	m³	250,33	151,47	60.51%	
18	18.A02.F01	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati					
18	18.A02.F01.005	materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzo meccanico	m³	4,55			
18	18.A02.F01.010	ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico	m³	2,87			
18	18.A02.F01.015	ghiaia vagliata, pietrisco e ciotoli sparsi con mezzo meccanico	m³	6,02			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.F01.020	materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano	m³	10,53			
18	18.A02.F01.025	ghiaia naturale sparsa a mano	m³	19,52			
18	18.A02.F01.030	ghiaia vagliata, pietrischetto e ciottoli sparsi a mano	m³	24,52			
18	18.A02.F02	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindatura a strati separati fino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori					
18	18.A02.F02.005	per spessore finito fino a 30 cm	m²	0,81			
18	18.A02.F02.010	per spessore finito superiore a 30 cm	m²	1,09			
18	18.A02.F02.020	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione di cumuli di qualsiasi materiale, compresi ghiaia, pietrisco ecc.	m³	2,64			
18	18.A02.F03	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione di pavimentazione stabilizzata ottenuta mediante strato di misto granulare anidro di cava o di fiume composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm 8 e dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzato) di cm 7 composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di mm 10 - 15, con strato superficiale di polvere di frantoio dello spessore di cm 3, comprese le idonee rullature a tre strati separati, lo scavo ed il trasporto dei materiali di risulta in discarica - dello spessore finito di cm 25, con materiali forniti dalla ditta					
18	18.A02.F03.005	...	m²	19,83			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.F04	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione di pavimentazione stabilizzata per piazzali e stradini interni a giardini e parchi, ottenuta mediante strato di misto granulare di cava o di fiume, dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzato) composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di 10 - 15 mm, compresa l'idonea rullatura a strati separati, lo scavo e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica - dello spessore finito di cm 20, con materiali forniti dalla ditta					
18	18.A02.F04.005	...	m²	14,94			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.F05	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Fornitura e posa in opera di pavimentazioni drenanti e antierosive rivegetabili, in polietilene (ldpe) proveniente da riciclo in misura > 95%, costituite da elementi grigliati a celle poligonali, giuntabili in modo rapido, resistenti a carichi dinamici dovuti al transito di veicoli, alle variazioni di temperatura in un arco indicativo di (-30° / + 80° c), ai raggi uv, ad acidi, basi e alcoli, per una massa areica variabile tra 5 e 10 kg/m2.per la realizzazione di percorsi pedonali, ciclabili, per il parcheggio di veicoli, per aviosuperfici inerbite, per la formazione di superfici erbose rinforzate e difese dall'azione erosiva e dal dilavamento da parte delle acque ruscellanti.					<p><i>La posa viene effettuata previa stesura e rullatura su un substrato naturale non cedevole di uno strato di base in ghiaia drenante in granuli (5/32 - 5/46 - 8/16 mm) per uno spessore minimo di 25 cm (ovvero determinato dall'analisi geotecnica), uno strato intermedio misto ghiaia (70%) e humus (30%) per uno spessore minimo di 20 cm, e uno strato finale di misto terra (50%) e humus (50%) alto ca. 4 cm rullato a 3 cm. Le celle vanno riempite con un misto di sabbia (70%) e humus (30%).</i></p> <p><i>La posa in opera si intende comprensiva di eventuale taglio e sagomatura dei bordi, ancoraggio con staffe in acciaio ad aderenza migliorata in numero e posizione indicata dalla d.l., ma escluso l'inerbimento con semina a spaglio di un miscuglio di graminacee (45% festuca rubra, 20% festuca arundinacaea, 20% poa prantensis, 15% lolium perenne). si intendono esclusi gli scavi, la posa dell'inerte di sottofondo ed il suo consolidamento mediante rullatura</i></p>
18	18.A02.F05.005	per spessore delle celle pari a 30 mm e portata fino a 120 t/m2	m²	18,71	0,63	3.39%	
18	18.A02.F05.010	per spessore delle celle pari a 40 mm e portata fino a 200 t/m2	m²	21,42	0,63	2.96%	
18	18.A02.F05.015	per spessore delle celle pari a 50 mm e portata fino a 350 t/m2	m²	27,86	0,64	2.28%	

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.F06	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Marmette autobloccanti forate di profilo esterne tipo UNI, in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm ²) delle dimensioni esterne di cm 24 x 12 circa per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi - spessore cm 10					
18	18.A02.F06.005	...	m ²	16,02			
18	18.A02.F07	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazione esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo cementizio vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano e il riempimento dei fori con terra e semente erbacea - spessore da cm 7 a cm 10					
18	18.A02.F07.005	...	m ²	11,96			
18	18.A02.F08	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Realizzazione di pavimentazione a secco in pietra arenaria costituita da lastroni semi lavorati posati sul terreno. Gli interspazi tra le lastre saranno saturati con materiale terroso con successivo inerbimento. Caratteristiche dell'opera: spessore indicativo lastre cm 10 circa, superficie indicativa lastre m ² 0.10 - 0.20, rapporto minimo superficie pietra / superficie totale = 80%					
18	18.A02.F08.005	...	m ²	35,87			
18	18.A02.F09	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Apertura di sentiero di servizio per una larghezza compresa tra m 0,8 e m 1,2, eseguito a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza					
18	18.A02.F09.005	comprese piccole opere d'arte ove necessario	m	5,68			
18	18.A02.F09.010	in caso di ripristino o sistemazione	m	4,49			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.F10	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Costruzione di recinzione rustica in legno scortecciato di castagno, quercia o altre essenze forti, aventi il diametro dei piantoni di cm 12 - 15 con piantoni ad interassi di m 1,50 ed un'altezza da m 1,00 a m 1,10 fuori terra con trattamento imputrescibile della parte appuntita interrata; i pali orizzontali hanno pari diametro. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni					
18	18.A02.F10.005	...	m	37,10			
18	18.A02.F11	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Costruzione di una staccionata rustica in legname durevole, scortecciato, semisquadrato, semilevigato, con trattamento olio protettivo, costituita da piantoni verticali (sezione minima cm 10 x 10), da mantena orizzontale (sezione minima 10 x 10) fissata sopra i piantoni e da traversa orizzontale (sezione minima cm 8 x 8) ad altezza cm 50 da terra fissata lateralmente ai piantoni. Saranno ammessi residui minimali di corteccia, non comunque sulla mantena e i pali dovranno essere squadrati a spigolo tondo, tipo paleria da carpenteria, i piantoni avranno interasse m 1.50, interramento minimo cm 60, altezza fuori terra m 1.00 - 1.10, punta catramata fino ad altezza interramento. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni. Tutti gli elementi della struttura saranno trattati con olio di lino o altro equivalente prodotto protettivo a base naturale e a bassa tossicità.					
18	18.A02.F11.005	...	m	43,78			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.F12	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione di recinzione rustica in legno scortecciato di conifera, tornito e trattato con materiale imputrescibile, completamente impregnato - con piantoni ad interassi di m 1,50 di altezza m 1,00 - 1,10 fuori terra e del diametro di cm 12 - 15. I pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo "Croce di Sant'Andrea" senza tagli di incastro. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni					
18	18.A02.F12.005	...	m	49,97			
18	18.A02.F13	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Posa di dissuasori al parcheggio consistenti in pali di legno idoneo e durabile scortecciati (diametro minimo cm 30) compresa la fornitura del materiale ligneo, lo scavo e la messa in opera dei pali con base trattata con materiale imputrescibile.					
18	18.A02.F13.005	...	cad	37,79			
18	18.A02.F14	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Realizzazione di cordolatura tramite la posa di pertiche o tondoni di legname preimpregnato scortecciato idoneo e durevole di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 25, fissata con tondelli (diametro minimo mm 5) o piloti metallici ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 36) infissi nel terreno per una lunghezza minima oltre il tondone pari a 90 cm, l'ancoraggio al terreno sarà effettuato a intervalli minimi di 2 m, inclusi lo scavo per l'alloggiamento del palo, la fornitura di tutto il materiale, i rinfianchi, i costipamenti, le finiture e ogni altro onere e accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.					
18	18.A02.F14.005	...	m	14,05			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.F15	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Fornitura e posa di cordolo posato nel terreno per le delimitazione di aree prative, aiuole o sentieri, costituito da legno idoneo e durevole di larice, castagno o quercia formato da tavoloni (cm 4 x 20 x 300), n. 3 piantoni appuntiti (sezione cm 10/14, altezza cm 70) posati con interasse di 1,5 m, fissati con chiodi, materiale ligneo imputrescibile e completamente impregnato					
18	18.A02.F15.005	...	m	17,92			
18	18.A02.F16	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Realizzazione di cordolatura a delimitazione di sentieri inghiaati, aiuole e aree prative attraverso fornitura e posa in opera di lame in acciaio profilato ad L, di dimensioni 20x20 cm, ancorate con barre in acciaio ad interassi di 1 al metro, compresa la fornitura di tutto il materiale, lo scavo per l'alloggiamento, rinfianchi, costipamento, finiture ed ogni altro onere					
18	18.A02.F16.005	...	m	13,28			
18	18.A02.F17	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione chiudenda con pali in legno posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con tre ordini di filo spinato e un ordine superiore in filo di ferro compreso ogni onere					
18	18.A02.F17.005	...	m	4,79			
18	18.A02.F18	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione chiudenda con pali di castagno trattati posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con tre ordini di filo spinato e un ordine superiore in filo di ferro compreso ogni onere					
18	18.A02.F18.005	...	ha	1.494,84			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A02.F19	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione chiudenda con pali in legno posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con rete metallica zincata compreso ogni onere					
18	18.A02.F19.005	...	m	7,76			
18	18.A02.F20	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Realizzazione e posa in opera di bacheca illustrativa in legno costruita in parte in loco e in parte prefabbricata con paleria e tavolami di specie legnose durevoli, trattati con impregnante. La struttura dovrà essere ancorata a terreno mediante infissione profonda dei piantoni per almeno 1 m, i piantoni dovranno essere squadrati, a spigolo arrotondato, levigati e non torniti e avere la parte infissa catramata. La struttura sarà sormontata da tettuccio in legno lamellare a due falde. Dimensioni opera: altezza manufatto fuori terra m 2,10, sezione minima piantoni mm 120 x 120 e superficie pannello ligneo m 1,20 x 1,00 x 0,03.					
18	18.A02.F20.005	...	cad	597,95			
18	18.A02.F21	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Recinzioni con materiale metallico, inclusa una ripresa di antiruggine ai piantoni - formate da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa con vivagni in filo di ferro zincato					
18	18.A02.F21.005	...	kg	4,91			
18	18.A02.F22	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni altro occorrente per le legature ecc.					
18	18.A02.F22.005	a maglie di mm 25 x 25	m ²	30,20			
18	18.A02.F22.010	a maglie di mm 30 x 30	m ²	37,18			
18	18.A02.F22.015	a maglie di mm 50 x 50	m ²	36,52			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03	MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO					<i>Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 25%</i> <i>Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivida la suddeta stima, resta l'obbligo al progettista di definire coerentemente tale quota.</i>
18	18.A03.A01	VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant e di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto.					
18	18.A03.A01.005	...	m²	14,89			
18	18.A03.A02	VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco).					
18	18.A03.A02.005	...	m²	21,98			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.A03	VIABILITA' FORESTALE Formazione di pavimentazione stradale con finitura in conglomerato bituminoso di tipo chiuso, comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h. cm 33), provvista e spandimento di tout - venant, spessore cm 20 (compresso), di misto granulare stabilizzato spessore cm 5 (compresso) e di strato di conglomerato bituminoso (binder) spessore cm 8 e successivo insabbiamento con sabbia asciutta in ragione di dm ³ 2/m ² costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere il lavoro finito a perfetta regola d'arte e compreso i raccordi con la banchina laterale o con la cunetta murata.					
18	18.A03.A03.005	...	m ²	25,48			
18	18.A03.A04	VIABILITA' FORESTALE Formazione di pavimentazione stradale con finitura in conglomerato bituminoso di tipo chiuso, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava e tout - venant di fiume o di cava per fondazione e massicciata spessore complessivo cm 25 compresso, di misto granulare stabilizzato spessore cm 5 compresso e di strato di conglomerato bituminoso di base (bynder) dello spessore compresso di cm 8, con insabbiamento in ragione di dm ³ 2 al m ² , costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere il lavoro finito a perfetta regola d'arte e compresi i raccordi con la banchina laterale e con la cunetta murata.					
18	18.A03.A04.005	...	m ²	29,94			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.A05	VIABILITA' FORESTALE Apertura di tracciato per sentieri e strade mulattiere della larghezza media di ml. 1,20 in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della sola roccia da mina, compreso la regolarizzazione del piano viabile, la formazione delle opportune pendenze per lo scarico delle acque meteoriche ed ogni altro onere					
18	18.A03.A05.005	...	m	10,19			
18	18.A03.A06	VIABILITA' FORESTALE Formazione di cordolino tagliacqua costruito con lastre di pietra posate di costa, reperite sul luogo dei lavori, accuratamente ancorate al terreno, con andamento obliquo al percorso viario per lo scarico a valle delle acque meteoriche					
18	18.A03.A06.005	...	m	9,56			
18	18.A03.A07	VIABILITA' FORESTALE Formazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm 3, spaccate grossolanamente con giunti intasati con materiale fine					
18	18.A03.A07.005	...	m ²	35,03			
18	18.A03.A08	VIABILITA' FORESTALE Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q 3. 00 di cemento tipo 325 per m ³ , delle dimensioni minime di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura.					
18	18.A03.A08.005	...	m	23,58			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.A09	VIABILITA' FORESTALE Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q 3. 00 di cemento tipo 325 per m³, delle dimensioni di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio e con muretto d'unghia di altezza cm 35, di cui cm 20 in elevazione e di spessore in testa di cm 20, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, casseratura.					
18	18.A03.A09.005	...	m	38,26			
18	18.A03.A10	VIABILITA' FORESTALE Tubi normali in cemento per attraversamenti stradali compresi lo scavo, il rivestimento in c. l. s. dosato a kg 250 di cemento per 1,2 m³ di inerte, il reinterro ed ogni altro onere. - Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:					
18	18.A03.A10.005	...	cm	1,01			
18	18.A03.A11	VIABILITA' FORESTALE Tubi di cemento auto - portanti tipo città di Biella per attraversamenti stradali, compreso lo scavo, l'eventuale formazione del letto di posa con ghiaia, il reinterro ed ogni altro onere. - Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:					
18	18.A03.A11.005	...	cm	1,08			
18	18.A03.A12	VIABILITA' FORESTALE Manufatti tubolari in lamiera d'acciaio ondulata e zincata del tipo a piastre multiple imbullonate per la formazione di cunette, canalette, tombini, condotte ed attraversamenti interrati o superficiali completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci ecc.) forniti e posti in opera con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio. Con lamiera dello spessore fino a mm 2,7					
18	18.A03.A12.005	...	kg	2,66			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.A13	VIABILITA' FORESTALE Manufatti tubolari in lamiera d'acciaio ondulata e zincata del tipo a piastre multiple imbullonate per la formazione di cunette, canalette, tombini, condotte ed attraversamenti interrati o superficiali completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci ecc.) forniti e posti in opera con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio. Con lamiera dello spessore oltre mm 2,7					
18	18.A03.A13.005	...	kg	2,56			
18	18.A03.A14	VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di legname in tavole o travatura di larice o di castagno lavorato a quattro fili per la costruzione dell'impalcato o delle strutture portanti di passerelle, paravalanghe e strutture similari, compreso una mano di vernice impregnante, la ferramenta fucinata, la bulloneria, la chioderia e la reggettatura per il fissaggio delle parti componenti, compreso inoltre lo sfrido ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con l'esclusione di eventuali ponti di servizio ed opere murarie.					
18	18.A03.A14.005	...	m³	1.083,62			
18	18.A03.A15	VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di legname in travi di larice o di castagno lavorato grossolanamente per la costruzione delle strutture portanti di passerelle, paravalanghe e strutture similari, compreso una mano di vernice impregnante, la ferramenta forgiata, la bulloneria, la chioderia e la reggettatura per il fissaggio delle parti componenti, compreso inoltre lo sfrido ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con l'esclusione di eventuali ponti di servizio ed opere murarie.					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.A15.005	...	m³	828,65			
18	18.A03.A16	VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di acciaio profilato o lamiera assemblati con bulloneria o saldatura o tralicci per la costruzione di passerelle pedonali, paravalanghe e strutture similari, compreso l'assemblaggio, le macchine per il sollevamento e posa del manufatto, la verniciatura con una mano di antiruggine e due mani di finitura di smalto sintetico, compreso sfrido del materiale ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con l'esclusione di eventuali ponti di servizio ed opere murarie.					
18	18.A03.A16.005	...	kg	3,82			
18	18.A03.A20	VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza stradale in legno-acciaio, con legno di conifera trattato con impregnanti in autoclave e acciaio passivato tipo Cortain con valore ASI secondo EN 1317 inferiore ad 1 e conformi al D.M. LL.PP. 18/02/1992 n° 223 e successive modifiche ed integrazioni. Tipo bordo laterale su rilevato:					
18	18.A03.A20.005	classe N2	m	129,81			
18	18.A03.A20.010	classe H1	m	190,59			
18	18.A03.A20.015	classe H2	m	205,52			
18	18.A03.A25	VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza stradale in legno-acciaio, con legno di conifera trattato con impregnanti in autoclave e acciaio passivato tipo Cortain con valore ASI secondo EN 1317 inferiore ad 1 e conformi al D.M. LL.PP. 18/02/1992 n° 223 e successive modifiche ed integrazioni. Tipo bordo ponte:					
18	18.A03.A25.005	classe H2	m	248,79			
18	18.A03.A30	VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di gruppo terminale curvo o retto per barriera in legno-acciaio:					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.A30.005	classe N2	cad	200,89			
18	18.A03.A30.010	classe H1	cad	262,70			
18	18.A03.A30.015	classe H2	cad	550,14			
18	18.A03.A35	VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di gruppo terminale curvo o retto per barriera in legno-acciaio: Tipo bordo ponte:					
18	18.A03.A35.005	classe H2	cad	710,83			
18	18.A03.A40	VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di gruppo terminale inclinato a terra per barriera in legno-acciaio:					
18	18.A03.A40.005	classe N2	cad	404,87			
18	18.A03.A40.010	classe H1	cad	675,82			
18	18.A03.A40.015	classe H2	cad	698,47			
18	18.A03.A45	VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di gruppo terminale inclinato a terra per barriera in legno-acciaio.Tipo bordo ponte:					
18	18.A03.A45.005	classe H2	cad	1.007,54			
18	18.A03.B01	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Aratura leggera eseguita con mezzi meccanici, condotta sino alla profondità di cm 50 (Tale operazione è alternativa allo scasso).					
18	18.A03.B01.001	...	ha	161,08			
18	18.A03.B02	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Erpicatura o fresatura eseguita con mezzi meccanici.					
18	18.A03.B02.005	...	ha	140,24			
18	18.A03.B03	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Scasso profondo eseguito con mezzi meccanici, alla profondità di 70 - 100 cm, compreso livellamento, su terreni con pendenza inferiore al 20%. (Tale operazione è alternativa all'aratura e non è abbinabile neanche al livellamento e alla scarificazione).					
18	18.A03.B03.005	...	ha	490,82			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.B04	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Scarificazione o rippatura profonda, eseguita con mezzi meccanici, alla profondità di 70 - 100 cm, compreso ripasso, su terreni pesanti (ad elevato contenuto di argilla) aventi pendenza inferiore al 30%. (Tale operazione è alternativa allo scasso ed è abbinabile all'aratura).					
18	18.A03.B04.005	...	ha	420,72			
18	18.A03.B05	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Livellamento o spianamento eseguito con mezzi meccanici, per facilitare il deflusso superficiale delle acque, con l'esclusione dei terreni provvisti di adeguata rete irrigua locale o con accentuati dislivelli. (Tale operazione non è abbinabile allo scasso).					
18	18.A03.B05.005	...	ha	525,89			
18	18.A03.B06	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Concimazione di fondo eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto e fornitura del concime.					
18	18.A03.B06.005	...	ha	280,47			
18	18.A03.B07	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Concimazione localizzata, eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto, fornitura del concime e successiva somministrazione. (Tale operazione è alternativa alla concimazione di fondo).					
18	18.A03.B07.005	...	cad	0,45			
18	18.A03.B08	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Sovescio con idonee specie di leguminose azotofissatrici, compreso acquisto e fornitura delle sementi, semina e successivo interrimento. (Tale operazione è alternativa alla concimazione).					
18	18.A03.B08.005	...	ha	210,37			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.B09	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Tracciamento solchetti adacquatori per l'irrigazione, eseguito con mezzi meccanici e computato per metro lineare di solco.					
18	18.A03.B09.005	...	m	0,11			
18	18.A03.B10	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Baulatura eseguita con mezzi meccanici, da computarsi per metro lineare di filare. (Tale operazione è alternativa alla realizzazione di solchetti adacquatori).					
18	18.A03.B10.005	...	m	0,21			
18	18.A03.B11	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Diserbo in preemergenza compreso acquisto del prodotto, in piantagioni per biomassa					
18	18.A03.B11.005	...	ha	161,08			
18	18.A03.B11.010	...	cad	4,52			
18	18.A03.B12	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età da eseguire a mano o con mezzi meccanici su terreni non soggetti a lavorazione, compresa la ripulitura localizzata del terreno, la delimitazione dei gruppi di piante, il picchettamento, l'apertura delle buche aventi dimensioni minime di cm 40 x 40 x 40, ove necessario, l'irrigazione e la concimazione localizzata ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.					
18	18.A03.B12.005	...	cad	4,67			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.B13	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età da eseguire col sistema a fessura su terreni non soggetti a lavorazione, compresa la ripulitura localizzata del terreno, la delimitazione dei gruppi di piante, il picchettamento, l'eventuale irrigazione, la concimazione localizzata ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte (La voce è utilizzabile anche per il computo di eventuali risarcimenti)					
18	18.A03.B13.005	...	cad	2,71			
18	18.A03.B14	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Semina di ghianda o noce, in buchetta, su terreno precedentemente lavorato, compresi trattamenti del seme ed ogni altro onere					
18	18.A03.B14.005	per ciascuna buchetta	cad	0,26			
18	18.A03.B15	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Semina di specie forestali con l'ausilio di serrette di protezione in cellulosa fotolabile, ogni onere compreso.					
18	18.A03.B15.005	...	cad	1,17			
18	18.A03.B16	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età su terreni precedentemente lavorati, compreso tracciamento dei filari o delimitazione dei gruppi di piante, picchettamento ed apertura buche di congrue dimensioni in relazione allo sviluppo delle piantine ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.					
18	18.A03.B16.005	...	cad	2,41			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.B17	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Collocamento a dimora su terreni precedentemente lavorati di pioppelle di qualunque età, compreso tracciamento dei filari picchettamento ed apertura buche, potatura e ritombamento ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.					
18	18.A03.B17.005	...	cad	2,96			
18	18.A03.B19	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Pacciamatura continua con film plastico stabilizzato, spessore minimo mm 0,06, larghezza minima cm 100, compreso acquisto, fornitura, posa e ancoraggio al suolo					
18	18.A03.B19.005	...	m	0,99			
18	18.A03.B20	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Pacciamatura localizzata con dischi o quadrotti in materiale ligno - cellulosico biodegradabile, dimensioni minime cm 40 x 40, compreso acquisto, fornitura, posa ed ancoraggio con picchetti.					
18	18.A03.B20.005	...	cad	1,64			
18	18.A03.B21	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Pacciamatura localizzata con corteccia di conifere di taglio minuto, in ragione di almeno 16 litri per pianta e spessore minimo dello strato pari a cm 8, compreso acquisto, fornitura e posa.					
18	18.A03.B21.005	per pianta	cad	1,81			
18	18.A03.B22	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Picchetti di segnalazione delle piantine (per visibilità durante le erpicature e gli sfalci negli interfilari) di lunghezza totale minima fuori terra pari a m 2, compreso acquisto, fornitura e posa.					
18	18.A03.B22.005	...	cad	0,35			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.B23	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo tubolare (shelter) di altezza fino a cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa con sostegno in legno forte (castagno, robinia, larice) o di bambù avente diametro minimo pari a cm 3.					
18	18.A03.B23.005	...	cad	2,06			
18	18.A03.B24	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo tubolare (shelter) di altezza superiore a cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa con sostegno in legno forte (castagno, robinia, larice) avente diametro minimo pari a cm 4.					
18	18.A03.B24.005	...	cad	2,61			
18	18.A03.B25	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo a rete con maglie rigide, altezza fino a cm 100 compreso acquisto, fornitura e posa con idoneo numero di sostegni in legno o canna.					
18	18.A03.B25.005	...	cad	1,63			
18	18.A03.B26	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Protezioni individuali in rete metallica a maglia fine realizzata in azienda, altezza cm 50 - 60, compresa la posa con sostegno in legno o bambù avente diametro minimo di cm 3.					
18	18.A03.B26.005	...	cad	1,17			
18	18.A03.B27	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto costruita con pali in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 12, posti a distanza di m 2,5 e dell'altezza minima di m 1,8 di cui m 1,2 fuori terra, con 4 ordini di filo di ferro zincato liscio, compresa la formazione di scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere.					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.B27.005	...	m	7,77			
18	18.A03.B28	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto costruita con pali in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 12, posti a distanza di m 2,5 e dell'altezza minima di m 2,5 di cui m 1,5 fuori terra con rete metallica a doppia zincatura a maglie differenziate, di altezza minima m 1,4 compresa la formazione di scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere.					
18	18.A03.B28.005	...	m	12,94			
18	18.A03.B29	ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto a protezione dagli ungulati selvatici costruita con pali e saette in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 15, posti a distanza di m 2,0 e dell'altezza minima di m 3,0 di cui m 2,5 fuori terra con rete metallica a doppia zincatura a maglie differenziate, di altezza minima m 2,4 compresa la formazione di scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere.					
18	18.A03.B29.005	...	m	32,34			
18	18.A03.C01	INTERVENTI SELVICOLTURALI Sfolli - selezione massale del numero di individui presenti in popolamenti a fustaia o ceduo nelle fasi giovanili: eliminazione degli individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate					
18	18.A03.C01.005	nella fustaia	ha	1.274,86			
18	18.A03.C02	INTERVENTI SELVICOLTURALI Sfolli - selezione massale del numero di individui presenti in popolamenti a fustaia o ceduo nelle fasi giovanili: eliminazione degli individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate.					
18	18.A03.C02.005	nel bosco ceduo	ha	1.593,58			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.C03	INTERVENTI SELVICOLTURALI Diradamento dall'alto - riduzione della biomassa legnosa a carico di piante presenti nel piano dominante e codominante; eliminazione delle piante malformate, deperenti e riduzione nei nuclei troppo densi, compresa sramatura, depezzatura della ramaglia, concentramento dei fusti per il successivo esbosco					
18	18.A03.C03.005	...	ha	1.593,58			
18	18.A03.C04	INTERVENTI SELVICOLTURALI Diradamento dal basso - riduzione della biomassa legnosa a carico di piante presenti nel piano dominato allo scopo di costituire un soprasuolo monoplano, compresa sramatura, depezzatura della ramaglia, concentramento dei fusti per il successivo esbosco (prelievo medio 30% dei soggetti):					
18	18.A03.C04.005	nella fustaia diradamento a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo trasportabile	ha	2.230,99			
18	18.A03.C04.010	nel ceduo eliminazione delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare.	ha	2.549,69			
18	18.A03.C05	INTERVENTI SELVICOLTURALI Diradamenti liberi / selettivi, massali o con designazione dei candidati riduzione della biomassa legnosa a carico di piante presenti sia nel piano dominante che in quello dominato al fine di aumentare la stabilità del popolamento, prevenire le avversità climatiche e biotiche, educare le piante di avvenire, migliorare la qualità delle produzioni, scelta degli alberi candidati e degli indifferenti ed eliminazione dei concorrenti, compresa sramatura, depezzatura della ramaglia, concentramento dei fusti per il successivo esbosco (prelievo medio 1/3 della massa, fino al 50% dei soggetti):					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.C05.005	senza designazione dei candidati	ha	2.549,69			
18	18.A03.C05.010	con designazione dei candidati	ha	3.187,15			
18	18.A03.C06	INTERVENTI SELVICOLTURALI Diradamenti schematico/geometrici - riduzione della biomassa legnosa allo scopo di diminuire la competizione all'interno del popolamento ed aumentare la stabilità fisica degli alberi rimasti. - Nei popolamenti artificiali a sesto regolare o impianti di arboricoltura da legno, compresa sramatura, sminuzzatura della ramaglia, concentrazione dei fusti per il successivo sbosco					
18	18.A03.C06.005	...	ha	1.019,88			
18	18.A03.C07	INTERVENTI SELVICOLTURALI Ripuliture - riduzione della componente erbacea ed arbustiva mediante sfalci, decespugliamenti ed eventuale eliminazione delle rampicanti. Intervento da eseguire solo ove strettamente necessario al fine di ridurre la competizione di erbe e cespugli nei confronti delle giovani piante o per migliorare le condizioni per la germinazione e lo sviluppo dei semenzali. In rapporto alla superficie effettivamente da ripulire					
18	18.A03.C07.005	...	ha	1.274,86			
18	18.A03.C08	INTERVENTI SELVICOLTURALI Taglio di preparazione all'avviamento a fustaia consistente in un primo diradamento di tipo selettivo massale con candidati a vantaggio dei polloni e delle matricine migliori; taglio dei polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e delle matricine eccessivamente ramosi od invecchiate; sramatura, allestimento e concentrazione dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, ogni altro onere compreso (Prelievo 20 - 40% dei soggetti e della massa).					
18	18.A03.C08.005	...	ha	2.677,19			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.C09	INTERVENTI SELVICOLTURALI Taglio di conversione a fustaia in bosco ceduo invecchiato già sottoposto a taglio di preparazione consistente nella riduzione dei polloni soprannumerari, al fine di costituire una fustaia transitoria, sramatura, depezzamento, allestimento e concentramento dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, ogni altro onere compreso (Prelievo circa il 25% dei soggetti e della massa).					
18	18.A03.C09.005	...	ha	2.422,22			
18	18.A03.C10	INTERVENTI SELVICOLTURALI Taglio di conversione a fustaia in bosco ceduo invecchiato non sottoposto a tagli di preparazione o diradamento consistente nella riduzione dei polloni soprannumerari, al fine di costituire una fustaia transitoria, sramatura, depezzamento, allestimento e concentramento dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, ogni altro onere compreso.					
18	18.A03.C10.005	...	ha	3.187,15			
18	18.A03.C11	INTERVENTI SELVICOLTURALI Interventi di ripristino di boschi percorsi dal fuoco consistenti nel taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia sul terreno, previa sminuzzatura con motosega e roncola, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. a) per boschi affermati con danneggiamenti inferiori all'80%					
18	18.A03.C11.005	...	ha	2.868,43			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.C12	INTERVENTI SELVICOLTURALI Interventi di ripristino di boschi percorsi dal fuoco consistenti nel taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia sul terreno, previa sminuzzatura con motosega e roncola, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. b) per boschi affermati con danneggiamenti superiori all'80%					
18	18.A03.C12.005	...	ha	3.824,57			
18	18.A03.C13	INTERVENTI SELVICOLTURALI Interventi di bonifica in boschi danneggiati da avversità atmosferiche consistenti nel taglio delle piante irrecuperabili, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. In rapporto alla superficie effettivamente danneggiata					
18	18.A03.C13.005	...	ha	4.462,00			
18	18.A03.C14	INTERVENTI SELVICOLTURALI Interventi di bonifica in boschi danneggiati da gravi attacchi di insetti o patogeni consistenti nel taglio delle piante offese ed ogni intervento ritenuto necessario ad evitare il propagarsi dell'attacco parassitario al resto del popolamento. In rapporto alla superficie effettivamente danneggiata					
18	18.A03.C14.005	...	ha	446,27			
18	18.A03.C15	INTERVENTI SELVICOLTURALI Apertura o ripristino di tracciato per sentieri e mulattiere della larghezza media di m 1.20 in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la realizzazione di piccole opere d'arte ove necessarie, compreso ogni altro onere necessario					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.C15.005	...	m	4,52			
18	18.A03.C16	INTERVENTI SELVICOLTURALI Manutenzione di sentieri e mulattiere consistente nel taglio della vegetazione invadente la sede varia e nella ripulitura dei lati per una larghezza di circa 1. 5 m, compresa la sistemazione del materiale di risulta ed ogni altro onere					
18	18.A03.C16.005	...	m	1,27			
18	18.A03.C17	INTERVENTI SELVICOLTURALI Viale tagliafuoco attivo verde: fascia di riduzione del combustibile di una larghezza media di 20 metri, inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio parziale della vegetazione arborea e controllo di quella arbustiva esistente					
18	18.A03.C17.005	realizzazione	m	12,94			
18	18.A03.C17.010	manutenzione	m	5,16			
18	18.A03.C18	INTERVENTI SELVICOLTURALI Viale tagliafuoco attivo: fascia di eliminazione del combustibile di una larghezza media di 20 metri, inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio della vegetazione arborea ed arbustiva esistente.					
18	18.A03.C18.005	realizzazione	m	19,39			
18	18.A03.C18.010	manutenzione	m	7,77			
18	18.A03.C19	INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista strascico fino a 200 m di distanza:					
18	18.A03.C19.005	...	m³	16,18			
18	18.A03.C20	INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista strascico oltre i 200 e fino a 700m:					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.C20.005	...	m³	24,59			
18	18.A03.C21	INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista strascico oltre i 700 m di distanza:					
18	18.A03.C21.005	...	m³	32,34			
18	18.A03.C22	INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio fino a 1. 000 m di distanza:					
18	18.A03.C22.005	...	m³	11,62			
18	18.A03.C23	INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio oltre 1. 000 e fino a 5000 m di distanza:					
18	18.A03.C23.005	...	m³	22,66			
18	18.A03.C24	INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio oltre i 5. 000 m di distanza:					
18	18.A03.C24.005	...	m³	33,64			
18	18.A03.C25	INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale:					
18	18.A03.C25.005	...	m³	29,14			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.C26	INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/leggeri:					
18	18.A03.C26.005	...	m³	20,71			
18	18.A03.C27	INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/pesanti:					
18	18.A03.C27.005	...	m³	25,22			
18	18.A03.D01	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Innesto di giovani piante nate da seme o da polloni di castagno con varietà da frutto pregiata (densità max per ettaro di 100 soggetti o gruppi di soggetti provenienti dalla medesima ceppaia). Il prezzo comprende la raccolta delle marze, la loro conservazione, le operazioni di taglio, l'allontanamento della vegetazione arborea ed arbustiva concorrente e le pratiche colturali successive all'innesto, ogni altro onere compreso. Per ogni ceppaia o innesto isolato su piante franche di piede					
18	18.A03.D01.005	...	cad	12,94			
18	18.A03.D02	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Potatura di risanamento e/o ringiovanimento di esemplari adulti di castagno con eliminazione di tutte le parti secche o seccaginose e delle branche necessarie per il riequilibrio spaziale della chioma e per sollecitare l'emissione di nuovi rami avventizi, spalmatura di mastice antisettico sulle superfici di taglio (per tagli di rami di oltre 5 cm di diametro), ogni altro onere compreso. Per piante fino a 10 m di altezza					

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.D02.005	...	cad	25,87			
18	18.A03.D03	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Potatura di risanamento e/o ringiovanimento di esemplari adulti di castagno con eliminazione di tutte le parti secche o seccaginosi e delle branche necessarie per il riequilibrio spaziale della chioma e per sollecitare l'emissione di nuovi rami avventizi, spalmatura di mastice antisettico sulle superfici di taglio (per tagli di rami di oltre 5 cm di diametro), ogni altro onere compreso. Per piante oltre i 10 m di altezza					
18	18.A03.D03.005	...	cad	48,54			
18	18.A03.D04	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Asportazione totale del materiale a terra derivato dalle operazioni di potatura, sramatura, depezzamento e accatastamento del ricavato al limitare della pista di accesso per il trasporto a valle, ogni altro onere compreso per potatura intensiva					
18	18.A03.D04.005	...	cad	16,18			
18	18.A03.D05	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Asportazione totale del materiale a terra derivato dalle operazioni di potatura, sramatura, depezzamento e accatastamento del ricavato al limitare della pista di accesso per il trasporto a valle, ogni altro onere compreso per potatura moderata					
18	18.A03.D05.005	...	cad	9,71			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.D06	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Interventi di diradamento in castagneto da frutto con abbattimento dei soggetti deperenti, seccaginosi o in soprannumero a fini fitosanitari e colturali (per giungere a 90 - 100 piante/ha e favorire l'allargamento delle chiome e aumentare la produzione, specialmente sui rami inferiori), allontanamento ed accatastamento del materiale legnoso di risulta e abbruciamento in aree idonee dei residui di lavorazione, ogni altro onere compreso.					
18	18.A03.D06.005	...	cad	48,54			
18	18.A03.D07	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Taglio ed allontanamento di piante arboree ed arbustive infestanti per il recupero di castagneti da frutta o abbandonati, sramatura depezzamento con asportazione dei fusti ricavati e del materiale di risulta, ogni altro onere compreso					
18	18.A03.D07.005	...	ha	1.593,58			
18	18.A03.D08	MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Taglio ed allontanamento di piante arboree ed arbustive infestanti con asportazione anche dei ceppi del cespugliame per il recupero di castagneti da frutto abbandonati, sramatura depezzamento con asportazione dei fusti ricavati e del materiale di risulta, ogni altro onere compreso					
18	18.A03.D08.005	...	ha	1.912,28			
18	18.A03.E01	MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI Trasemina meccanica per la ricostituzione del cotico erboso, rado o discontinuo, con idoneo miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica della superficie traseminata.					
18	18.A03.E01.005	...	ha	764,93			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.E02	MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI Trasemina come alla precedente voce, previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente.					
18	18.A03.E02.005	...	ha	892,40			
18	18.A03.E03	MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI Trasemina localizzata eseguita a mano con idonee specie in miscuglio per la ricostituzione del cotico erboso rado o discontinuo mediante acquisto e spargimento del seme e successive operazioni, ogni altro onere compreso.					
18	18.A03.E03.005	...	kg	9,56			
18	18.A03.E04	MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI Intervento globale di ripristino del cotico erboso, comprensivo di interventi di allontanamento della vegetazione arbustiva invadente e spietramento localizzato					
18	18.A03.E04.005	...	ha	1.147,35			
18	18.A03.F01	ATTREZZATURE PER STALLE Mangiatoia in c. a. per attacchi di tipo alto, della larghezza di cm 70 - 80, ogni onere compreso, in opera					
18	18.A03.F01.005	...	m	53,69			
18	18.A03.F02	ATTREZZATURE PER STALLE Mangiatoia d'angolo per tori, completa di accessori:					
18	18.A03.F02.005	...	cad	108,05			
18	18.A03.F03	ATTREZZATURE PER STALLE Cunetta di scolo della larghezza di cm 50, formata da platea in calcestruzzo di cemento non armato a q 3 e da doppio cordolo di c. a. di spessore cm 15 e altezza cm 30, ogni onere compreso:					
18	18.A03.F03.005	...	m	45,29			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.F04	ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera per vacche, manze e tori in tubi di acciaio a doppia zincatura, completa di manicotti, bulloni, catene di attacco, per mangiatoia bassa in opera.					
18	18.A03.F04.005	...	cad	67,31			
18	18.A03.F05	ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera per vacche, manze e tori in tubi di acciaio a doppia zincatura, completa di manicotti, bulloni, catene di attacco, ecc. , per mangiatoia alta in opera.					
18	18.A03.F05.005	...	cad	45,29			
18	18.A03.F06	ATTREZZATURE PER STALLE Battifianco fine posta, in opera					
18	18.A03.F06.005	...	cad	35,56			
18	18.A03.F07	ATTREZZATURE PER STALLE Portarullo per sale oligodinamico, completo.					
18	18.A03.F07.005	...	cad	9,06			
18	18.A03.F08	ATTREZZATURE PER STALLE Tazzetta automatica di abbeveraggio completa, in opera, compreso allacciamento idrico interno alla stalla					
18	18.A03.F08.005	...	cad	58,25			
18	18.A03.F09	ATTREZZATURE PER STALLE Recinto per tori e partorienti, di altezza almeno m 1,50, in tubi di ferro di sezione adeguata, in ferro a doppia zincatura, completo di ogni accessorio, in opera:					
18	18.A03.F09.005	...	m	62,13			
18	18.A03.F10	ATTREZZATURE PER STALLE Recinto interno per vitelli, compreso cancello					
18	18.A03.F10.005	...	m	49,19			
18	18.A03.F11	ATTREZZATURE PER STALLE Recinto per porcilaia in tubi di ferro a doppia zincatura, completo di ogni accessorio, in opera					
18	18.A03.F11.005	...	m	49,19			

Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Note
18	18.A03.F12	ATTREZZATURE PER STALLE Cancello di accesso per recinti porcili, completo in opera					
18	18.A03.F12.005	...	cad	62,13			
18	18.A03.F13	ATTREZZATURE PER STALLE Mangiatoia per suini in acciaio zincato					
18	18.A03.F13.005	...	m	62,13			
18	18.A03.F14	ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera mobile per capi adulti, con comando a distanza					
18	18.A03.F14.005	...	m	62,13			
18	18.A03.F15	ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera mobile per vitelli, con comando a distanza					
18	18.A03.F15.005	...	m	53,69			
18	18.A03.F16	ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera fissa a due tubi					
18	18.A03.F16.005	...	m	35,56			
18	18.A03.F17	ATTREZZATURE PER STALLE Presa d'aria per stalla - tipo piccolo.					
18	18.A03.F17.005	...	cad	9,71			
18	18.A03.F18	ATTREZZATURE PER STALLE Pavimento fessurato, grigliato, in pannelli prefabbricati in c. a., compresa la formazione del letto di posa					
18	18.A03.F18.005	...	m²	22,66			
18	18.A03.F19	ATTREZZATURE PER STALLE Pavimentazione per poste					
18	18.A03.F19.005	in laterizio specifico per poste	m²	32,34			
18	18.A03.F19.010	in cemento caldo (conglomerato cementizio confezionato con alta percentuale di argilla espansa) spessore cm 15.	m²	21,98			