

SEZIONE 26: MATERIALI E LAVORAZIONI TIPICI DEL PIEMONTE

Premessa	2
Leganti	2
Aggregati per malte	2
Pietre e marmi	3
Materiali laterizi	20
Materiali per decorazioni: pigmenti naturali	20
Materiali per decorazioni: fissativi	20
Malte	20
Murature	21
Manto di copertura	21
Pavimentazioni in materiale lapideo	21
Pavimentazioni in cemento	21
Pavimentazioni laterizie	21
Pavimentazioni lignee	22
Solai	22
Soffitti	22
Volte	22
Intonaci	22
Coloriture e decorazioni	22

EGGRES	CODICE	DESCRIZIONE	UNITA'	EURO	CIDENZ	NOTE
		Premessa SEZIONE 26				
		<p>La presente sezione è frutto della collaborazione tra la Regione Piemonte, la Confartigianato, Casartigiani e l'Unione CNA Costruzioni, che si è avvalsa della consulenza del Prof. Arch. Giovanni Brino (Politecnico di Torino - I Facoltà di Architettura – Dipartimento Interateneo Territorio) e dei dott. Arch. Tiziana Loddo e Camilla Erdini.</p> <p>Tale sezione rappresenta un primo tentativo di 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.</p> <p>L'obiettivo che ci si è posti, nella stesura di questa prima versione 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.</p> <p>Trattandosi di una prima bozza di sezione, si ritroveranno al suo interno alcune voci peraltro già presenti all'interno della sezione 1 del presente prezziario: per tali voci il prezzo riportato sarà quindi lo stesso e così pure la descrizione; i successivi approfondimenti che seguiranno con le future edizioni di aggiornamento del prezziario regionale avranno invece l'intento di distinguere queste voci ad oggi presentate quale apparente "doppione" della sezione 1.</p> <p>La loro distinzione deriverà appunto dal fatto di essere Materiali Tipici del Piemonte, e come tali riconosciuti: le descrizioni che individuano le varie voci saranno quindi, non tanto in questa edizione del prezziario quanto soprattutto nelle future, completate e arricchite con particolari di posa, di lavorazione, di estrazione dei materiali, tali da renderle distinte ed uniche rispetto alle apparenti analoghe voci della sezione 1.</p> <p>E' evidente che un lavoro di questo tipo richiederà lo svolgimento di indagini e studi sul territorio ad oggi sviluppati solo in fase iniziale; tutti i dati riportati sono il frutto esclusivamente di indagini di mercato svolte durante l'anno, attraverso l'interrogazione di numerose ditte operanti nel settore; per tali motivi la presente sezione è proposta all'utente del prezziario regionale quale prima stesura di un lavoro da arricchirsi nel tempo.</p>				
26	1	26.P01	LEGANTI			
26	2	26.P01.A10	Calce			
26	3	26.P01.A10.005	in grassello (sacchi da 25 kg)	cad	2,33	
26	4	26.P01.A10.010	idrata (in polvere - sacchi da 25 kg)	cad	4,29	
26	5	26.P01.A10.015	in zolle	q	9,42	
26	6	26.P01.A10.020	spenta sfusa	q	7,66	
26	7	26.P01.A10.025	spenta in sacchi grassello	q	9,34	
26	8	26.P01.A20	Calce in sacchi			
26	9	26.P01.A20.005	in sacchi	cad	3,12	
26	10	26.P01.A20.010	idraulica macinata	q	8,12	
26	11	26.P01.A20.015	idraulica plastica	q	7,57	
26	12	26.P01.A30	Gesso			
26	13	26.P01.A30.005	in sacchi da 25 kg	cad	4,01	
26	14	26.P01.A30.010	...	q	12,80	
26	15	26.P01.A40	Scagliola			
26	16	26.P01.A40.005	in sacchi da 25 kg	cad	4,00	
26	17	26.P01.A40.010	normale	q	12,80	
26	18	26.P01.A40.015	scelta per stucchi	q	12,80	
26	19	26.P02	AGGREGATI PER MALTE			
26	20	26.P02.A10	Sabbia della Dora			
26	21	26.P02.A10.005	sabbia fine	q	1,30	
26	22	26.P02.A20	Sabbia del Po			
26	23	26.P02.A20.005	sabbia fine	q	1,60	
26	24	26.P02.A20.010	sabbia granita	q	1,70	
26	25	26.P02.A30	Sabbia dello Stura			
26	26	26.P02.A30.005	sabbia fine	q	1,83	
26	27	26.P02.A30.010	sabbia granita	q	1,39	
26	28	26.P02.A40	Sabbia del Pellice			
26	29	26.P02.A40.005	sabbia fine	q	1,46	
26	30	26.P02.A40.010	sabbia granita	q	1,40	
26	31	26.P02.A50	Sabbia del Ticino			
26	32	26.P02.A50.005	sabbia fine	q	1,15	

26	33	26.P02.A60	Ghiaia				
26	34	26.P02.A60.005	dello Stura	q	1,21		
26	35	26.P02.A70	Cocciopesto				
26	36	26.P02.A70.005	fine 0-1 mm conf. 25 kg	cad	12,90		
26	37	26.P02.A70.010	medio granella mm 5-10 mm conf. 25 kg	cad	11,70		
26	38	26.P02.A70.015	grosso 5-10 mm conf. 25 kg	cad	13,20		
26	39	26.P02.A80	Macchiaferro				
26	40	26.P02.A90	Polvere di marmo a granulometria sferica				
26	41	26.P02.A90.005	sfusa bianca	q	3,95		
26	42	26.P02.A90.010	in sacchi bianca	q	5,26		
26	43	26.P02.A90.015	sfusa rossa	q	5,36		
26	44	26.P02.A90.020	in sacchi rossa	q	6,77		
26	45	26.P02.B10	Polvere di marmo per decorazioni				
26	46	26.P02.B10.005	bianca 0/100 (conf. 25 kg)	cad	15,60		
26	47	26.P02.B10.010	botticino 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	10,20		
26	48	26.P02.B10.011	breccia aurora 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	7,20		
26	49	26.P02.B10.012	giallo Siena (conf. 25 kg)	cad	14,10		
26	50	26.P02.B10.013	marmo nero ebano 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	12,00		
26	51	26.P02.B10.014	rosa corallo 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	13,20		
26	52	26.P02.B10.015	rosso Verona 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	11,40		
26	53	26.P02.B10.016	verde alpi 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	13,20		
26	54	26.P02.B20	Aggregati di recupero (macerie di muri vecchi)				
26	55	26.P02.B20.005	riciclato misto (0/50)	q	0,41		
26	56	26.P02.B20.010	riciclato misto (0/100)	q	0,43		
26	57	26.P03	PIETRE E MARMI				
26	58	26.P03.A05	Pietrisco				
26	59	26.P03.A05.005	dello Stura	q	1,13		
26	60	26.P03.A05.010	del Pellice	q	1,12		
26	61	26.P03.A05.015	del Ticino	q	1,25		
26	62	26.P03.A10	Ciottoli dello Stura	q	1,11		
26	63	26.P03.A15	Ciottoli del Ticino				
26	64	26.P03.A15.005	grigio misto 4/6	q	9,70		
26	65	26.P03.A15.010	grigio misto 6/8	q	7,00		
26	66	26.P03.A15.015	grigio misto 8/10	q	5,50		
26	67	26.P03.A20	Beola bianca proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura, Cardezza, Crevoladossola, Domodossola, Montecrestese, Trontano, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis a grana molto fine omogenea con fondo chiaro, biancastro e argenteo, con un disegno a fini punteggiature e macchie allungate. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	68	26.P03.A20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	120,00		
26	69	26.P03.A20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	168,00		
26	70	26.P03.A20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	71	26.P03.A20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	72	26.P03.A20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	73	26.P03.A20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	74	26.P03.A20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			

26	75	26.P03.A20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	76	26.P03.A20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	77	26.P03.A20.050	Lucidatura	m ²	7,80		
26	78	26.P03.A20.055	Fiammatura	m ²	9,00		
26	79	26.P03.A20.060	Levigatura	m ²	7,00		
26	80	26.P03.A20.065	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	81	26.P03.A25	Beola Favalle proveniente dalla 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. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	82	26.P03.A25.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	80,00		
26	83	26.P03.A25.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	112,00		
26	84	26.P03.A25.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	85	26.P03.A25.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	86	26.P03.A25.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	87	26.P03.A25.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	88	26.P03.A25.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	89	26.P03.A25.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	90	26.P03.A25.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	91	26.P03.A25.050	Lucidatura	m ²	7,80		
26	92	26.P03.A25.055	Fiammatura	m ²	9,00		
26	93	26.P03.A25.060	Levigatura	m ²	7,00		
26	94	26.P03.A25.065	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	95	26.P03.A30	Beola Ghiandonata proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura, Cardezza, Crevoladossola, Domodossola, Montecrestese, Trontano, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis occhiadino a grana fine eterogenea con una colorazione grigia brillante a trattil bianca su fondo scuro. Il disegno è completato dalla presenza dei grossi elementi ghiandolari bianchi contornati di colore grigio micaceo. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	96	26.P03.A30.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	80,00		
26	97	26.P03.A30.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	112,00		
26	98	26.P03.A30.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	99	26.P03.A30.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	100	26.P03.A30.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	101	26.P03.A30.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	102	26.P03.A30.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	103	26.P03.A30.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	104	26.P03.A30.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	105	26.P03.A30.050	Lucidatura	m ²	7,80		
26	106	26.P03.A30.055	Fiammatura	m ²	9,00		

26	107	26.P03.A30.060	Levigatura	m ²	7,00		
26	108	26.P03.A30.065	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	109	26.P03.A35	Beola Grigia proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura, Cardezza, Crevoladossola, Domodossola, Montecrestese, Trontano, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis a grana medio fine con fondo bianco-grigiastro con piccole picchiettature contrastanti e striate più scure tendenti all'avana. Complessivamente grigio-verde. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	110	26.P03.A35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	75,00		
26	111	26.P03.A35.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	105,00		
26	112	26.P03.A35.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	113	26.P03.A35.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	114	26.P03.A35.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	115	26.P03.A35.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	116	26.P03.A35.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	117	26.P03.A35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	118	26.P03.A35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	119	26.P03.A35.050	Lucidatura	m ²	7,80		
26	120	26.P03.A35.055	Fiammatura	m ²	9,00		
26	121	26.P03.A35.060	Levigatura	m ²	7,00		
26	122	26.P03.A35.065	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	123	26.P03.A40	Beola Isorno scura proveniente dalla zona del VCO (comune di Montecrestese) avente caratteristiche di ortogneis a grana medio-fine omogenea e colore grigio scuro (è la varietà più scura). (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	124	26.P03.A40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²			
26	125	26.P03.A40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²			
26	126	26.P03.A40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	127	26.P03.A40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	128	26.P03.A40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	129	26.P03.A40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	130	26.P03.A40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	131	26.P03.A40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	132	26.P03.A40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	133	26.P03.A40.050	Lucidatura	m ²	7,80		
26	134	26.P03.A40.055	Fiammatura	m ²	9,00		
26	135	26.P03.A40.060	Levigatura	m ²	7,00		
26	136	26.P03.A40.065	Bocciardatura	m ²	10,50		

26	137	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"). (Piano sega coste fresate)				
26	138	26.P03.B05.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	94,80		
26	139	26.P03.B05.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	131,00		
26	140	26.P03.B05.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²	168,00		
26	141	26.P03.B05.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²	195,00		
26	142	26.P03.B05.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²	229,00		
26	143	26.P03.B05.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²	262,00		
26	144	26.P03.B05.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²	296,00		
26	145	26.P03.B05.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²	328,00		
26	146	26.P03.B05.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²	362,00		
26	147	26.P03.B05.050	in masselli	m ³			
26	148	26.P03.B05.055	scapoli di cava grezzi, con diametri trasversali compresi tra cm 25 e cm 60.	m ³	60,80		
26	149	26.P03.B05.060	fiammatura	m ²	12,90		
26	150	26.P03.B05.065	lisciato di mola per pietre dure	m	3,93		
26	151	26.P03.B05.070	lucidato a piombo per pietre dure	m	7,85		
26	152	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 a piano sega)				
26	153	26.P03.B10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	40,10		
26	154	26.P03.B10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	54,40		
26	155	26.P03.B10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²	65,50		
26	156	26.P03.B10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²	83,05		
26	157	26.P03.B10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	158	26.P03.B10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	159	26.P03.B10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	160	26.P03.B10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	161	26.P03.B10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	162	26.P03.B10.050	in masselli	m ³			
26	163	26.P03.B10.055	Lucidatura	m ²	7,90		
26	164	26.P03.B10.060	Fiammatura	m ²	8,60		
26	165	26.P03.B10.065	Levigatura	m ²	7,15		
26	166	26.P03.B10.070	Bocciardatura	m ²	15,75		
26	167	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 a piano sega)				
26	168	26.P03.B15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	70,10		
26	169	26.P03.B15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	89,00		
26	170	26.P03.B15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²	107,90		
26	171	26.P03.B15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			

26	172	26.P03.B15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	173	26.P03.B15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	174	26.P03.B15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	175	26.P03.B15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	176	26.P03.B15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	177	26.P03.B15.050	in masselli				
26	178	26.P03.B15.055	Lucidatura	m ²	13,70		
26	179	26.P03.B15.060	Fiammatura	m ²			
26	180	26.P03.B15.065	Levigatura	m ²	13,70		
26	181	26.P03.B15.070	Bocciardatura	m ²	22,00		
26	182	26.P03.C05	Granito Bianco Montorfano proveniente da Mergozzo (VB) avente caratteristiche di grana medio-grossolana, a tendenza porfirica, di tonalità chiara (bianca) uniforme. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	183	26.P03.C05.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	120,00		
26	184	26.P03.C05.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	168,00		
26	185	26.P03.C05.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	186	26.P03.C05.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	187	26.P03.C05.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	188	26.P03.C05.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	189	26.P03.C05.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	190	26.P03.C05.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	191	26.P03.C05.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	192	26.P03.C05.050	in masselli	m ³			
26	193	26.P03.C05.055	Lucidatura	m ²	7,80		
26	194	26.P03.C05.060	Fiammatura	m ²	9,00		
26	195	26.P03.C05.065	Levigatura	m ²	7,00		
26	196	26.P03.C05.070	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	197	26.P03.C10	Granito Rosa Baveno proveniente da Baveno (VB) avente caratteristiche fondo bianco vitreo, diffusamente colorato in rosa, con punteggiatura nera più o meno uniforme. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	198	26.P03.C10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	120,00		
26	199	26.P03.C10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	168,00		
26	200	26.P03.C10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	201	26.P03.C10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	202	26.P03.C10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	203	26.P03.C10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	204	26.P03.C10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	205	26.P03.C10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	206	26.P03.C10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	207	26.P03.C10.050	in masselli	m ³			
26	208	26.P03.C10.055	Lucidatura	m ²	7,80		
26	209	26.P03.C10.060	Fiammatura	m ²	9,00		

26	210	26.P03.C10.065	Levigatura	m ²	7,00		
26	211	26.P03.C10.070	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	212	26.P03.C15	Granito Verde Mergozzo proveniente da Mergozzo (VB) avente caratteristiche di tonalità bianco grigiastra anche con pallide componenti rosate o giallastre, fondo verde piuttosto cupo e puntinato di nero. (Lavorazione a piano sega)				
26	213	26.P03.C15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²			
26	214	26.P03.C15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²			
26	215	26.P03.C15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	216	26.P03.C15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	217	26.P03.C15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	218	26.P03.C15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	219	26.P03.C15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	220	26.P03.C15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	221	26.P03.C15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	222	26.P03.C15.050	In masselli	m ³			
26	223	26.P03.C15.055	Lucidatura	m ²			
26	224	26.P03.C15.060	Fiammatura	m ²			
26	225	26.P03.C15.065	Levigatura	m ²			
26	226	26.P03.C15.070	Bocciardatura	m ²			
26	227	26.P03.C20	Granito Verde Oropa proveniente da località Oropa comune di Biella (BI) avente caratteristiche di tonalità di verde scura con componenti chiare. (Lavorazione a piano sega)				
26	228	26.P03.C20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	69,45		
26	229	26.P03.C20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	94,40		
26	230	26.P03.C20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²	119,36		
26	231	26.P03.C20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	232	26.P03.C20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	233	26.P03.C20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	234	26.P03.C20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	235	26.P03.C20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	236	26.P03.C20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	237	26.P03.C20.050	In masselli	m ³			
26	238	26.P03.C20.055	Lucidatura	m ²	7,47		
26	239	26.P03.C20.060	Fiammatura	m ²	8,58		
26	240	26.P03.C20.065	Levigatura	m ²			
26	241	26.P03.C20.070	Bocciardatura	m ²	8,58		

26	242	26.P03.C25	Hail Gneiss proveniente da Formazza (VB) avente caratteristiche di ortogneiss granitoide a grana eterogenea. La roccia si presenta a fondo chiaro, biancastro con un disegno a fini punteggiature e macchie allungate. Particolarmente indicato per utilizzo a "macchia aperta". (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	243	26.P03.C25.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²			
26	244	26.P03.C25.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²			
26	245	26.P03.C25.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	246	26.P03.C25.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	247	26.P03.C25.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	248	26.P03.C25.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	249	26.P03.C25.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	250	26.P03.C25.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	251	26.P03.C25.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	252	26.P03.C25.050	In masselli	m ³			
26	253	26.P03.C25.055	Lucidatura	m ²			
26	254	26.P03.C25.060	Fiammatura	m ²			
26	255	26.P03.C25.065	Levigatura	m ²			
26	256	26.P03.C25.070	Bocciardatura	m ²			
26	257	26.P03.C30	Serizzo Bianco proveniente da Domodossola (VB) avente caratteristiche di ortogneiss granitoide a grana media e con tessitura occhiadina. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	258	26.P03.C30.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	130,00		
26	259	26.P03.C30.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	182,00		
26	260	26.P03.C30.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	261	26.P03.C30.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	262	26.P03.C30.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	263	26.P03.C30.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	264	26.P03.C30.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	265	26.P03.C30.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	266	26.P03.C30.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	267	26.P03.C30.050	In masselli	m ³			
26	268	26.P03.C30.055	Lucidatura	m ²	7,80		
26	269	26.P03.C30.060	Fiammatura	m ²	9,00		
26	270	26.P03.C30.065	Levigatura	m ²	7,00		
26	271	26.P03.C30.070	Bocciardatura	m ²	10,50		

26	272	26.P03.C35	Serizzo Antigorio proveniente dalla zona del VCO (comuni di Crodo, Crevoladossola, Crodo, Premia) avente caratteristiche di ortogneiss granitoide a grana media con tessitura occhiadina. Si presenta a fondo bianco con striature nere di spessore anche millimetrico; viene detto anche "Serizzo scuro". (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	273	26.P03.C35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	44,00		
26	274	26.P03.C35.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	61,60		
26	275	26.P03.C35.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	276	26.P03.C35.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	277	26.P03.C35.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	278	26.P03.C35.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	279	26.P03.C35.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	280	26.P03.C35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	281	26.P03.C35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	282	26.P03.C35.050	In masselli	m ³			
26	283	26.P03.C35.055	Lucidatura	m ²	7,80		
26	284	26.P03.C35.060	Fiammatura	m ²	9,00		
26	285	26.P03.C35.065	Levigatura	m ²	7,00		
26	286	26.P03.C35.070	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	287	26.P03.C40	Serizzo Formazza proveniente dalla zona del VCO (comuni di Crevoladossola, Crodo, Formazza, Premia) avente caratteristiche di ortogneiss granitoide con grana omogenea più grossolana rispetto al Serizzo Antigorio e Sempione. Presenta un fondo bianco sul quale spicca una vivace macchiettatura nera; nel complesso il disegno è piuttosto uniforme. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	288	26.P03.C40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	47,00		
26	289	26.P03.C40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	65,80		
26	290	26.P03.C40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	291	26.P03.C40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	292	26.P03.C40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	293	26.P03.C40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	294	26.P03.C40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	295	26.P03.C40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	296	26.P03.C40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	297	26.P03.C40.050	in masselli	m ³			
26	298	26.P03.C40.055	Lucidatura	m ²	7,80		
26	299	26.P03.C40.060	Fiammatura	m ²	9,00		

26	300	26.P03.C40.065	Levigatura	m ²	7,00		
26	301	26.P03.C40.070	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	302	26.P03.C45	Serizzo Monterosa o Ghiandonato proveniente dalla zona del VCO (comune di Verbania) avente caratteristiche di ortogneiss granitico occhiadino. E' la varietà di Serizzo a grana più grossolana e di colore più chiaro. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	303	26.P03.C45.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	57,00		
26	304	26.P03.C45.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	79,80		
26	305	26.P03.C45.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	306	26.P03.C45.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	307	26.P03.C45.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	308	26.P03.C45.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	309	26.P03.C45.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	310	26.P03.C45.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	311	26.P03.C45.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	312	26.P03.C45.050	in masselli	m ³			
26	313	26.P03.C45.055	Lucidatura	m ²	7,80		
26	314	26.P03.C45.060	Fiammatura	m ²	9,00		
26	315	26.P03.C45.065	Levigatura	m ²	7,00		
26	316	26.P03.C45.070	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	317	26.P03.C50	Serizzo Sempione proveniente dalla zona del VCO (comuni di Crevaladossola, Trasquera, Varzo) avente caratteristiche di ortogneiss graniticoide quasi mai occhiadino. E' la varietà a grana più fine, omogenea; ha colore grigio chiaro rispetto alla varietà Antigorio e Formazza. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	318	26.P03.C50.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	52,00		
26	319	26.P03.C50.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	72,80		
26	320	26.P03.C50.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	321	26.P03.C50.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	322	26.P03.C50.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	323	26.P03.C50.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	324	26.P03.C50.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	325	26.P03.C50.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	326	26.P03.C50.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	327	26.P03.C50.050	in masselli	m ³			
26	328	26.P03.C50.055	Lucidatura	m ²	7,80		
26	329	26.P03.C50.060	Fiammatura	m ²	9,00		
26	330	26.P03.C50.065	Levigatura	m ²	7,00		
26	331	26.P03.C50.070	Bocciardatura	m ²	10,50		

26	332	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. (piano sega con coste refilete)				
26	333	26.P03.C55.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	61,80		
26	334	26.P03.C55.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	81,90		
26	335	26.P03.C55.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²	102,00		
26	336	26.P03.C55.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²	122,10		
26	337	26.P03.C55.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²	142,20		
26	338	26.P03.C55.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²	162,30		
26	339	26.P03.C55.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²	182,40		
26	340	26.P03.C55.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	341	26.P03.C55.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	342	26.P03.C55.050	in masselli	m ³			
26	343	26.P03.C55.055	Lucidatura	m ²	8,30		
26	344	26.P03.C55.060	Fiammatura	m ²			
26	345	26.P03.C55.065	Levigatura	m ²	6,20		
26	346	26.P03.C55.070	Bocciardatura	m ²	10,90		
26	347	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.				
26	348	26.P03.C60.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	90,30		
26	349	26.P03.C60.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	125,00		
26	350	26.P03.C60.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²	161,00		
26	351	26.P03.C60.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²	183,00		
26	352	26.P03.C60.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²	215,00		
26	353	26.P03.C60.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²	246,00		
26	354	26.P03.C60.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²	277,00		
26	355	26.P03.C60.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²	309,00		
26	356	26.P03.C60.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²	341,00		
26	357	26.P03.C60.050	in masselli	m ³	3.401,00		
26	358	26.P03.C60.055	Lucidatura	m ²			
26	359	26.P03.C60.060	Fiammatura	m ²			
26	360	26.P03.C60.065	Levigatura	m ²			
26	361	26.P03.C60.070	Bocciardatura	m ²			
26	362	26.P03.C65	Pietra di Perosa proveniente da Perosa Argentina (TO), avente un caratteristico colore grigio lievemente striato. (franco cantiere, lavorazione piano sega)				
26	363	26.P03.C65.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	76,60		
26	364	26.P03.C65.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	92,60		
26	365	26.P03.C65.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²	111,70		
26	366	26.P03.C65.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²	118,70		

26	367	26.P03.C65.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²	154,10		
26	368	26.P03.C65.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²	184,30		
26	369	26.P03.C65.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²	221,20		
26	370	26.P03.C65.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²	254,60		
26	371	26.P03.C65.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²	288,40		
26	372	26.P03.C65.050	masselli non sagomati	m ³	4.356,00 (iva al 20%)		
26	373	26.P03.C65.055	masselli sagomati	m ³	10.080 (iva al 20%)		
26	374	26.P03.C65.060	Lucidatura	m ²	20,40		
26	375	26.P03.C65.065	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	376	26.P03.C65.070	Lose da tetto p. disco cm 65x65x3	m ²	55,70		
26	377	26.P03.C70	Quarzite di Barge e Sanfront proveniente da Barge (il cui comune le ha riconosciuto una De.C.O. Denominazione Comunale di Origine) 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 colore giallo e al colore grigio-oliva.				
26	378	26.P03.C70.005	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 8x8 dello spessore di mm 8-20	m ²	348,00		
26	379	26.P03.C70.010	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 10x10 dello spessore di mm 8-20	m ²	360,00		
26	380	26.P03.C70.015	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 20x20 dello spessore di mm 8-20	m ²	372,00		
26	381	26.P03.C70.020	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore giallo, h cm 10 (a correre) dello spessore di mm 8-20	m ²	396,00		
26	382	26.P03.C70.025	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore grigio oliva, h cm 10 (a correre) dello spessore di mm 8-20	m ²	296,00		
26	383	26.P03.C70.030	Opera incerta - Palladiana, mosaico misto (30% giallo, 70% grigio/oliva) dello spessore di mm 8-20	m ²	43,00		
26	384	26.P03.C70.035	Opera incerta - Palladiana, mosaico grigio/oliva dello spessore di mm 8-20	m ²	33,00		
26	385	26.P03.C70.040	Opera incerta - Palladiana, mosaico giallo dello spessore di mm 8-20	m ²	66,00		
26	386	26.P03.C75	Quarzite di Vogogna Bianca-Argentea proveniente da Vogogna (VB) avente caratteristiche di ortogneiss a grana medio-fine, con tessitura a volte eterogenea; colore chiaro (bianco-argento). franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	387	26.P03.C75.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	115,00		
26	388	26.P03.C75.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	161,00		

26	389	26.P03.C75.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	390	26.P03.C75.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	391	26.P03.C75.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	392	26.P03.C75.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	393	26.P03.C75.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	394	26.P03.C75.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	395	26.P03.C75.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	396	26.P03.C75.050	in masselli	m ³			
26	397	26.P03.C75.055	Lucidatura	m ²	7,80		
26	398	26.P03.C75.060	Fiammatura	m ²	9,00		
26	399	26.P03.C75.065	Levigatura	m ²	7,00		
26	400	26.P03.C75.070	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	401	26.P03.C80	Quarzite di Vogogna verde proveniente da Vogogna (VB) avente caratteristiche di ortogneiss a grana grana finissima omogenea, di colore verde, grigio tendente al verde. (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)				
26	402	26.P03.C80.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	100,00		
26	403	26.P03.C80.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	140,00		
26	404	26.P03.C80.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	405	26.P03.C80.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	406	26.P03.C80.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	407	26.P03.C80.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	408	26.P03.C80.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	409	26.P03.C80.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	410	26.P03.C80.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	411	26.P03.C80.050	in masselli	m ³			
26	412	26.P03.C80.055	Lucidatura	m ²	7,80		
26	413	26.P03.C80.060	Fiammatura	m ²	9,00		
26	414	26.P03.C80.065	Levigatura	m ²	7,00		
26	415	26.P03.C80.070	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	416	26.P03.D10	Marmo nero Piemonte di Ormea 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.				
26	417	26.P03.D10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	76,76		
26	418	26.P03.D10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²	99,28		
26	419	26.P03.D10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	420	26.P03.D10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	421	26.P03.D10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	422	26.P03.D10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	423	26.P03.D10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	424	26.P03.D10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	425	26.P03.D10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	426	26.P03.D10.050	in masselli	m ³			

26	427	26.P03.D10.055	Lucidatura	m ²			
26	428	26.P03.D10.060	Fiammatura	m ²			
26	429	26.P03.D10.065	Levigatura	m ²			
26	430	26.P03.D10.070	Bocciardatura	m ²			
26	431	26.P03.D15	Marmo Verde 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 di lastre grezze)				
26	432	26.P03.D15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	44,00		
26	433	26.P03.D15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²			
26	434	26.P03.D15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	435	26.P03.D15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	436	26.P03.D15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	437	26.P03.D15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	438	26.P03.D15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	439	26.P03.D15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	440	26.P03.D15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	441	26.P03.D15.050	masselli a spacco cm 6/8	q	21,69		
26	442	26.P03.D15.055	masselli a spacco cm 4	q	25,82		
26	443	26.P03.D15.060	Lucidatura	m ²	10,33		
26	444	26.P03.D15.065	Fiammatura	m ²			
26	445	26.P03.D15.070	Levigatura	m ²			
26	446	26.P03.D15.075	Bocciardatura	m ²			
26	447	26.P03.D20	Marmo Grigio Boden proveniente da Ornavasso (VB) avente caratteristiche di grana medio-grossa; colore grigio scuro uniforme.				
26	448	26.P03.D20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²			
26	449	26.P03.D20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²			
26	450	26.P03.D20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	451	26.P03.D20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	452	26.P03.D20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	453	26.P03.D20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	454	26.P03.D20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	455	26.P03.D20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	456	26.P03.D20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	457	26.P03.D20.050	masselli	m ³			
26	458	26.P03.D20.055	Lucidatura	m ²			
26	459	26.P03.D20.060	Fiammatura	m ²			
26	460	26.P03.D20.065	Levigatura	m ²			
26	461	26.P03.D20.070	Bocciardatura	m ²			
26	462	26.P03.D25	Marmo di Moncervetto proveniente da Valdieri (CN) avente un caratteristico colore grigio scuro con venature grigio chiare. (lavorazione di lastre grezze)				
26	463	26.P03.D25.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²	34,00		

26	464	26.P03.D25.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²			
26	465	26.P03.D25.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	466	26.P03.D25.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	467	26.P03.D25.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	468	26.P03.D25.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	469	26.P03.D25.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	470	26.P03.D25.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	471	26.P03.D25.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	472	26.P03.D25.060	masselli	m ³			
26	473	26.P03.D25.065	Lucidatura	m ²			
26	474	26.P03.D25.070	Fiammatura	m ²			
26	475	26.P03.D25.075	Levigatura	m ²			
26	476	26.P03.D25.080	Bocciardatura	m ²			
26	477	26.P03.D30	Marmo Rosa Val Toce proveniente da Ornavasso (VB) avente caratteristiche di grana medio grossa abbastanza omogenea con colore variabile dal rosa intenso al bianco venato di grigio e azzurro.				
26	478	26.P03.D30.005	in lastre dello spessore di cm 2	m ²			
26	479	26.P03.D30.010	in lastre dello spessore di cm 3	m ²			
26	480	26.P03.D30.015	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	481	26.P03.D30.020	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	482	26.P03.D30.025	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	483	26.P03.D30.030	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	484	26.P03.D30.035	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	485	26.P03.D30.040	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	486	26.P03.D30.045	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	487	26.P03.D30.050	masselli	m ³			
26	488	26.P03.D30.055	Lucidatura	m ²			
26	489	26.P03.D30.060	Fiammatura	m ²			
26	490	26.P03.D30.065	Levigatura	m ²			
26	491	26.P03.D30.070	Bocciardatura	m ²			
26	492	26.P03.D35	Marmo Palissandro Bluette o di Crevola d'Ossola Bluette proveniente da Crevoladossola (VB) avente caratteristiche di grana fine e aspetto eterogeneo di colore tendente all'azzurro chiaro.				
26	493	26.P03.D35.005	in lastre grezze dello spessore di 2 cm (franco cantiere)	m ²	62,00		
26	494	26.P03.D35.010	in lastre dello spessore di cm 2 (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)	m ²	100,00		
26	495	26.P03.D35.015	in lastre dello spessore di cm 3 (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)	m ²	140,00		
26	496	26.P03.D35.020	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	497	26.P03.D35.025	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	498	26.P03.D35.030	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	499	26.P03.D35.035	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			

26	500	26.P03.D35.040	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	501	26.P03.D35.045	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	502	26.P03.D35.050	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	503	26.P03.D35.055	masselli	m ³			
26	504	26.P03.D35.060	Lucidatura	m ²	7,80		
26	505	26.P03.D35.065	Fiammatura	m ²	9,00		
26	506	26.P03.D35.070	Levigatura	m ²	7,00		
26	507	26.P03.D35.075	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	508	26.P03.D40	Marmo Palissandro Classico o di Crevola d'Ossola Classico proveniente da Crevoladossola (VB) avente caratteristiche di grana fine generalmente compatto presenta colore bianco grigiastro con venature giallognole e rosate.				
26	509	26.P03.D40.005	in lastre grezze dello spessore di 2 cm (franco cantiere)	m ²	80,00		
26	510	26.P03.D40.010	in lastre dello spessore di cm 2 (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)	m ²	140,00		
26	511	26.P03.D40.015	in lastre dello spessore di cm 3 (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)	m ²	196,00		
26	512	26.P03.D40.020	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	513	26.P03.D40.025	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	514	26.P03.D40.030	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	515	26.P03.D40.035	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	516	26.P03.D40.040	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	517	26.P03.D40.045	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	518	26.P03.D40.050	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	519	26.P03.D40.055	masselli	m ³			
26	520	26.P03.D40.060	Lucidatura	m ²	7,80		
26	521	26.P03.D40.065	Fiammatura	m ²	9,00		
26	522	26.P03.D40.070	Levigatura	m ²	7,00		
26	523	26.P03.D40.075	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	524	26.P03.D45	Marmo Palissandro Blu Nuvolato o di Crevola d'Ossola Nuvolato proveniente da Crevoladossola (VB) avente caratteristiche di grana fine con tessitura omogenea e di colore tendente all'azzurro con macchie bianche.				
26	525	26.P03.D45.005	in lastre grezze dello spessore di 2 cm (franco cantiere)	m ²	54,00		
26	526	26.P03.D45.010	in lastre dello spessore di cm 2 (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)	m ²	90,00		
26	527	26.P03.D45.015	in lastre dello spessore di cm 3 (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)	m ²	126,00		

26	528	26.P03.D45.020	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	529	26.P03.D45.025	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	530	26.P03.D45.030	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	531	26.P03.D45.035	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	532	26.P03.D45.040	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	533	26.P03.D45.045	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	534	26.P03.D45.050	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	535	26.P03.D45.055	masselli	m ³			
26	536	26.P03.D45.060	Lucidatura	m ²	7,80		
26	537	26.P03.D45.065	Fiammatura	m ²	9,00		
26	538	26.P03.D45.070	Levigatura	m ²	7,00		
26	539	26.P03.D45.075	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	540	26.P03.D50	Marmo Palissandro Oniciato o di Crevola d'Ossola Oniciato proveniente da Crevoladosola (VB) avente caratteristiche di grana fine presenta abbondanti striature gialle.				
26	541	26.P03.D50.005	in lastre grezze dello spessore di 2 cm (franco cantiere)	m ²	59,00		
26	542	26.P03.D50.010	in lastre dello spessore di cm 2 (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)	m ²	90,00		
26	543	26.P03.D50.015	in lastre dello spessore di cm 3 (franco cantiere - piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra - misure a correre)	m ²	126,00		
26	544	26.P03.D50.020	in lastre dello spessore di cm 4	m ²			
26	545	26.P03.D50.025	in lastre dello spessore di cm 5	m ²			
26	546	26.P03.D50.030	in lastre dello spessore di cm 6	m ²			
26	547	26.P03.D50.035	in lastre dello spessore di cm 7	m ²			
26	548	26.P03.D50.040	in lastre dello spessore di cm 8	m ²			
26	549	26.P03.D50.045	in lastre dello spessore di cm 9	m ²			
26	550	26.P03.D50.050	in lastre dello spessore di cm 10	m ²			
26	551	26.P03.D50.055	masselli	m ³			
26	552	26.P03.D50.060	Lucidatura	m ²	7,80		
26	553	26.P03.D50.065	Fiammatura	m ²	9,00		
26	554	26.P03.D50.070	Levigatura	m ²	7,00		
26	555	26.P03.D50.075	Bocciardatura	m ²	10,50		
26	556	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.				
26	557	26.P03.E10.005	in diorite di Traversella dello spessore di cm 8-10 - lunghezza fino a m 1.40	m ²	120,00		
26	558	26.P03.E10.010	in diorite di Traversella dello spessore di cm 8-10 - lunghezza da m 1.40 a m 2	m ²	140,00		
26	559	26.P03.E10.015	in pietra di Luserna dello spessore di cm 8-10 - lunghezza fino a m 1.40	m ²	96,90		
26	560	26.P03.E10.020	in pietra di Luserna dello spessore di cm 8-10 - lunghezza da m 1.40 a m 2	m ²	128,00		

26	561	26.P03.E10.025	in pietra di Luserna dello spessore di cm 15-18 lunghezza fino a m 1.40	m ²	176,00		
26	562	26.P03.E10.030	in pietra di Luserna dello spessore di cm 15-18 lunghezza da m 1.40 a 2.00	m ²	206,00		
26	563	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	564	26.P03.E15.005	in diorite di Traversella	m ²	110,00		
26	565	26.P03.E15.010	in pietra di Luserna	m ²	72,60		
26	566	26.P03.E20	Lastroni per balconi di spessore cm 8-9 lato lungo risvoltato e rifilato				
26	567	26.P03.E20.005	in diorite di Traversella fino a m 2	m	220,00		
26	568	26.P03.E20.010	in diorite di Traversella superiori a m 2	m	230,00		
26	569	26.P03.E20.015	in pietra di Luserna fino a m 2	m ²	176,00		
26	570	26.P03.E20.020	in pietra di Luserna superiori a m 2	m ²	184,00		
26	571	26.P03.E25	Gradini per cantine a semplice cordone				
26	572	26.P03.E25.005	in pietra di Luserna dello spessore di cm 3 - larghezza cm 25	m	26,50		
26	573	26.P03.E30	Provvista di gradini (alzata e/o pedata), coste rifilate, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica.				
26	574	26.P03.E30.005	in pietra di Luserna, dello spessore di cm 2 (solo per alzata)	m ²	101,00		
26	575	26.P03.E30.010	in pietra di Luserna dello spessore di cm 3	m ²	105,00		
26	576	26.P03.E30.015	in pietra di Luserna dello spessore di cm 4	m ²	119,00		
26	577	26.P03.E30.020	in pietra di Luserna dello spessore di cm 5	m ²	151,00		
26	578	26.P03.E30.025	in pietra di Luserna dello spessore di cm 6	m ²	164,00		
26	579	26.P03.E35	Spezzoni di lastre				
26	580	26.P03.E35.005	in pietra di Luserna dello spessore da cm 3 a cm 6 colorazione uniforme	q	9,10		
26	581	26.P03.E40	Fasce rifilate sui lati e sulle teste di cm 30x10, a delimitazione di ingressi carrai				
26	582	26.P03.E40.005	in pietra di Borgone dello spessore di cm 6-10	m	18,00		
26	583	26.P03.F05	Fornitura di cubetti in diorite di Traversella a facce piane e normali fra di loro, delle quali 2 opposte corrispondenti ai piani di cava	q			
26	584	26.P03.F05.005	cm 4-6	q	23,70		
26	585	26.P03.F05.010	cm 6-8	q	22,20		
26	586	26.P03.F05.015	cm 8-10	q	20,10		
26	587	26.P03.F05.020	cm 10-12	q	18,70		
26	588	26.P03.F10	Fornitura di cubetti in diorite di Brosso a spacco naturale				
26	589	26.P03.F10.005	cm 4-6				
26	590	26.P03.F10.010	cm 6-8				
26	591	26.P03.F10.015	cm 8-10				
26	592	26.P03.F10.020	cm 10-12	q	23,65		
26	593	26.P03.F15	Fornitura di cubetti in diorite di Vico	q			
26	594	26.P03.F15.005	cm 4-6				
26	595	26.P03.F15.010	cm 6-8	q	14,45		
26	596	26.P03.F15.015	cm 8-10	q	13,15		
26	597	26.P03.F15.020	cm 10-12				

26	598	26.P03.F20	Fornitura di cubetti in diorite di Luserna				
26	599	26.P03.F20.005	cm 4-6	q	24,30		
26	600	26.P03.F20.010	cm 6-8	q	23,30		
26	601	26.P03.F20.015	cm 8-10	q	20,70		
26	602	26.P03.F20.020	cm 10-12	q	23,70		
26	603	26.P03.F25	Fornitura di cubetti in diorite di Luserna colore grigio misto				
26	604	26.P03.F25.005	cm 4-6	q	24,30		
26	605	26.P03.F25.010	cm 6-8	q	23,30		
26	606	26.P03.F25.015	cm 8-10	q	20,70		
26	607	26.P03.F25.020	cm 10-12	q	23,70		
26	608	26.P04	MATERIALI LATERIZI				
26	609	26.P04.A05	Coppi				
26	610	26.P04.A05.005	coppo Piemonte rosso	cad	0,60		
26	611	26.P04.A05.010	coppo Piemonte antichizzato	cad	0,72		
26	612	26.P04.A05.015	coppo Piemonte croso con gancio	cad	0,60		
26	613	26.P04.A05.020	coppo Piemonte antichizzato senza gancio	cad	0,72		
26	614	26.P04.A05.025	coppessa rossa	cad	1,62		
26	615	26.P04.A05.030	coppessa antichizzata	cad	2,61		
26	616	26.P04.A10	Mattoni pieni				
26	617	26.P04.A10.005	rosso	cad	0,66		
26	618	26.P04.A10.010	rosato	cad	0,66		
26	619	26.P04.A10.015	giallo paglierino	cad	0,67		
26	620	26.P04.A10.020	chiaro	cad	0,67		
26	621	26.P04.A10.025	bruciato	cad	2,42		
26	622	26.P04.A10.030	moro	cad	1,24		
26	623	26.P04.A15	Mattonelle				
26	624	26.P04.A15.005	...				
26	625	26.P05	MATERIALI PER DECORAZIONI: PIGMENTI NATURALI				
26	626	26.P05.A05	Blu oltremare				
26	627	26.P05.A05.005	...				
26	628	26.P05.A10	Nero				
26	629	26.P05.A10.005	...				
26	630	26.P05.A15	Rosso inglese				
26	631	26.P05.A15.005	...				
26	632	26.P05.A20	Terra d'ombra bruciata				
26	633	26.P05.A20.005	...				
26	634	26.P05.A25	Terra d'ombra naturale				
26	635	26.P05.A25.005	...				
26	636	26.P05.A30	Terra gialla				
26	637	26.P05.A30.005	...				
26	638	26.P05.A35	Terra verde				
26	639	26.P05.A35.005	...				
26	640	26.P06	MATERIALI PER DECORAZIONI: FISSATIVI				
26	641	26.P06.A05	Allume di rocca				
26	642	26.P06.A05.005	...				
26	643	26.P06.A10	Caseina				
26	644	26.P06.A10.005	...				
26	645	26.P07	MATERIALI PER DECORAZIONI: ADDITIVI				
26	646	26.P07.A05	Carbonato di calcio				
26	647	26.P07.A05.005	...				
26	648	26.P07.A10	Quarzo in polvere				
26	649	26.P07.A10.005	...				
26	650	26.A01	MALTE				
26	651	26.A01.A05	Malta di calce dolce e sabbia				

26	652	26.A01.A05.005	...				
26	653	26.A01.A10	Malta di calce forte e sabbia				
26	654	26.A01.A10.005	...				
26	655	26.A01.A15	Malta di calce idraulica e sabbia				
26	656	26.A01.A15.005	...				
26	657	26.A01.A20	Malta di calce e cocciopesto				
26	658	26.A01.A20.005	...				
26	659	26.A01.A25	Malta di calce e polvere di marmo				
26	660	26.A01.A25.005	...				
26	661	26.A02	MURATURE				
26	662	26.A02.A05	Muratura in mattoni pieni				
26	663	26.A02.A05.005	...				
26	664	26.A02.A10	Muratura in pietra e mattoni				
26	665	26.A02.A10.005	...				
26	666	26.A02.A15	Muratura in pietrame				
26	667	26.A02.A15.005	...				
26	668	26.A02.A20	Muratura in pisé (trunere)				
26	669	26.A02.A20.005	...				
26	670	26.A02.A25	Muratura listata				
26	671	26.A02.A25.005	...				
26	672	26.A03	MANTO DI COPERTURA				
26	673	26.A03.A05	In coppi				
26	674	26.A03.A05.005	...				
26	675	26.A03.A10	In lose				
26	676	26.A03.A10.005	...				
26	677	26.A03.A15	In piode				
26	678	26.A03.A15.005	...				
26	679	26.A03.A20	In serizzo antigorio piano sega coste sfaccettate a mano con 2 fori di ancoraggio per metro di tetto				
26	680	26.A03.A20.005	dello spessore di cm 2	m ²	84,00		
26	681	26.A03.A20.010	dello spessore di cm 3	m ²	116,00		
26	682	26.A03.A25	In scandole (Bardots)	m ²	50,00		
26	683	26.A03.A25.005	in legno di larice con doppio strato	m ²	65,00		
26	684	26.A03.A25.010	in legno di larice con triplo strato				
26	685	26.A04	PAVIMENTAZIONI IN MATERIALE LAPIDEO				
26	686	26.A04.A05	Pavimentazione ad acciottolato				
26	687	26.A04.A05.005	...				
26	688	26.A05.A10	Pavimentazione in selciato				
26	689	26.A05.A10.005	...				
26	690	26.A04.A15	Pavimentazione in lastricato				
26	691	26.A04.A15.005	...				
26	692	26.A04.A20	Pavimentazione ad opus incertum				
26	693	26.A04.A20.005	...				
26	694	26.A04.A25	Pavimentazione in seminato				
26	695	26.A04.A25.005	...				
26	696	26.A04A30	Pavimentazioni a mosaico				
26	697	26.A04A30.005	...				
26	698	26.A04.A35	Pavimentazioni a marmette				
26	699	26.A04.A35.005	...				
26	700	26.A05	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO				
26	701	26.A05.A05	Battuto in cemento				
26	702	26.A05.A05.005	...				
26	703	26.A05.A10	Mattonelle in cemento				
26	704	26.A05.A10.005	...				
26	705	26.A06	PAVIMENTAZIONI LATERIZIE				

26	706	26.A06.A05	Pavimentazione ad ammattonato				
26	707	26.A06.A05.005	...				
26	708	26.A06.A10	Pavimento in piastrelle di cotto				
26	709	26.A06.A10.005	...				
26	710	26.A07	PAVIMENTAZIONI LIGNEE				
26	711	26.A07.A05	A cubetti				
26	712	26.A07.A05.005	...				
26	713	26.A07.A10	A listoni				
26	714	26.A07.A10.005	...				
26	715	26.A08	SOLAI				
26	716	26.A08.A05	Solai in legno con travi portanti, travetti e tavolato				
26	717	26.A08.A05.005	...				
26	718	26.A08.A10	Solai in legno e gesso del Monferrato				
26	719	26.A08.A10.005	...				
26	720	26.A09	SOFFITTI				
26	721	26.A09.A05	Soffitti con cannicciato intonacato				
26	722	26.A09.A05.005	...				
26	723	26.A09.A10	Soffitto a listelli intonacato				
26	724	26.A09.A10.005	...				
26	725	26.A10	VOLTE				
26	726	26.A10.A05	Volte di mattoni e malta di calce e gesso				
26	727	26.A10.A05.005	...				
26	728	26.A10.A10	Volterrane				
26	729	26.A10.A10.005	...				
26	730	26.A11	INTONACI				
26	731	26.A11.A05	Rinzaffo				
26	732	26.A11.A05.005	...				
26	733	26.A11.A10	Intonaco normale (calce e sabbia)				
26	734	26.A11.A10.005	...				
26	735	26.A11.A15	Intonaci speciali				
26	736	26.A11.A15.005	...				
26	737	26.A11.A20	Trompe l'oeil <i>All' italiana (calce e polvere di marmo)</i>				
26	738	26.A11.A20.005	...				
26	739	26.A11.A25	Coccio pesto e sabbia silicea				
26	740	26.A11.A25.005	...				
26	741	26.A11.A30	Intonaco moderni				
26	742	26.A11.A30.005	...				
26	743	26.A11.A35	<i>A calce e sabbia tipo Duranova</i>				
26	744	26.A11.A35.005	...				
26	745	26.A11.A40	Intonaco a finta pietra				
26	746	26.A11.A40.005	...				
26	747	26.A12	COLORITURE E DECORAZIONI				
26	748	26.A12.A05	Coloritura a calce				
26	749	26.A12.A05.005	...				
26	750	26.A12.A10	Scialbatura				
26	751	26.A12.A10.005	...				
26	752	26.A12.A15	Trompe l'oeil				
26	753	26.A12.A15.005	...				
26	754	26.A12.A20	Finto granito				
26	755	26.A12.A20.005	...				
26	756	26.A12.A25	Stencil				
26	757	26.A12.A25.005	...				