PREMESSA SEZIONE 26 - Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte

Edizione 2014

La presente sezione, nata da uno studio condotto nell'anno 2006 dal Politecnico di Torino - I Facoltà di Architettura - Dipartimento Interateneo Territorio, è ad oggi curata dalla Regione Piemonte (referente Dott.sa Maria Carmela LO BUONO) che si avvale della collaborazione delle Associazioni Confartigianato (referenti Michelangelo TRUCCO e Aurelio TOSELLI), Casartigiani, Centro Servizi Lapideo del Verbano Cusio Ossola (CSL) e Unione CNA Costruzioni.

Tale sezione è finalizzata all'individuazione sul territorio della Regione Piemonte dei "materiali tipici", ossia di quei materiali che per le loro caratteristiche strutturali, di posa e di lavorazione possono, a ragione, essere considerati rappresentativi di un territorio specifico, quello appunto del Piemonte.

L'obiettivo che ci si è posti, nella stesura della sezione 26, è quello di raccogliere in un unico elenco tutte le voci elementari e le opere compiute originarie della Regione Piemonte e come tali riconosciute su tutto il territorio, grazie alle loro peculiarità e "tipicità" appunto.

Al suo interno si ritroveranno alcune voci già presenti nella sezione 01 "Opere edili" del presente prezziario: per tali voci il prezzo riportato potrebbe essere lo stesso e così pure la descrizione; i successivi approfondimenti che seguiranno con le future edizioni di aggiornamento del prezziario regionale avranno l'obiettivo di distinguere queste voci ad oggi presentate quale apparente "doppione" della sezione 01.

Data la peculiarità della sezione, il suo ulteriore approfondimento richiederà lo svolgimento di ulteriori indagini e studi sul territorio, di ampio raggio; tutti i dati riportati sono il frutto di indagini di mercato attraverso l'interrogazione di numerose ditte operanti nel settore nonché di analisi prezzi appositamente predisposte nel rispetto delle lavorazioni tipiche piemontesi.

La presente edizione propone una serie di aggiornamenti puntuali di voci preesistenti, sia in termini descrittivi sia in termini di prezzo, oltre alla revisione di alcune voci di muratura, caratteristiche di lavorazioni tipiche del territorio.

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 prezzario (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 ed utili di 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 2012, 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 puntualmente, al lordo, in corrispondenza delle singole voci di prezzo.

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I EUro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26	Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte					
26	26.P01	LEGANTI					
26	26.P01.A10	Calce					
26	26.P01.A10.005	in grassello (sacchi da 25 kg)	cad	2,37			
26	26.P01.A10.010	idrata (in polvere - sacchi da 25 kg)	cad	4,36			
26	26.P01.A10.015	in zolle	q	9,58			
	26.P01.A10.020	spenta sfusa	q	7,79			
26	26.P01.A10.025	spenta in sacchi grassello	q	9,50			
26	26.P01.A20	Calce in sacchi					
26	26.P01.A20.005	in sacchi	cad	3,17			
26	26.P01.A20.010	idraulica macinata	q	8,27			
26	26.P01.A20.015	idraulica plastica	q	7,69			
26	26.P01.A30	Gesso					
26	26.P01.A30.005	in sacchi da 25 kg	cad	4,08			
26	26.P01.A30.010		q	13,01			
26	26.P01.A40	Scagliola					
26	26.P01.A40.005	in sacchi da 25 kg	cad	4,06			
26	26.P01.A40.010	normale	q	13,01			
26	26.P01.A40.015	scelta per stucchi	q	13,01			
26	26.P02	AGGREGATI PER MALTE					
26	26.P02.A10	Sabbia della Dora					
26	26.P02.A10.005	sabbia fine	q	1,32			
26	26.P02.A20	Sabbia del Po					
26	26.P02.A20.005	sabbia fine	q	1,70			
26	26.P02.A20.010	sabbia granita	q	1,73			
26	26.P02.A30	Sabbia dello Stura					
26	26.P02.A30.005	sabbia fine	q	1,86			
26	26.P02.A30.010	sabbia granita	q	1,40			
26	26.P02.A40	Sabbia del Pellice					
	26.P02.A40.005	sabbia fine	q	1,48			
26	26.P02.A40.010	sabbia granita	q	1,42			
26	26.P02.A50	Sabbia del Ticino					
26	26.P02.A50.005	sabbia fine	q	1,17			
26	26.P02.A60	Ghiaia					
26	26.P02.A60.005	dello Stura	q	1,21			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P02.A70	Cocciopesto					
26		fine 0-1 mm conf. 25 kg	cad	13,13			
26	26.P02.A70.010	medio granella mm 5-10 mm conf. 25 kg	cad	11,90			
26	26.P02.A70.015	grosso 5-10 mm conf. 25 kg	cad	13,42			
26	26.P02.A80	Macchiaferro					
26	26.P02.A80.005		cad				
26	26.P02.A90	Polvere di marmo a granulometria sferica					
26	26.P02.A90.005	sfusa bianca	q	4,01			
26	26.P02.A90.010	in sacchi bianca	q	5,34			
26	26.P02.A90.015	sfusa rossa	q	5,44			
26	26.P02.A90.020	in sacchi rossa	q	6,89			
26	26.P02.B10	Polvere di marmo per decorazioni					
26	26.P02.B10.005	bianca 0/100 (conf. 25 kg)	cad	15,87			
26		botticino 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	10,37			
26	26.P02.B10.011	breccia aurora 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	7,32			
26		giallo Siena (conf. 25 kg)	cad	14,34			
26		marmo nero ebano 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	12,19			
26		rosa corallo 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	13,42			
26	26.P02.B10.015	rosso Verona 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	11,58			
26	26.P02.B10.016	verde alpi 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	13,42			
26	26.P02.B20	Aggregati di recupero (macerie di muri vecchi)					
26	26.P02.B20.005	riciclato misto (0/50)	q	0,42			
26		riciclato misto (0/100)	q	0,44			
26	26.P03	PIETRE E MARMI					
26	26.P03.A05	Pietrisco					
26	26.P03.A05.005	dello Stura	q	1,16			
26	26.P03.A05.010	del Pellice	q	1,14			
26	26.P03.A05.015	del Ticino	q	1,27			
26	26.P03.A10	Ciottoli dello Stura					
26	26.P03.A10.005		q				
26	26.P03.A15	Ciottoli del Ticino					
26	26.P03.A15.005	grigio misto 4/6	q	10,21			
26		grigio misto 6/8	q	7,50			
26	26.P03.A15.015		q	6,00	-		

	0 "	lp ::				0/	
Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	l Euro	Manod.		Note
					lorda	Manod.	
26	26.P03.A20	Beola Bianca proveniente dalla zona del VCO					
		(comuni di Beura-Cardezza, Villadossola) avente					
		caratteristiche di ortogneis a grana molto fine					
		omogenea con fondo chiaro, biancastro e					
		argenteo, con un disegno a fini punteggiature e					
		cristalli neri allungati di tormalina (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento					
		della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.A20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	125,32			
26	26.P03.A20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	170,80			
26	26.P03.A20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	216,27			
26	26.P03.A20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	261,76			
26	26.P03.A20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	307,97			
26	26.P03.A20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	353,77			
26	26.P03.A20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	400,37			
26	26.P03.A20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	446,17			
26	26.P03.A20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	492,36			
26	26.P03.A20.050	in masselli	m³	+52,50			
26	26.P03.A20.055	Lucidatura	m²	9,29			
26	26.P03.A20.060	Fiammatura	m²	9,06			
26	26.P03.A20.065	Levigatura	m²	7,88			
26	26.P03.A20.070	Bocciardatura	m²	12,77			
26	26.P03.A25	Beola Argentata varietà Favalle proveniente dalla		1_,			
		zona del VCO (comune di Crevoladossola) avente					
		caratteristiche di ortogneis a grana medio fine					
		omogenea di colore grigio-biancastro ed aspetto					
		raramente omogeneo, talvolta "nuvolato" o a					
		bande (lavorazione piano sega, coste fresate e					
		massimo sfruttamento della lastra, franco					
		laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.A25.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	91,11			
26	26.P03.A25.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	117,67			
26	26.P03.A25.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	149,16			
26	26.P03.A25.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	180,98			
26	26.P03.A25.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	213,70			
26	26.P03.A25.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	246,40			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.A25.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	279,10			
26	26.P03.A25.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	311,82			
26	26.P03.A25.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	344,52			
26	26.P03.A25.050	in masselli	m³				
26	26.P03.A25.055	Lucidatura	m²	8,99			
26	26.P03.A25.060	Fiammatura	m²	8,94			
26	26.P03.A25.065	Levigatura	m²	7,62			
26	26.P03.A25.070	Bocciardatura	m²	13,20			
26	26.P03.A30	Beola Ghiandonata proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura-Cardezza, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis granitico occhiadino, a grana fine, eterogenea, con una colorazione grigia brillante a tratti bianca su fondo scuro. Il disegno è completato dalla presenza dei grossi elementi ghiandolari bianchi contornati di colore grigio micaceo (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.A30.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	85,26			
26	26.P03.A30.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	117,55			
26	26.P03.A30.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	149,82			
26	26.P03.A30.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	182,11			
26	26.P03.A30.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	214,38			
26	26.P03.A30.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	245,03			
26	26.P03.A30.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	278,94			
26	26.P03.A30.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	310,20			
26	26.P03.A30.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	243,50			
26	26.P03.A30.050	in masselli	m³				
26	26.P03.A30.055	Lucidatura	m²	8,75			
26	26.P03.A30.060	Fiammatura	m²	8,91			
26	26.P03.A30.065	Levigatura	m²	7,64			
26	26.P03.A30.070	Bocciardatura	m²	12,09			

Sez.	Codice	Descrizione			Manod.	%	
002.			U.M.	Furo		Manod.	Note
26	26.P03.A35	Beola Grigia proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura-Cardezza,Trontano, Montecrestese, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis di color grigio uniforme, a grana medio fine omogenea con fondo bianco-grigiastro con piccole picchiettature contrastanti (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
	26.P03.A35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	77,33			
	26.P03.A35.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	104,98			
26		in lastre dello spessore di cm 4	m²	132,83			
26	26.P03.A35.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	160,57			
_		in lastre dello spessore di cm 6	m²	189,11			
-		in lastre dello spessore di cm 7	m²	226,28			
		in lastre dello spessore di cm 8	m²	245,67			
26	26.P03.A35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	285,67			
26	26.P03.A35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	307,01			
26	26.P03.A35.050	in masselli	m³				
26	26.P03.A35.055	Lucidatura	m²	9,43			
26	26.P03.A35.060	Fiammatura	m²	9,33			
	26.P03.A35.065	Levigatura	m²	7,73			
	26.P03.A35.070	Bocciardatura	m²	11,80			
26	26.P03.A40	Beola Argentata proveniente dalla zona del VCO (Comune di Montecrestese) avente caratteristiche di ortogneis a grana medio fine omogenea di colore grigio-biancastro ed aspetto raramente omogeneo, talvolta "nuvolato" o a bande (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.A40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	77,99			
26	26.P03.A40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	105,82			
26	26.P03.A40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	133,65			
26	26.P03.A40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	161,48			
26	26.P03.A40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	189,31			

		I					
Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod.		Note
			O.IVI.	Laio	lorda	Manod.	Note
26	26.P03.A40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	211,75			
26	26.P03.A40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	244,97			
26	26.P03.A40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	265,65			
26	26.P03.A40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	300,63			
26	26.P03.A40.050	in masselli	m³				
26	26.P03.A40.055	Lucidatura	m²	9,66			
26	26.P03.A40.060	Fiammatura	m²	8,58			
26	26.P03.A40.065	Levigatura	m²	8,18			
_	26.P03.A40.070	Bocciardatura	m²	12,58			
26	26.P03.B05	Diorite di Traversella (diorite del Piemonte)					
		proveniente da Traversella (TO) avente					
		caratteristiche di tessitura omogenea e grana					
		medio-fine con fondo bianco e fitta punteggiatura					
		grigio-nera, denominata "Diorite chiara"					
		(lavorazione piano sega, coste fresate e massimo					
		sfruttamento della lastra, franco laboratorio di					
		trasformazione).					
	26.P03.B05.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	96,41			
-	-	in lastre dello spessore di cm 3	m²	133,22			
		in lastre dello spessore di cm 4	m²	170,86			
26	26.P03.B05.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	198,32			
-	26.P03.B05.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	232,89			
26	26.P03.B05.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	266,45			
26	26.P03.B05.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	301,03			
26	26.P03.B05.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	333,58			
26	26.P03.B05.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	368,15			
26	26.P03.B05.050	in masselli	m³				
26	26.P03.B05.055	Lucidatura	m²				
26	26.P03.B05.060	Fiammatura	m²				
26	26.P03.B05.065	Levigatura	m²				
26	26.P03.B05.070	Bocciardatura	m²				

0	0 - 4'	D			NA1	0/	
Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod.		Note
					lorda	Manod.	
26	26.P03.B10	Diorite di Brosso proveniente da Brosso					
		Canavese (TO) avente caratteristiche di grana					
		medio-fine e locali differenziati scuri di					
		dimensioni ridotte di colore grigio medio (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo					
		sfruttamento della lastra, franco laboratorio di					
		trasformazione).					
26	26.P03.B10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	82,34			
26	26.P03.B10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	107,06			
26	26.P03.B10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	135,81			
26	26.P03.B10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²				
26	26.P03.B10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²				
26	26.P03.B10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²				
26	26.P03.B10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²				
26	26.P03.B10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²				
26	26.P03.B10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²				
26	26.P03.B10.050	in masselli	m³				
26	26.P03.B10.055	Lucidatura	m²	9,07			
26	26.P03.B10.060	Fiammatura	m²	9,89			
26	26.P03.B10.065	Levigatura	m²	8,22			
26	26.P03.B10.070	Bocciardatura	m²	18,11			
26	26.P03.B15	Diorite di Vico Canavese proveniente da Vico					
		Canavese (TO) avente caratteristiche di grana					
		molto fine con un colore scuro, tendente al nero,					
		con la presenza di numerosi segregati femici					
		tondeggianti (di dimensioni variabili) che					
		punteggiano la massa rocciosa (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della					
		lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.B15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	61,90			
26	26.P03.B15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	83,60			
26	26.P03.B15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	105,29			
26	26.P03.B15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	127,00			
26	26.P03.B15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	148,70			
26	26.P03.B15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	170,40			
26	26.P03.B15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	192,11			
20	J20.PU3.B15.U35	Jin lastre dello spessore di cm 8	1114	192,11			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.B15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	213,80			
26	26.P03.B15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	235,50			
26	26.P03.B15.050	in masselli	m³				
26	26.P03.B15.055	Lucidatura	m²	6,50			
26	26.P03.B15.060	Fiammatura	m²	8,50			
26	26.P03.B15.065	Levigatura	m²	5,49			
26	26.P03.B15.070	Bocciardatura	m²	13,00			
26	26.P03.C05	Granito Bianco Montorfano e Baveno proveniente da Mergozzo e Baveno (VB) avente caratteristiche di grana medio-grossa omogenea, di tonalità chiara (bianca) uniforme (lavorazione piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.C05.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	101,21			
26	26.P03.C05.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	136,87			
26	26.P03.C05.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	172,57			
26	26.P03.C05.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	208,23			
26	26.P03.C05.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	244,90			
26	26.P03.C05.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	281,56			
26	26.P03.C05.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	318,23			
26	26.P03.C05.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	354,89			
26	26.P03.C05.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	391,57			
26	26.P03.C05.050	in masselli	m³				
26	26.P03.C05.055	Lucidatura	m²	8,99			
26	26.P03.C05.060	Fiammatura	m²	8,94			
26	26.P03.C05.065	Levigatura	m²	7,62			
26	26.P03.C05.070	Bocciardatura	m²	13,20			
26	26.P03.C10	Granito Rosa Baveno proveniente da Baveno (VB) avente grana medio-grossa omogenea, diffusamente di colore rosa uniforme, con punteggiatura nera e vitrea più o meno uniforme (lavorazione piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
	26.P03.C10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	110,01			
26	26.P03.C10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	148,50			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.C10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	187,00	iorua	mariou.	
26	26.P03.C10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	225,51			
26		in lastre dello spessore di cm 6	m²	264,00			
26		in lastre dello spessore di cm 7	m²	302,50			
26		in lastre dello spessore di cm 8	m²	341,00			
26		in lastre dello spessore di cm 9	m²	379,50			
26	26.P03.C10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	418,00			
26	26.P03.C10.050	in masselli	m³	110,00			
26	26.P03.C10.055	Lucidatura	m²	8,99			
26	26.P03.C10.060	Fiammatura	m²	8,94			
26	26.P03.C10.065	Levigatura	m²	7,62			
26	26.P03.C10.070	Bocciardatura	m²	13,20			
26	26.P03.C15	Granito Verde Mergozzo proveniente da Mergozzo (VB) avente fondo verde piuttosto cupo e puntinato di nero (lavorazione piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.C15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²				
26		in lastre dello spessore di cm 3	m²				
26		in lastre dello spessore di cm 4	m²				
26		in lastre dello spessore di cm 5	m²				
26	26.P03.C15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²				
26	26.P03.C15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²				
26	26.P03.C15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²				
26	26.P03.C15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²				
26	26.P03.C15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²				
26	26.P03.C15.050	In masselli	m³				
26	26.P03.C15.055	Lucidatura	m²				
26	26.P03.C15.060	Fiammatura	m²				
26	26.P03.C15.065	Levigatura	m²				
26	26.P03.C15.070	Bocciardatura	m²				

Sez.	Codice	Descrizione	11.54	F	Manod.	%	Note
			U.M.	Euro	Iorda	Manod.	Note
26	26.P03.C20	Granito Verde Oropa proveniente da località					
		Oropa comune di Biella (BI) avente caratteristiche					
		di tonalità di verde scura con componenti chiare					
		(piano sega coste fresate e massimo sfruttamento					
		della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.C20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	76,49			
26	26.P03.C20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	103,49			
26	26.P03.C20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	130,48			
26	26.P03.C20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	157,46			
26	26.P03.C20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	184,45			
26	26.P03.C20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	211,43			
26	26.P03.C20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	238,43			
26	26.P03.C20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	265,41			
26	26.P03.C20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	292,40			
26	26.P03.C20.050	in masselli	m³				
26	26.P03.C20.055	Lucidatura	m²	7,47			
26	26.P03.C20.060	Fiammatura	m²	8,58			
26	26.P03.C20.065	Levigatura	m²				
26	26.P03.C20.070	Bocciardatura	m²	8,58			
26	26.P03.C35	Serizzo Antigorio proveniente dalla zona del VCO,					
		comuni della Valle Antigorio avente caratteristiche					
		di ortogneiss granitoide a grana media omogenea					
		con tessitura occhiadina. Si presenta a fondo					
		bianco con striature nere di spessore anche					
		millimetrico per la presenza di notevole quantità					
		di mica biotite (lavorazione piano sega, coste					
		fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco					
00	00 800 005 005	laboratorio di trasformazione).		45.04			
26	26.P03.C35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	45,94			
26	26.P03.C35.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	61,86			
26	26.P03.C35.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	78,01			
26	26.P03.C35.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	93,95			
26	26.P03.C35.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	110,61			
26	26.P03.C35.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	128,40			
26	26.P03.C35.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	143,96			
26	26.P03.C35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	161,96			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.C35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	176,66			
26	26.P03.C35.050	in masselli	m³				
26	26.P03.C35.055	Lucidatura	m²	9,58			
26	26.P03.C35.060	Fiammatura	m²	9,46			
26	26.P03.C35.065	Levigatura	m²	8,00			
26	26.P03.C35.070	Bocciardatura	m²	11,96			
26	26.P03.C40	Serizzo Formazza (tipo Hail Gneiss) proveniente dalla zona del VCO (comuni di Formazza, Premia) avente caratteristiche di ortogneiss granitoide con grana omogenea grossolana. Presenta un fondo bianco sul quale spicca una vivace macchiettatura nera piuttosto uniforme (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.C40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	47,63			
26	26.P03.C40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	64,57			
26	26.P03.C40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	82,15			
26	26.P03.C40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	98,64			
26	26.P03.C40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	116,74			
26	26.P03.C40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	137,31			
26	26.P03.C40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	152,79			
26	26.P03.C40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	174,38			
26	26.P03.C40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	188,19			
26	26.P03.C40.050	in masselli	m³				
26	26.P03.C40.055	Lucidatura	m²	9,43			
26	26.P03.C40.060	Fiammatura	m²	9,33			
26	26.P03.C40.065	Levigatura	m²	7,73			
26	26.P03.C40.070	Bocciardatura	m²	11,80			

907	Codice	Descrizione			Manod.	0/_	
Sez.	Coulce	Descrizione	U.M.	l Furo			Note
					lorda	Manod.	
26	26.P03.C45	Serizzo Monterosa proveniente dalla zona del VCO					
		(comune di Ceppomorelli) avente caratteristiche di ortogneiss granitico occhiadino. E' la varietà di					
		Serizzo a grana più grossolana, con cristalli di					
		dimesioni centimetriche e di colore più chiaro					
		(lavorazione piano sega, coste fresate e massimo					
		sfruttamento della lastra, misure a correre, franco					
		magazzino).					
	26.P03.C45.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	59,04			
	26.P03.C45.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	80,06			
	26.P03.C45.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	101,09			
		in lastre dello spessore di cm 5	m²	122,12			
		in lastre dello spessore di cm 6	m²	143,75			
		in lastre dello spessore di cm 7	m²	165,39			
	26.P03.C45.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	187,02			
26	26.P03.C45.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	208,65			
26	26.P03.C45.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	230,29			
26	26.P03.C45.050	in masselli	m³				
	26.P03.C45.055	Lucidatura	m²	8,99			
	26.P03.C45.060	Fiammatura	m²	8,94			
	26.P03.C45.065	Levigatura	m²	7,62			
	26.P03.C45.070	Bocciardatura	m²	13,20			
26	26.P03.C50	Serizzo Sempione proveniente dalla zona del VCO					
		(Valle Divedro) avente caratteristiche di ortogneiss					
		granitoide quasi mai occhiadino e ben foliato. E'					
		la varietà di Serizzo che presenta grana più fine,					
		quasi omogenea e colore grigio chiaro per la presenza di minor quantità di mica scura					
		(lavorazione piano sega, coste fresate e massimo					
		sfruttamento della lastra, franco laboratorio di					
		trasformazione).					
26	26.P03.C50.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	51,03			
-	26.P03.C50.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	68,68			
		in lastre dello spessore di cm 4	m²	86,33			
	26.P03.C50.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	104,26			
-	26.P03.C50.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	122,85			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I EUro	Manod.		Note
					lorda	Manod.	
26		in lastre dello spessore di cm 7	m²	141,28			
26	26.P03.C50.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	160,02			
26	26.P03.C50.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	178,40			
26		in lastre dello spessore di cm 10	m²	188,82			
26	26.P03.C50.050	in masselli	m³				
26	26.P03.C50.055	Lucidatura	m²	8,99			
26	26.P03.C50.060	Fiammatura	m²	9,46			
26	26.P03.C50.065	Levigatura	m²	7,62			
26	26.P03.C50.070	Bocciardatura	m²	12,09			
26	26.P03.C55	Sienite della Balma o di Biella proveniente da Quittengo (BI) avente caratteristiche di struttura massiccia, a grana media, fondo con elementi bianchi e grigio-cinerini, con picchiettatura nera, da cui risulta nel complesso una tonalità grigio-violacea (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).	m²	62,85			
26	26.P03.C55.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	83,29			
26	26.P03.C55.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	103,73			
26	26.P03.C55.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	124,18			
26	26.P03.C55.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	144,62			
26	26.P03.C55.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	165,06			
26	26.P03.C55.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	185,51			
26	26.P03.C55.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²				
26	26.P03.C55.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²				
26	26.P03.C55.050	in masselli	m³				
26	26.P03.C55.055	Lucidatura	m²	8,44			
26	26.P03.C55.060	Fiammatura	m²	6,31			
26	1	Levigatura	m²	11,09			
26	26.P03.C55.070	Bocciardatura	m²	10,90			

Sez	Codice	Descrizione			Manod.	%	
002.			U.M.	Furo		Manod.	Note
26	26.P03.C60	Pietra di Luserna proveniente da Bagnolo,					
		Luserna San Giovanni, Rorà (TO), avente					
		caratteristiche di struttura grossolana e cristallina					
		con tonalità di fondo grigio chiaro tendente al					
		verde, su cui si inseriscono fitte striature					
		longitudinali di colore grigio scuro frammiste a					
		granuli bianchi (lavorazione piano sega, coste					
		fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco					
		laboratorio di trasformazione).					
	26.P03.C60.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	94,80			
_		in lastre dello spessore di cm 3	m²	131,00			
26		in lastre dello spessore di cm 4	m²	170,01			
26		in lastre dello spessore di cm 5	m²	192,01			
26		in lastre dello spessore di cm 6	m²	226,00			
26		in lastre dello spessore di cm 7	m²	259,00			
		in lastre dello spessore di cm 8	m²	291,00			
26		in lastre dello spessore di cm 9	m²	324,00			
26	26.P03.C60.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	358,00			
26	26.P03.C60.050	in masselli	m³	3.571,00			
26	26.P03.C60.055	Lucidatura	m²				
26	26.P03.C60.060	Fiammatura	m²				
26	26.P03.C60.065	Levigatura	m²				
26	26.P03.C60.070	Bocciardatura	m²				
26	26.P03.C65	Pietra di Perosa proveniente da Pomaretto (TO),					
		avente un caratteristico colore grigio lievemente					
		striato (lavorazione piano sega, coste fresate e					
		massimo sfruttamento della lastra, franco					
		laboratorio di trasformazione).					
	26.P03.C65.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	91,99			
	26.P03.C65.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	126,00			
26	26.P03.C65.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	160,00			
26	26.P03.C65.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	185,99			
26	26.P03.C65.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	218,00			
26	26.P03.C65.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	251,00			
26	26.P03.C65.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	284,00			
26	26.P03.C65.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	284,00			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.C65.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	350,00			
26	26.P03.C65.050	masselli	m³				
26	26.P03.C65.055	Lucidatura	m²	16,00			
26	26.P03.C65.060	Fiammatura	m²				
26	26.P03.C65.065	Levigatura	m²	13,00			
26	26.P03.C65.070	Bocciardatura	m²	15,00			
26	26.P03.C66	Pietra di San Basilio proveniente da Chianocco (TO), avente caratteristiche di grana fine e tinta chiara in cui spiccano i cristalli nero-bluastri di tormalina (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.C66.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	65,10			
26	26.P03.C66.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	80,34			
26	26.P03.C66.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	85,43			
26	26.P03.C66.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	100,68			
26	26.P03.C66.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	110,85			
26	26.P03.C66.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	126,11			
26	26.P03.C66.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	136,28			
26	26.P03.C66.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²				
26	26.P03.C66.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	171,87			
26	26.P03.C66.050	in lastre dello spessore di cm 12	m²	202,39			
26	26.P03.C66.055	in lastre dello spessore di cm 15	m²	222,72			
26	26.P03.C66.060	in lastre dello spessore di cm 17	m²	192,21			
26	26.P03.C66.065	in masselli	m³				
26	26.P03.C66.070	Lucidatura	m²				
26	26.P03.C66.075	Fiammatura	m²				
26	26.P03.C66.080	Levigatura	m²				
26	26.P03.C66.085	Bocciardatura	m²				
	26.P03.C67	Pietra Arenaria di Langa (detta di Scaffa) a cemento carbonatico proveniente da alcuni circoscritti settori delle Langhe (comuni di Cortemilia, Murazano, Lequio), con tipiche sfumature gialle, marroni e grigie.					
26	26.P03.C67.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²				

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.C67.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²				
	26.P03.C67.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²				
26	26.P03.C67.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²				
26	26.P03.C67.050	in masselli	m³				
26	26.P03.C67.055	Lucidatura	m²				
26	26.P03.C67.060	Fiammatura	m²				
26	26.P03.C67.065	Levigatura	m²				
26	26.P03.C67.070	Bocciardatura	m²				
26	26.P03.C70	Quarzite di Barge e Sanfront proveniente da Barge e Sanfront (CN), avente caratteristiche colorazioni che variano dal bianco (da qui il nome marmorina perché assimilabile al marmo bianco, colorazione rara) al colore grigio argenteo per passare al giallo e al grigio-oliva.					
26	26.P03.C70.005	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 8x8 dello spessore di mm 8-20	m²	353,92			
26	26.P03.C70.010	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 10x10 dello spessore di mm 8-20	m²	366,13			
26	26.P03.C70.015	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 20x20 dello spessore di mm 8-20	m²	378,32			
26	26.P03.C70.020	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore giallo, h cm 10 (a correre) dello spessore di mm 8-20	m²	402,73			
26	26.P03.C70.025	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore grigio oliva, h cm 10 (a correre) dello spessore di mm 8-20	m²	301,03			
26	26.P03.C70.030	Opera incerta - Palladiana, mosaico misto (30% giallo, 70% grigio/oliva) dello spessore di mm 8-20	m²	43,73			
26	26.P03.C70.035	Opera incerta - Palladiana, mosaico grigio/oliva dello spessore di mm 8-20	m²	33,56			
26	26.P03.C70.040	Opera incerta - Palladiana, mosaico giallo dello spessore di mm 8-20	m²	67,12			

Sez.	Codice	Descrizione			Manod.	%	
002.	Guio		U.M.	Furo		Manod.	Note
26	26.P03.C75	Quarzite Bianco Vogogna (quarzite Bianca)					
		proveniente da Vogogna (VB) avente					
		caratteristiche di ortogneiss milonitico a grana					
		fine omogenea, di colore chiaro per l'abbondanza					
		di quarzo (lavorazione piano sega, coste fresate e					
		massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.C75.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	110,01			
26	26.P03.C75.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	140,06			
26	26.P03.C75.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	192,50			
26	26.P03.C75.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	231,00			
26	26.P03.C75.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	275,00			
26	26.P03.C75.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	313,50			
26	26.P03.C75.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	352,01			
26	26.P03.C75.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	390,50			
26	26.P03.C75.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	429,00			
26	26.P03.C75.050	in masselli	m³				
26	26.P03.C75.055	Lucidatura	m²	16,49			
26	26.P03.C75.060	Fiammatura	m²	8,66			
26	26.P03.C75.065	Levigatura	m²	19,25			
26	26.P03.C75.070	Bocciardatura	m²	12,45			
26	26.P03.C80	Quarzite verde Vogogna proveniente da Vogogna					
		(VB) cloritoscisto a grana finissima omogenea, di					
		colore verde e/o grigio tendente al verde, per la					
		presenza di clorite ed epidoto (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della					
		lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.C80.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	127,59			
26	26.P03.C80.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	177,84			
26	26.P03.C80.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	227,34			
26	26.P03.C80.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	276,84			
26	26.P03.C80.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	326,34		<u> </u>	
26	26.P03.C80.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	375,85			
26	26.P03.C80.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	425,34			
26	26.P03.C80.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	474,84			
26	26.P03.C80.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	509,65			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
00	00 000 000 050	l. ne	2		iorda	wanou.	
		in masselli	m³	10.10			
	26.P03.C80.055	Lucidatura	m²	16,49			
	26.P03.C80.060	Fiammatura	m²	8,66			
	26.P03.C80.065	Levigatura	m²	10,25			
	26.P03.C80.070	Bocciardatura	m²	12,45		ļ	
26	26.P03.D10	Marmo nero Piemonte proveniente da Ormea (CN) avente un caratteristico colore grigio scuro che diventa nero una volta tagliato in lastre, levigato e lucidato. Presenta venature biancastre che creano un disegno di arabeschi e striature (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.D10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	78,06			
26	26.P03.D10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	100,97			
26	26.P03.D10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²				
26	26.P03.D10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²				
26	26.P03.D10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²				
26	26.P03.D10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²				
26	26.P03.D10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²				
26	26.P03.D10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²				
26	26.P03.D10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²				
26	26.P03.D10.050	in masselli	m³				
26	26.P03.D10.055	Lucidatura	m²				
26	26.P03.D10.060	Fiammatura	m²				
-	26.P03.D10.065	Levigatura	m²				
-	26.P03.D10.070	Bocciardatura	m²				

Saz	Codice	Descrizione			Manod.	0/2	
062.	Coulce	Descrizione	U.M.	Furo		Manod.	Note
26	26.P03.D15	Marmo Verde Frabosa (detto Verzino di Frabosa) proveniente da Frabosa Soprana (CN) avente caratteristiche di fondo dal verde-pallidissimo al bianco-avorio a larghe venature verde chiaro oliva intenso, allungate, ondulate e contorte che ricordano un po' il cipollino. Per il verde Frabosa uniforme senza alcuna macchia il prezzo può variare a seconda della qualità del medesimo (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			10144		
	26.P03.D15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	100,00			
26	26.P03.D15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	140,00			
26	26.P03.D15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	180,00			
26	26.P03.D15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	220,00			
26	26.P03.D15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	260,00			
26	26.P03.D15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	300,00			
26	26.P03.D15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	340,00			
26	26.P03.D15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	380,00			
26	26.P03.D15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	420,00			
26	26.P03.D15.050	in masselli	q				
26	26.P03.D15.055	Lucidatura	m²				
26	26.P03.D15.060	Fiammatura	m²				
26	26.P03.D15.065	Levigatura	m²				
26	26.P03.D15.070	Bocciardatura	m²				
26	26.P03.D20	Marmo Grigio Boden proveniente da Ornavasso (VB) avente caratteristiche di grana medio-grossa omogenea; colore grigio scuro uniforme, con foliazione poco evidente (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.D20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²				
26	26.P03.D20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²				
26	26.P03.D20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²				
26	26.P03.D20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²				
26	26.P03.D20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²				

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.D20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²				
26	26.P03.D20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²				
26	26.P03.D20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²				
26	26.P03.D20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²				
26	26.P03.D20.050	masselli	m³				
26	26.P03.D20.055	Lucidatura	m²				
	26.P03.D20.060	Fiammatura	m²				
	26.P03.D20.065	Levigatura	m²				
	26.P03.D20.070	Bocciardatura	m²				
	26.P03.D25	Marmo di Moncervetto proveniente da Valdieri (CN) avente un caratteristico colore grigio scuro con venature grigio chiare.					
26	26.P03.D25.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²				
26	26.P03.D25.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²				
26	26.P03.D25.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²				
26	26.P03.D25.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²				
26	26.P03.D25.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²				
26	26.P03.D25.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²				
	26.P03.D25.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²				
	26.P03.D25.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²				
	26.P03.D25.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²				
	26.P03.D25.060	masselli	m³				
	26.P03.D25.065	Lucidatura	m²				
26	26.P03.D25.070	Fiammatura	m²				
26	26.P03.D25.075	Levigatura	m²				
26	26.P03.D25.080	Bocciardatura	m²				
26	26.P03.D30	Marmo Rosa Val Toce proveniente da Ornavasso (VB) avente caratteristice di grana medio grossa abbastanza omogenea con con evidente foliazione, di colore variabile dal rosa intenso al bianco venato di grigio e azzurro (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
	26.P03.D30.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²				
26	26.P03.D30.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²				

	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
		in lastre dello spessore di cm 4	m²				
-	26.P03.D30.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²				
	26.P03.D30.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²				
	26.P03.D30.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²				
		in lastre dello spessore di cm 8	m²				
26	26.P03.D30.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²				
26	26.P03.D30.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²				
26	26.P03.D30.050	masselli	m³				
26	26.P03.D30.055	Lucidatura	m²				
26	26.P03.D30.060	Fiammatura	m²				
26	26.P03.D30.065	Levigatura	m²				
26	26.P03.D30.070	Bocciardatura	m²				
		Bluette proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente grana fine e aspetto eterogeneo, di colore tendente all'azzurro chiaro (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
-	26.P03.D35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	137,50			
		in lastre dello spessore di cm 3	m²	181,50			
		in lastre dello spessore di cm 4	m²	225,51			
		in lastre dello spessore di cm 5	m²	269,49			
		in lastre dello spessore di cm 6	m²	313,50			
26	26.P03.D35.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	357,50			
26	26.P03.D35.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	401,50			
26	26.P03.D35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	445,50			
26	26.P03.D35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	489,51			
26	26.P03.D35.050	masselli	m³				
26	26.P03.D35.055	Lucidatura	m²	8,99			
26	26.P03.D35.060	Fiammatura	m²	8,94			
26	26.P03.D35.065	Levigatura	m²	7,62			
26	26.P03.D35.070	Bocciardatura	m²	13,20			

	odice	Descrizione			Manod.	0/_	
JUL. U	ouice	Descrizione	U.M.	Furo			Note
					lorda	Manod.	
26 26.	6.P03.D40	Marmo Palissandro Classico o di Crevola d'Ossola					
		Classico proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente caratteristice di					
		grana fine, generalmente compatto e di colore					
		bianco grigiastro con venature giallognole e					
		rosate (lavorazione piano sega, coste fresate e					
		massimo sfruttamento della lastra, franco					
		laboratorio di trasformazione).					
26 26.	6.P03.D40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	165,00			
26 26.	6.P03.D40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	220,00			
26 26.	6.P03.D40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	275,00			
26 26.	6.P03.D40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	319,00			
26 26.	6.P03.D40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	363,01			
26 26.	6.P03.D40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	407,00			
26 26.	6.P03.D40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	451,00			
26 26.	6.P03.D40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	495,00			
26 26.	6.P03.D40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	539,00			
26 26.	6.P03.D40.050	masselli	m³				
26 26.	6.P03.D40.055	Lucidatura	m²	8,99			
26 26.	6.P03.D40.060	Fiammatura	m²	8,94			
26 26.	6.P03.D40.065	Levigatura	m²	7,62			
26 26.	6.P03.D40.070	Bocciardatura	m²	13,01			
26 26.	6.P03.D45	Marmo Palissandro Blu Nuvolato o di Crevola					
		d'Ossola Nuvolato proveniente da Crevoladossola					
		(VB) di composizione dolomitica, avente					
		caratteristice di grana fine con tessitura					
		omogenea. Presenta sfondo tendente all'azzurro					
		con "occhi" e vene bianche di dimensioni					
		centimetriche (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco					
		laboratorio di trasformazione).					
26 26.	6.P03.D45.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	126,50			
		in lastre dello spessore di cm 3	m²	170,50			
		in lastre dello spessore di cm 4	m²	214,50			
		in lastre dello spessore di cm 5	m²	258,49			
		in lastre dello spessore di cm 6	m²	302,50			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.D45.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	346,50			
26	26.P03.D45.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	390,50			
26	26.P03.D45.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	434,50			
26	26.P03.D45.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	478,51			
26	26.P03.D45.050	masselli	m³				
26	26.P03.D45.055	Lucidatura	m²	8,99			
26	26.P03.D45.060	Fiammatura	m²	8,94			
26	26.P03.D45.065	Levigatura	m²	7,62			
26	26.P03.D45.070	Bocciardatura	m²	13,20			
26	26.P03.D50	Marmo Palissandro Oniciato o di Crevola d'Ossola Oniciato proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente caratteristice di grana fine con abbondanti striature gialle che definiscono una foliazione prevalente (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					
26	26.P03.D50.005	in lastre dello spessore di cm 2	m²	125,51			
26	26.P03.D50.010	in lastre dello spessore di cm 3	m²	170,50			
26	26.P03.D50.015	in lastre dello spessore di cm 4	m²	214,50			
26	26.P03.D50.020	in lastre dello spessore di cm 5	m²	258,49			
26	26.P03.D50.025	in lastre dello spessore di cm 6	m²	302,50			
26	26.P03.D50.030	in lastre dello spessore di cm 7	m²	346,50			
26	26.P03.D50.035	in lastre dello spessore di cm 8	m²	390,50			
26	26.P03.D50.040	in lastre dello spessore di cm 9	m²	434,50			
26	26.P03.D50.045	in lastre dello spessore di cm 10	m²	478,51			
26	26.P03.D50.050	masselli	m³				
26	26.P03.D50.055	Lucidatura	m²	8,99			
26	26.P03.D50.060	Fiammatura	m²	8,94			
26	26.P03.D50.065	Levigatura	m²	7,62			
26	26.P03.D50.070	Bocciardatura	m²	13,20			
26	26.P03.E10	Lastre per marciapiedi e accessi carrai della larghezza minima di m 0,70, di forma rettangolare profilate a spigoli vivi, spianate o lavorate a punta fine, ove occorra, sulla faccia a vista, a tutta squadratura nei fianchi.					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.E10.005	in diorite di Traversella dello spessore di cm 8-10 - lunghezza fino a m 1.40	m²	122,04			
26	26.P03.E10.010	in diorite di Traversella dello spessore di cm 8-10 - lunghezza da m 1.40 a m 2	m²	142,39			
26	26.P03.E10.015	in pietra di Luserna dello spessore di cm 8-10 - lunghezza fino a m 1.40	m²	98,55			
26	26.P03.E10.020	in pietra di Luserna dello spessore di cm 8-10 - lunghezza da m 1.40 a m 2	m²	130,18			
26	26.P03.E10.025	in pietra di Luserna dello spessore di cm 15-18 - lunghezza fino a m 1.40	m²	178,99			
26	26.P03.E10.030	in pietra di Luserna dello spessore di cm15-18 - lunghezza da m 1.40 a 2.00	m²	209,50			
26	26.P03.E15	Lastre per la formazione di lastricati in lastre rettangolari profilate a spigoli vivi, dello spessore di cm 10-12, di larghezza di almeno cm 50 e lunghezza di almeno cm 75, spianate e lavorate a punta fine, provviste in corsi regolari per la completa utilizzazione					
26	26.P03.E15.005	in diorite di Traversella	m²	111,87			
26	26.P03.E15.010	in pietra di Luserna	m²	73,83			
26	26.P03.E20	Lastroni per balconi di spessore cm 8-9 lato lungo risvoltato e rifilato					
26	26.P03.E20.005	in diorite di Traversella fino a m 2	m	223,74			
26	26.P03.E20.010	in diorite di Traversella superiori a m 2	m	233,91			
26	26.P03.E20.015	in pietra di Luserna fino a m 2	m²	178,99			
26	26.P03.E20.020	in pietra di Luserna superiori a m 2	m²	187,13			
26	26.P03.E25	Gradini per cantine a semplice cordone					
26	26.P03.E25.005	in pietra di Luserna dello spessore di cm 3 - larghezza cm 25	m	27,50			
26	26.P03.E30	Provvista di gradini (alzata e/o pedata), coste refilate, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica.					
26	26.P03.E30.005	in pietra di Luserna, dello spessore di cm 2 (solo per alzata)	m²	85,00			
26	26.P03.E30.010	in pietra di Luserna dello spessore di cm 3	m²	110,01			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
	26.P03.E30.015	in pietra di Luserna dello spessore di cm 4	m²	129,99			
26	26.P03.E30.020	in pietra di Luserna dello spessore di cm 5	m²	165,00			
26	26.P03.E30.025	in pietra di Luserna dello spessore di cm 6	m²	185,00			
26	26.P03.E35	Spezzoni di lastre					
26	26.P03.E35.005	in pietra di Luserna dello spessore da cm 3 a cm 6 colorazione uniforme	q	9,25			
26	26.P03.E40	Fasce rifilate sui lati e sulle teste di cm 30x10, a delimitazione di ingressi carrai					
26	26.P03.E40.005	in pietra di Borgone dello spessore di cm 6-10	m	1,31			
26	26.P03.F05	Cubetti a facce piane e normali fra di loro, delle quali 2 opposte corrispondenti ai piani di cava					
26	26.P03.F05.005	in beola Grigia con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	20,16			
26	26.P03.F05.010	in beola Grigia con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	18,81			
26	26.P03.F05.015	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	23,70			
26	26.P03.F05.020	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	22,20			
26	26.P03.F05.025	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	20,10			
26	26.P03.F05.030	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	q	18,69			
26	26.P03.F05.035	in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	23,65			
26	26.P03.F05.040	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	20,99			
26	26.P03.F05.045	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	18,60			
26	26.P03.F05.050	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	16,49			
26	26.P03.F05.055	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	q	15,00			
26	26.P03.F05.060	in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	20,16			
26	26.P03.F05.065	in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	18,81			
26	26.P03.F05.070	in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	17,05			
26	26.P03.F05.075	in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	15,95			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	l Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.F05.080	in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	17,05			
26	26.P03.F05.085	in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	15,95			
26	26.P03.F05.090	in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	20,89			
26	26.P03.F05.095	in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	19,55			
26	26.P03.F05.100	in blocchetti pietra di Luserna tranciati a spacco da cm 4 a cm 6	q	8,88			
26	26.P03.F05.105	in blocchetti pietra di Luserna tranciati a spacco da cm 6 a cm 8	q	7,91			
26	26.P03.F05.110	in blocchetti pietra di Luserna tranciati a spacco da cm 8 a cm 10	q	7,69			
26	26.P03.F05.115	in blocchetti pietra di Luserna tranciati a spacco da cm 10 a cm 12	q	7,69			
26	26.P03.F05.120	in blocchetti pietra di Langa tranciati a spacco da cm 6 a cm 8	q	15,50			
26	26.P03.F05.125	in blocchetti pietra di Langa tranciati a spacco da cm 8 a cm 10	q	15,50			
26	26.P03.F06	Smolleri					
26	26.P03.F06.005	in pietra di Luserna cm 4-6	q	11,50			
26	26.P03.F06.010	in pietra di Luserna cm 6-8	q	9,00			
26	26.P03.F06.015	in pietra di Luserna cm 10-15	q	8,00			
26	26.P03.F06.020	in pietra di Langa cm 6-8	q	15,50			
26	26.P03.F06.025	in pietra di Langa cm 8-10	q	15,50			
26	26.P03.F07	Binderi					
26	26.P03.F07.005	in pietra di Luserna larghezza cm 10, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-30	q	26,40			
26	26.P03.F07.010	in pietra di Luserna larghezza cm 15, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-12	q	25,80			
26	26.P03.F07.015	in pietra di Luserna larghezza cm 12, spessore cm 10-12, lunghezza cm 10-30	q	25,80			
26	26.P03.F07.020	in pietra di Langa spessore per profondità cm 10-12 lunghezza a correre	q	14,00			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.F07.025	in pietra di Langa spessore per profondità cm 12-20 lunghezza a correre	q	13,40			
26	26.P03.F07.030	in pietra di Langa spessore per profondità cm 14-16 lunghezza a correre	q	13,40			
26	26.P03.F07.035	in pietra di Langa spessore per profondità cm 18-20 lunghezza a correre	q	12,80			
26	26.P03.F11	Liste per rivestimenti					
26	26.P03.F11.005	in beola Ghiandonata a vista sezione cm 10-12, spessore cm 1-2	q	18,15			
26	26.P03.F11.010	in beola Grigia a vista sezione cm 10-12, spessore cm 1-2	q	18,15			
26	26.P03.F11.015	in beola Ghiandonata a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	12,58			
26	26.P03.F11.020	in beola Grigia a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	12,58			
26	26.P03.F11.025	in sezizzo Antigorio a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	9,48			
26	26.P03.F11.030	in sezizzo Formazza a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	9,48			
26	26.P03.F11.035	in pietra di Langa a spacco cm 4-6 spessore cm 2 - 3	q	14,51			
26	26.P03.F11.040	in pietra di Langa a spacco cm 6-8 spessore cm 2 - 3	q	13,40			
26	26.P03.F11.045	in pietra di Langa a spacco cm 8-10 spessore cm 2 - 3	q	12,90			
26	26.P03.F11.050	in pietra di Langa a spacco cm 10-12 spessore cm 2 - 3	q	12,41			
26	26.P03.F11.055	in pietra di Langa a spacco cm 12-14 spessore cm 2 - 3	q	11,40			
26	26.P03.F11.060	in pietra di Langa a spacco cm 15-18 spessore cm 2 - 3	q	10,30			
26	26.P03.F16	Opus incertum					
26	26.P03.F16.005	in beola grigia lavorazione piano sega spessore cm 4-5	m²	14,49			
26	26.P03.F16.010	in serizzo Antigorio lavorazione piano sega spessore cm 3	m²	21,64			
26	26.P03.F16.015	in serizzo Formazza lavorazione piano sega spessore cm 3	m²	21,64			
26	26.P03.F16.020	in pietra di Langa a spacco e/o tranciata cm 4-8	m²	20,10			
26	26.P03.F16.025	in pietra di Langa a spacco e/o tranciata cm 8-12	m²	21,93			
26	26.P03.F21	Cordoli					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	l Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P03.F21.005	in serizzo antigorio retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m	18,69			
26	26.P03.F21.010	in serizzo formazza retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m	18,69			
26	26.P03.F21.015	in serizzo antigorio retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m	22,11			
26	26.P03.F21.020	in serizzo formazza retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m	22,11			
26	26.P03.F21.025	in serizzo antigorio retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m	15,15			
26	26.P03.F21.030	in serizzo formazza retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m	15,15			
26	26.P03.F21.035	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 8x25	m	10,01			
26	26.P03.F21.040	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 10x25	m	13,00			
26	26.P03.F21.045	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 12x25	m	17,00			
26	26.P03.F21.050	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 30x25	m	20,00			
26	26.P03.F21.055	In pietra di langa retti sezioni cm 8x25	m	13,67			
26	26.P03.F21.060	In pietra di Luserna retti sezioni cm 12x25	m	49,99			
26	26.P03.F26	Piode da tetto					
26	26.P03.F26.005	in beola grigia a spacco naturale spessore 3-5 larghezza 40-50	q	19,80			
26	26.P03.F26.010	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m²	36,33			
26	26.P03.F26.015	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m²	47,16			
26	26.P03.F26.020	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m²	34,51			
26	26.P03.F26.025	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m²	46,97			
26	26.P03.F26.030	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m²	34,51			

Sez.	Codice	Descrizione		_	Manod.	%	
			U.M.	l Furo	lorda	Manod.	Note
26	26.P03.F26.035	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due					
		fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m²	46,97			
26	26.P03.F26.040	in serizzo Sempione taglio disco parte a vista a spacco sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m²	33,59			
26	26.P03.F26.045	in serizzo Sempione taglio disco parte a vista a spacco sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m²	46,24			
26	26.P03.F30	Bloccho da scogliera					
26	26.P03.F30.005	in granito bianco di Montorfano	q	1,29			
26	26.P03.F30.010	in granito rosa Baveno	q	1,29			
26	26.P03.F30.015	in quarzite bianco Vogogna	q	1,29			
26	26.P03.F30.020	in quarzite verde Vogogna	q	1,29			
26	26.P03.F30.025	in serizzo Antigorio	q	1,29			
26	26.P03.F30.030	in serizzo Formazza	q	1,29			
26	26.P03.F30.035	in serizzo Sempione	q	1,29			
26	26.P03.F30.040	in serizzo Monterosa	q	1,29			
26	26.P03.F30.045	in marmo Palissandro	q	1,29			
26	26.P03.F30.050	in marmo Palissandro bluette	q	1,29			
26	26.P03.F30.055	in marmo Palissandro blue nuvolato	q	1,29			
26	26.P03.F30.060	in marmo Palissandro oniciato	q	1,29			
26	26.P04	MATERIALI LATERIZI					
26	26.P04.A05	Coppi					
26	26.P04.A05.005	coppo Piemonte rosso	cad	0,60			
26	26.P04.A05.010	coppo Piemonte antichizzato	cad	0,72			
26	26.P04.A05.015	coppo Piemonterosso con gancio	cad	0,60			
26	26.P04.A05.020	coppo Piemonte antichizzato senza gancio	cad	0,72			
26	26.P04.A05.025	coppessa rossa	cad	1,62			
26	26.P04.A05.030	coppessa antichizzata	cad	2,61			
26	26.P04.A10	Mattoni pieni					
26	26.P04.A10.005	mattone rosso	cad	0,67			
26	26.P04.A10.010	mattone rosato	cad	0,67			
26	26.P04.A10.015	mattone giallo paglierino	cad	0,68			
	26.P04.A10.020	mattone chiaro	cad	0,68			
26	26.P04.A10.025	mattone antico	cad	0,71			
26	26.P04.A10.030	mattone bruciato	cad	2,46			

Soz	Codice	Descrizione			Manod.	0/_	
Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	l ⊢ur∩	lorda	Manod.	Note
26	26.P04.A10.035	mattone moro	cad	1,26	iorua	iviariou.	
<u>26</u>	26.P04.A15	Mattonelle	cau	1,20			
26	26.P04.A15.005	Mattonelle	cad				
	26.P05	MATERIALI PER DECORAZIONI: PIGMENTI	cau				
		NATURALI					
	26.P05.A05	Blu oltremare					
	26.P05.A05.005		kg	6,90			
	26.P05.A10	Nero					
	26.P05.A10.005		kg	1,69			
	26.P05.A15	Rosso inglese					
	26.P05.A15.005		kg	5,30			
26	26.P05.A20	Terra d'ombra bruciata					
26	26.P05.A20.005		kg	5,30			
26	26.P05.A25	Terra d'ombra naturale					
26	26.P05.A25.005		kg	5,30			
26	26.P05.A30	Terra gialla					
26	26.P05.A30.005		kg	6,00			
26	26.P05.A35	Terra verde					
26	26.P05.A35.005		kg	6,90			
26	26.P06	MATERIALI PER DECORAZIONI: FISSATIVI					
26	26.P06.A05	Allume di rocca					
26	26.P06.A05.005		kg				
26	26.P06.A10	Caseina					
26	26.P06.A10.005		kg				
26	26.P07	MATERIALI PER DECORAZIONI: ADDITIVI					
26	26.P07.A05	Carbonato di calcio					
26	26.P07.A05.005		kg				
26	26.P07.A10	Quarzo in polvere					
26	26.P07.A10.005		kg				
26	26.P08	MATERIALI LIGNEI					
26	26.P08.A05	Cubetti per pavimentazioni a facce piane e normali fra di loro					
26	26.P08.A05.005	cubetti in rovere cm 10x10x10	m²	77,45			
		cubetti in larice cm 10x10x10	m²	77,45			
-		cubetti in acacia cm 4x6x6	m²	80,00			

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.P08.A10	Bardot-Scandole per coperture					
26	26.P08.A10.005	scandole in legno di larice ricavate a spacco per tripla sovrapposizione	m²	46,00			
26	26.P08.A10.010	scandole in legno di larice ricavate a spacco per doppia sovrapposizione	m²	34,00			
26	26.P08.A10.015	scandole in legno di larice tagliate a macchina per tripla sovrapposizione	m²				
26	26.P08.A10.020	scandole in legno di larice tagliate a macchina per doppia sovrapposizione	m²				
26	26.A01	MALTE					
26	26.A01.A05	Malta di calce dolce e sabbia					
26	26.A01.A05.005		m³				
26	26.A01.A10	Malta di calce forte e sabbia					
26	26.A01.A10.005		m³				
26	26.A01.A15	Malta di calce idraulica e sabbia					
26	26.A01.A15.005		m³				
26	26.A01.A20	Malta di calce e cocciopesto					
26	26.A01.A20.005		m³				
26	26.A01.A25	Malta di calce e polvere di marmo					
26	26.A01.A25.005		m³				
26	26.A02	MURATURE					
26	26.A02.A05	Muratura in mattoni pieni					
26	26.A02.A05.005		m²				
26	26.A02.A10	Muratura in pietra e mattoni					
26	26.A02.A10.005		m²				
26	26.A02.A15	Muratura in pietra. Fornitura e posa di muratura a secco realizzata mediante l'impiego di conci di cava con perfetto incastro degli elementi lapidei a mosaico irregolare del peso compreso tra i kg 20 e i kg 40, con spessore non inferiore ai cm 20 disposti a conci orizzontali sbozzati a martello. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto e lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, nonchè i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'approntamento delle superfici interessate dal rivestimento.					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	l Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A02.A15.005	in beola Bianca	m²				
26	26.A02.A15.010	in beola Grigia	m²				
26	26.A02.A15.015	in beola Argentata	m²				
26	26.A02.A15.020	in beola Ghiandonata	m²				
26	26.A02.A15.025	in beola Argentata	m²				
26	26.A02.A15.030	in beola Argentata varietà Favalle	m²				
26	26.A02.A15.035	in diorite di Traversella	m²				
26	26.A02.A15.040	in diorite Brosso	m²				
26	26.A02.A15.045	in diorite di Vico	m²				
26	26.A02.A15.050	in granito bianco Montorfano	m²				
26	26.A02.A15.055	in serizzo Antigorio	m²				
26	26.A02.A15.060	in serizzo Formazza	m²				
26	26.A02.A15.065	in serizzo Monterosa	m²				
26	26.A02.A15.070	in serizzo Sempione	m²				
26	26.A02.A15.075	in sienite della Balma	m²				
26	26.A02.A15.080	in pietra di Luserna	m²				
26	26.A02.A15.085	in pietra di Perosa	m²				
26	26.A02.A15.090	in pietra di SanBasilio	m²				
26	26.A02.A15.100	in Pietra di Luserna a spacco da cm 4 a cm 6	m²	149,13	130,56	87.55%	
26	26.A02.A15.105	in Pietra di Luserna a spacco da cm 6 a cm 8	m²	152,80	130,55	85.44%	
26	26.A02.A15.110	in Pietra di Luserna a spacco da cm 8 a cm 10	m²	154,75	130,55	84.36%	
26	26.A02.A15.115	in Pietra di Luserna a spacco da cm 10 a cm 12	m²	156,29	130,55	83.53%	
26	26.A02.A15.120	in Pietra di Langa a spacco da cm 6 a cm 8	m²	162,61	130,54	80.28%	
26	26.A02.A15.125	in Pietra di Langa a spacco da cm 8 a cm 10	m²	164,16	130,56	79.53%	

Sez.	Codice	Descrizione		_	Manod.	%	
			U.M.	Euro	lorda	Manod.	Note
26	26.A02.A16	Muratura in pietra. Fornitura e posa di muratura faccia a vista in pietra naturale mediante la fornitura e la posa di conci di cava in pietra naturale del peso compreso tra i kg 20 e i kg 40, con spessore non inferiore ai cm 20 disposti a conci orizzontali sbozzati a martello. La posa è eseguita con perfetto incastro degli elementi lapidei in modo da creare corsi regolari con conci di altezza uniforme, è prevista l'interposizione di adeguata malta cementizia, dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m³ di sabbia, tra i filari (con piano di posa in malta cementizia di adeguato spessore). Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto e lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, l'onere di ponteggi ed impalcature, nonchè i noli dei macchinari occorrenti.					
26	26.A02.A16.005	in beola Bianca	m²				
26	26.A02.A16.010	in beola Grigia	m²				
26	26.A02.A16.015	in beola Argentata	m²				
26	26.A02.A16.020	in beola Ghiandonata	m²				
26	26.A02.A16.025	in beola Argentata	m²				
26	26.A02.A16.030	in beola Argentata varietà Favalle	m²				
26	26.A02.A16.035	in diorite di Traversella	m²				
26	26.A02.A16.040	in diorite Brosso	m²				
26	26.A02.A16.045	in diorite di Vico	m²				
26	26.A02.A16.050	in granito bianco Montorfano	m²				
26	26.A02.A16.055	in serizzo Antigorio	m²				
26	26.A02.A16.060	in serizzo Formazza	m²				
26	26.A02.A16.065	in serizzo Monterosa	m²				
26	26.A02.A16.070	in serizzo Sempione	m²				
26	26.A02.A16.075	in sienite della Balma	m²				
26	26.A02.A16.080	in pietra di Luserna	m²				
26	26.A02.A16.085	in pietra di Perosa	m²				
26	26.A02.A16.090	in pietra di SanBasilio	m²				
26	26.A02.A16.100	In Pietra di Luserna a spacco da cm 4 a cm 6	m²	145,50	115,51	79.39%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A02.A16.105	in Pietra di Luserna a spacco da cm 6 a cm 8	m²	149,17	115,50	77.43%	
26	26.A02.A16.110	in Pietra di Luserna a spacco da cm 8 a cm 10	m²	151,12	115,50		
26	26.A02.A16.115	in Pietra di Luserna a spacco da cm 10 a cm 12	m²	152,66	115,50	75.66%	
26	26.A02.A16.120	in Pietra di Langa a spacco da cm 6 a cm 8	m²	158,99	115,51	72.65%	
26	26.A02.A16.125	in Pietra di Langa a spacco da cm 8 a cm 10	m²	160,54	115,51	71.95%	
26	26.A02.A17	Rivestimento murario in pietra. Fornitura e posa di rivestimento controllo murario faccia a vista in pietra naturale mediante la fornitura e la posa di liste (lavorazione con faccia a spacco e/o naturale, coste a spacco) disposte a corsi orizzontali ad andamento regolare mediante l'impiego di malta cementizia, dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m³ di sabbia, con piano di posa di adeguato spessore. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto, lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, nonchè i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'approntamento delle superfici interessate dal rivestimento.					
26	26.A02.A17.005	in beola Ghiandonata a vista: cm 10-12, spessore cm 1-2	m²				
26	26.A02.A17.010	in beola Grigia a vista: cm 10-12, spessore cm 1-2	m²				
26	26.A02.A17.015	in beola Ghiandonata: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m²				
26	26.A02.A17.020	in beola Grigia: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m²				
26	26.A02.A17.025	in sezizzo Antigorio: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m²				
26	26.A02.A17.030	in sezizzo Formazza:a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m²				
26	26.A02.A17.035	in pietra di Langa: a spacco cm 4-6, spessore cm 2-3	m²	159,72	90,96	56.95%	
26	26.A02.A17.040	in pietra di Langa: a spacco cm 6-8, spessore cm 2-3	m²	161,99	90,96	56.15%	
26	26.A02.A17.045	in pietra di Langa: a spacco cm 8-10, spessore cm 2-3	m²	163,63	90,96	55.59%	
26	26.A02.A17.050	in pietra di Langa: a spacco cm 10 -12, spessore cm 2-3	m³	152,80	86,24	56.44%	
26	26.A02.A17.055	in pietra di Langa: a spacco cm 12-14, spessore cm 2-3	m²	153,97	86,24	56.01%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A02.A17.060	in pietra di Langa: a spacco cm 15-18, spessore cm 2-3	m²	148,50	86,23	58.07%	
26	26.A02.A18	Rivestimento murario in pietra. Fornitura e posa di rivestimento murario faccia a vista in pietra naturale mediante la fornitura e la posa a mosaico (liste: lavorazione con faccia a spacco e/o naturale, coste a spacco; piane: piano naturale, coste naturali e/o a spacco) di liste disposte a corsi orizzontali miscelate con piane mediante l'impiego di malta cementizia, dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m³ di sabbia, con piano di posa di adeguato spessore. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto, lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, nonchè i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'approntamento delle superfici interessate dal rivestimento.					
26	26.A02.A18.005	in beola Ghiandonata a vista: liste sezione cm 10-12, spessore cm 1-2; piane sp cm 8-10, l cm 20-30, h cm 18-25	m²				
26	26.A02.A18.010	in beola Grigia a vista: liste cm 10-12; piane I cm 20-30, h cm 18-25	m²				
26	26.A02.A18.015	in beola Ghiandonata a spacco: liste cm 15-31;piane I cm 20-30, h cm 18-25	m²				
26	26.A02.A18.020	in beola Grigia a spacco: liste cm 15-31; piane I cm 20-30, h cm 18-25	m²				
26	26.A02.A18.025	in sezizzo Antigorio a spacco: liste cm 15-31; piane I cm 20-30, h cm 18-25	m²				
26	26.A02.A18.030	in sezizzo Formazza a spacco: liste cm 15-31; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m²				
26	26.A02.A18.035	in pietra di Langa a spacco: liste cm 4-6; piane I cm 20/30, h cm 18/25	m²				
26	26.A02.A18.040	in pietra di Langa a spacco: liste cm 6-8; piane I cm 20/30, h cm 18/25	m²				
26	26.A02.A18.045	in pietra di Langa a spacco: liste cm 8-10; piane I cm 20/30, h cm 18/25	m²				

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A02.A18.050	in pietra di Langa a spacco: liste cm 10-12; piane I cm 20-30, h cm 18-25	m²				
26	26.A02.A18.055	in pietra di Langa a spacco: spessore cm 12-14; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m²				
26	26.A02.A18.060	in pietra di Langa a spacco: spessore cm 15-18; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m²				
26	26.A02.A20	Muratura in pisé (trunere). Muratura eseguita in terra cruda mediante la tecnica del pisè con l'utilizzo di un impasto composto prevalentemente di argilla opportunamente privato di residui vegetali e pietre grossolane, costipato all'interno di cassaforme lignee mediante di pestelli con azione meccanica.					
26	26.A02.A20.005		m²				
26	26.A02.A25	Muratura listata					
26	26.A02.A25.005		m²				
26	26.A03	MANTO DI COPERTURA					
26	26.A03.A05	Manto di copertura in coppi. Fornitura e posa di manto di copertura in coppi					
26	26.A03.A05.005		m²	43,64	21,20	48.57%	
26	26.A03.A10	Manto di copertura in lose. Fornitura e posa di manto di copertura in lose					
26	26.A03.A10.005		m²	127,72	69,07	54.08%	
26	26.A03.A15	Manto di copertura in piode. Fornitura e posa di manto di copertura in piode					
26	26.A03.A15.005	in beola Grigia a spacco naturale con due fori per l'ancoraggio, spessore 3-5 larghezza 40-50	m²	85,43			
26	26.A03.A15.010	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m²	117,97			
26	26.A03.A15.015	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m²				
26	26.A03.A15.020	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m²				

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A03.A15.025	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m²				
26	26.A03.A15.030	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m²				
26	26.A03.A15.035	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m²				
26	26.A03.A15.040	in serizzo Sempione taglio disco parte a vista a spacco sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m²				
26	26.A03.A25	Manto di copertura in Bardot-scandole a spacco. Fornitura e posa di manto di copertura in Bardot-scandole ricavate a spacco con operazioni manuali, di larghezza cm 5-22, lunghezza cm 20-80, cuneiformi nella parte finale, posate in opera con l'ausilio di chiodi (della lunghezza di mm 30-50) e/o graffe, fissate su listelli con sezione di cm 4x5, affiancate in file orizzontali distanziate l'un l'altra di mm 3-5 per consentirne la dilatazione dovuta all'umidità. I colmi di testa vengono ultimati con la posa di una fila di scandole in orizzontale per falda. E' inoltre compreso il tiro in quota, gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.					
26	26.A03.A25.005	in larice eseguito in doppia sovrapposizione con 3 sormonti e fila di partenza da cm 30-40	m²				
26	26.A03.A25.010	in larice eseguito in tripla sovrapposizione con 4 sormonti con fila di partenza da cm 20-30 e cm 30-40	m²				

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A03.A30	Manto di copertura in Bardot-scandole tagliate a macchina. Fornitura e posa di manto di copertura in Bardot-scandole tagliate a macchina, di larghezza cm 5-22, lunghezza cm 20-80, cuneiformi nella parte finale, posate in opera con l'ausilio di chiodi (della lunghezza di mm 30-50) e/o graffe, fissate su listelli con sezione di cm 4x5, affiancate in file orizzontali distanziate l'un l'altra di mm 3-5 per consentirne la dilatazione dovuta all'umidità. I colmi di testa vengono ultimati con la posa di una fila di scandole in orizzontale per falda. E' inoltre compreso il tiro in quota, gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.					
26	26.A03.A30.005	in larice eseguito in doppia sovrapposizione con 3 sormonti e fila di partenza da cm 30-40	m²				
26	26.A03.A30.010	in larice eseguito in tripla sovrapposizione con 4 sormonti con fila di partenza da cm 20-30 e cm 30-40	m²				
26	26.A04	PAVIMENTAZIONI IN MATERIALE LAPIDEO					

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	l Euro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A04.A05	Pavimentazione ad acciottolato. Fornitura e posa di pavimentazione in acciottolato dello spessore complessivo di cm 13-15 realizzato con ciottoli scelti del Ticino, di colore grigio misto, provvisti in prossimita' del luogo di posa, collocati di punta, a secco su letto di sabbia della Dora, della Stura, del Po, (granulometria 0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m3 di sabbia) dello spessore di cm 8. Sono compresi la fornitura della sabbia e del cemento, l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150, la scopatura delle superfici. E' prevista l'eventuale sigillatura dei giunti, laddove non venga eseguita la bitumatura e sia necessaria la realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, attraverso la stesura sulle superfici di boiacca di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.					
26	26.A04.A05.005	ciottoli scelti del Ticino diametro cm 4/6	m²	89,11	75,78	85.04%	
26	26.A04.A05.010	ciottoli scelti del Ticino diametro cm 6/8	m²	80,43	69,76	86.73%	
26	26.A04.A05.015	ciottoli scelti del Ticino diametro cm 8/10	m²	72,93	63,72	87.37%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	l Huro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A04.A10	Pavimentazione a cubetti. Fornitura e posa di pavimentazione realizzata con cubetti, provvisti in prossimità del luogo di posa, con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, disposti ad archi contrastanti e paralleli; posati a secco su fondo dello spessore di cm 5-8 composto da sabbia (della Dora, della Stura, del Po) con granulometria adeguata (0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m3 di sabbia). Nel prezzo si intendono compresi e compensati la fornitura e la posa dell'allettamento, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, l'eventuale realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, la bitumatura dei cubetti attraverso l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150 e la spazzatura delle superfici. Laddove non venga eseguita la bitumatura, è prevista la sigillatura dei giunti attraverso la stesura sulle superfici di boiacca di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento), la sucessiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura. E' esclusa la preparazione del sottofondo che sara' compensata a parte. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.					
26	26.A04.A10.005	cubetti in beola Grigia con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²	76,07	47,29	62.17%	
26	26.A04.A10.010	cubetti in beola Grigia con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²				
26	26.A04.A10.015	cubetti in beola Grigia con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m²	78,31	41,02	52.38%	
26	26.A04.A10.020	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²	75,69	50,42	66.62%	
26	26.A04.A10.025	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 6 a cm8	m²	78,82	47,29	60.00%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A04.A10.030	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m²	80,77	41,02	50.79%	
26	26.A04.A10.032	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	m²	83,05	34,76	41.85%	
26	26.A04.A10.035	cubetti in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²	76,53			
26	26.A04.A10.040	cubetti in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²	80,78	47,29	58.54%	
26	26.A04.A10.045	cubetti in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m²	87,99			
26	26.A04.A10.050	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²	72,98	50,42	69.09%	
26	26.A04.A10.055	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²	73,95	47,28	63.94%	
26	26.A04.A10.060	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m²	73,92	41,02	55.49%	
26	26.A04.A10.062	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	m²	73,82	34,75	47.08%	
26	26.A04.A10.065	cubetti in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²				
26	26.A04.A10.070	cubetti in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²	76,07	47,29	62.17%	
26	26.A04.A10.075	cubetti in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m²	78,31	41,02	52.38%	
26	26.A04.A10.080	cubetti in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²				
26	26.A04.A10.085	cubetti in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²	77,06	47,29	61.37%	
26	26.A04.A10.090	cubetti in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m²	79,73	41,02	51.45%	
26	26.A04.A10.095	cubetti in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²				
26	26.A04.A10.100	cubetti in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²	71,87	47,29	65.80%	
26	26.A04.A10.105	cubetti in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m²	72,88	41,02	56.28%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A04.A10.110	cubetti in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²				
26	26.A04.A10.115	cubetti in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²	71,87	47,29	65.80%	
26	26.A04.A10.120	cubetti in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m²	72,88	41,02	56.28%	
26	26.A04.A10.125	cubetti in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²	60,86	50,42	82.85%	
26	26.A04.A10.130	cubetti in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²	59,52	47,29	79.45%	
26	26.A04.A10.135	cubetti in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m²	57,20	41,02	71.71%	
26	26.A04.A10.140	cubetti in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m²				
26	26.A04.A10.145	cubetti in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m²	68,36	44,22	64.68%	
26	26.A04.A10.150	cubetti in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 9 a cm 10	m²	74,88	41,02	54.78%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Furo	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A04.A11	Pavimentazione in smolleri. Fornitura e posa di pavimentazione realizzata in smolleri, provvisti in prossimità del luogo di posa, con facce laterali a piano naturale, costa superiore in vista e testate ricavate a spacco e sottosquadra, disposti secondo le geometrie correnti a coltello con spessore costante per filari su fondo dello spessore di cm 6 composto da sabbia (della Dora, della Stura, del Po) con granulometria adeguata (0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m3 di sabbia). Nel prezzo si intendono compresi e compensati la fornitura e la posa dell'allettamento, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, l'eventuale realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, la bitumatura degli smolleri attraverso l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150 e la spazzatura delle superfici. Laddove non venga eseguita la bitumatura, è prevista la sigillatura dei giunti attraverso la stesura sulle superfici di boiacca di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento), la sucessiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura. E' esclusa la preparazione del sottofondo che sara' compensata a parte. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.					
26	26.A04.A11.005	in pietra di Luserna cm 4-6	m²	66,24	41,02	61.92%	
26	26.A04.A11.010	in pietra di Luserna cm 6-8	m²	59,95	41,02	68.43%	
26	26.A04.A11.015	in pietra di Luserna cm 8-10	m²	41,12			
26	26.A04.A11.020	in pietra di Luserna cm 10-15	m²	65,56	41,02	62.57%	
26	26.A04.A11.025	in pietra di Langa cm 4-6	m²				
26	26.A04.A11.030	in pietra di Langa cm 6-8	m²	76,61	47,28		
26	26.A04.A11.035	in pietra di Langa cm 8-10	m²	76,55	41,02	53.59%	
26	26.A04.A11.040	in pietra di Langa cm 10-15	m²				

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	l Huro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A04.A12	Pavimentazione in binderi. Fornitura e posa di pavimentazione realizzata in binderi, provvisti in prossimità del luogo di posa, con piano superiore ed inferiore naturale di cava, coste tranciate ortogonali al piano, posati a file parallele posati su sottofondo di malta cementizia dello spessore di cm 5-8 composta da sabbia (della Dora, della Stura, del Po) con granulometria adeguata (0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 250 kg per m3 di sabbia). Nel prezzo si intendono compresi e compensati la fornitura e la posa dell'allettamento, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, la boiaccatura della faccia inferiore degli elementi, con beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 500, la sigillatura degli interstizi con boiacca di cemento come sopra, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura, lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.			Iorua	mariou.	
26	26.A04.A12.005	in pietra di Luserna larghezza cm 10, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-30	m²	86,78	38,66	44.55%	
26	26.A04.A12.010	in pietra di Luserna larghezza cm 15, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-12	m²	81,15	38,66	47.64%	
26	26.A04.A12.015	in pietra di Luserna larghezza cm 12, spessore cm 10-12, lunghezza cm 10-30	m²	49,61	41,05	82.74%	
26	26.A04.A12.020	in pietra di Langa spessore per profondità cm 10-12 lunghezza a correre	m²	46,54	41,04	88.19%	
26	26.A04.A12.025	in pietra di Langa spessore per profondità cm 12-20 lunghezza a correre	m²	43,74	34,78	79.52%	
26	26.A04.A12.030	in pietra di Langa spessore per profondità cm 14-16 lunghezza a correre	m²	34,82	22,24	63.88%	
26	26.A04.A12.035	in pietra di Langa spessore per profondità cm 18-20 lunghezza a correre	m²	34,34	22,24	64.77%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	l Euro	Manod.		Note
					lorda	Manod.	
26	26.A04.A13	Delimitazioni pavimentazioni. Fornitura e posa di					
		cordoli allettati con malta cementizia, compresi: l'apposita fondazione, lo strato di conglomerato					
		cementizio (cemento kg 150, sabbia m³ 0,400,					
		ghiaietto m ³ 0,800) per l'allettamento dei cordoli,					
		dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm					
		40, la battitura con mazzeranghe di almeno kg 15					
		di peso, la bagnatura, la sigillatura e rifilatura dei					
		giunti con boiacca di cemento, il ripassamento					
		durante e dopo la posa e ogni opera di scalpellino.					
26	26.A04.A13.005	in serizzo Antigorio retti sezioni cm 12x25 lunghezza a	m²	61,44	36,90	60.06%	
		correre	III	01,44	30,90	00.00 /6	
26	26.A04.A13.010	in serizzo Formazza retti sezioni cm 12x25 lunghezza a	m²	61,44	36,90	60.06%	
26	26.A04.A13.015	correre			· ·		
20	26.A04.A13.015	in serizzo Antigorio retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m²	65,03	36,90	56.74%	
26	26.A04.A13.020	in serizzoFormazza retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m²	65,03	36,90	56.74%	
26	26.A04.A13.025	in serizzo Antigorio retti sezioni cm 20x8 lunghezza a					
		correre	m²	57,72	36,90	63.93%	
26	26.A04.A13.030	in serizzo Formazza retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m²	57,72	36,90	63.93%	
26	26.A04.A13.035	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 8x25	m²	52,31	36,89	70.53%	
26	26.A04.A13.040	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 10x25	m²	55,46	36,90	66.53%	
26	26.A04.A13.045	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 12x25	m²	59,66	36,90	61.85%	
26	26.A04.A13.050	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 30x25	m	62,81	36,90	58.75%	
26	26.A04.A13.055	in pietra di Langa retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m²	56,16	36,90	65.70%	
26	26.A04.A13.060	In pietra di Luserna sezione cm 12x25	m	94,30	36,90	39.13%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod.		Note
					lorda	Manod.	
26	26.A04.A15	Pavimentazione in lastricato. Fornitura e posa in					
		opera di lastre per marciapiedi e accessi carrai,					
		provviste in prossimità del luogo di posa, della					
		lunghezza di m 1,40-2, larghezza minima m 0,70, spessore cm 8 a 10, su sottofondo preesistente;					
		nel prezzo si intendono compresi e compensati lo					
		strato di sabbia lavata per il livellamento del					
		piano di appoggio; lo spianamento a regola					
		d'arte, la rifilatura, l'adattamento e la perfetta					
		sigillatura dei giunti.					
26	26.A04.A15.005	in beola Bianca	m²	189,12	57,13	30.21%	
26	26.A04.A15.010	in beola Grigia	m²				
26	26.A04.A15.015	in beola Argentata	m²				
26	26.A04.A15.020	in beola Ghiandonata	m²				
26	26.A04.A15.025	in beola Argentata	m²				
26	26.A04.A15.030	in beola Argentata varietà Favalle	m²				
26	26.A04.A15.035	in diotite di Traversella spessore di cm. 8-10 lunghezza da m 1,40 a 2.00	m²	209,47	57,14	27.28%	
26	26.A04.A15.040	in diotite Brosso	m²				
26	26.A04.A15.045	in diotite di Vico	m²				
26	26.A04.A15.050	in granito bianco Montorfano	m²				
26	26.A04.A15.055	in granito rosa Baveno	m²				
26	26.A04.A15.060	in serizzo Antigorio	m²				
26	26.A04.A15.065	in serizzo Formazza	m²				
26	26.A04.A15.070	in serizzo Monterosa	m²				
26	26.A04.A15.075	in serizzo Sempione	m²				
26	26.A04.A15.080	in sienite della Balma	m²				
26	26.A04.A15.085	in pietra di Luserna spessore di cm. 8-10 lunghezza da m 1,40 a 2.00	m²	197,26	57,15	28.97%	
26	26.A04.A15.090	in pietra di Perosa	m²				
26	26.A04.A15.095	in pietra di SanBasilio	m²				
26	26.A04.A15.100	in pietra di Luserna spessore di cm. 8-10 lunghezza da m 1,40 a 2.00	m²	165,63	57,14	34.50%	
26	26.A04.A15.105	in pietra di Luserna spessore di cm. 15-18 lunghezza fino a m 1,40	m²	246,07	57,14	23.22%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Furo	Manod.		Note
					lorda	Manod.	
26	26.A04.A15.110	in pietra di Luserna dello spessore di cm. 15-18 lunghezza da m 1,40 a 2.00	m²	266,60			
26	26.A04.A20	Pavimentazione ad opus incertum					
26	26.A04.A20.005		m²				
26	26.A04.A25	Pavimentazione in seminato					
26	26.A04.A25.005		m²				
26	26.A04.A30	Pavimentazioni a mosaico					
26	26.A04.A30.005		m²				
26	26.A04.A35	Pavimentazioni a marmette					
26	26.A04.A35.005		m²				
26	26.A05	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO					
26	26.A05.A05	Battuto in cemento					
26	26.A05.A05.005		m²				
26	26.A05.A10	Mattonelle in cemento					
26	26.A05.A10.005		m²				
26	26.A06	PAVIMENTAZIONI LATERIZIE					
26	26.A06.A05	Pavimentazione ad ammattonato					
26	26.A06.A05.005		m²				
26	26.A06.A10	Pavimento in piastrelle di cotto					
26	26.A06.A10.005		m²				
26	26.A07	PAVIMENTAZIONI LIGNEE					
26	26.A07.A05	Pavimentazioni a cubetti in rovere, posti in opera bagnati con venatura di testa, orientati verso il piano di calpestio su sottofondo dello spessore di cm 40-80 composto da ghiaia di fiume ben rullata o in alternativa una piattaforma rigida realizzata in calcestruzzo nelle proporzioni di 300 kg per 0,4 m3 di sabbia mista a 0,8 m3 di ghiaia gettati su rete elettrosaldata, con pendenze adeguate. Tale strato sarà ricoperto da un fondo di sabbia fine dello spessore di cm 1-2 su cui si appoggeranno i cubetti posati con un interspazio di mm 5-8 riempito con sabba fine debitamente bagnata per consentirne una migliore penetrazione.					
26	26.A07.A05.005	cubetti in rovere cm 10x10x10	m²	220,89	102,60	46.45%	

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	I Euro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A07.A05.010	cubetti in larice cm 10x10x10	m²	220,89	102,60	46.45%	
26	26.A07.A05.015	cubetti in acacia cm 4x6x6	m²	206,39	85,55	41.45%	
26	26.A07.A10	A listoni					
26	26.A07.A10.005		m²				
26	26.A08	SOLAI					
26	26.A08.A05	Solai in legno con travi portanti, travetti e tavolato					
26	26.A08.A05.005		m²				
26	26.A08.A10	Solai in legno e gesso del Monferrato					
26	26.A08.A10.005		m²				
26	26.A09	SOFFITTI					
26	26.A09.A05	Soffitti con cannicciato intonacato					
26	26.A09.A05.005		m²				
26	26.A09.A10	Soffitto a listelli intonacato					
26	26.A09.A10.005		m²				
26	26.A10	VOLTE					
26	26.A10.A05	Volte di mattoni e malta di calce e gesso					
26	26.A10.A05.005		m²				
26	26.A10.A10	Volterrane					
26	26.A10.A10.005		m²				
26	26.A11	INTONACI					
26	26.A11.A05	Rinzaffo					
26	26.A11.A05.005		m²				
26	26.A11.A10	Intonaco normale (calce e sabbia)					
26	26.A11.A10.005		m²				
26	26.A11.A15	Intonaci speciali					
26	26.A11.A15.005		m²				
26	26.A11.A20	Trompe l'oeil All' italiana (calce e polvere di marmo)					
26	26.A11.A20.005		m²				
26	26.A11.A25	Coccio pesto e sabbia silicea					
26	26.A11.A25.005		m²				
26	26.A11.A30	Intonaco moderni					
26	26.A11.A30.005		m²				
26	26.A11.A35	A calce e sabbia tipo Duranova					
26	26.A11.A35.005		m²				

Sez.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. Iorda	% Manod.	Note
26	26.A11.A40	Intonaco a finta pietra					
26	26.A11.A40.005		m²				
26	26.A12	COLORITURE E DECORAZIONI					
26	26.A12.A05	Coloritura a calce					
26	26.A12.A05.005		m²				
26	26.A12.A10	Scialbatura					
26	26.A12.A10.005		m²				
26	26.A12.A15	Trompe l'oeil					
26	26.A12.A15.005		m²				
26	26.A12.A20	Finto granito					
26	26.A12.A20.005		m²				
26	26.A12.A25	Stencil					
26	26.A12.A25.005		m²				