

SEZIONE 25 GRANDE VIABILITA'

Premessa	2
Mano d'opera	3
Materiali da opere edili	3
Noleggi e trasporti da opere edili	9
Noleggi di grande viabilità	14
Materiali da grande viabilità	20
Semilavorati	27
Movimento di materie – scavi rilevati e rinterri	37
Opere d'arte – scavi	49
Opere d'arte – fondazioni	55
Opere d'arte – consolidamenti	62
Opere d'arte – elevazioni	64
Opere d'arte – centinature	67
Opere d'arte – acciai e strutture in acciaio	72
Opere d'arte – varie	75
Opere d'arte – manufatti completi	92
Lavori in sottterraneo – scavi	98
Murature e conglomerati cementizi – casserature	104
Drenaggi e varie	115
Strumentazioni e controlli	117
Sovrastrutture	118
Opere di completamento drenaggi, bonifiche e consolidamenti	123
Opere di difesa e ambientali	140
Opere in verde	148

GO	GRES	CODICE	DESCRIZIONE	UNIT	EURO	CIDEN	NOTE
			<p>Sezione: 25 Premessa</p> <p>Con la nuova sezione 25 denominata "Grande viabilità" come da delibera della Giunta Regionale 30 Dicembre 2002 n° 43/8161, si incrementano le prime 24 sezioni riguardanti altri capitoli applicativi redatti dalla Regione stessa e da altri soggetti competenti nelle diverse materie; alcune di queste precedenti sezioni sono di utile completamento alla presente sezione che non li contempla.</p> <p>Per "Grande Viabilità" si intende il campo applicativo per opere viabili di prevalente ambito EXTRAURBANO, individuate come da art. 2 D.Lgs 285 del 1992.</p> <p>Per facilitare e standardizzare il catalogo in questione con gli altri si applicherà la seguente codifica alle voci.</p> <p>La suddivisione viene fatta per CATEGORIE, ARTICOLI e VOCI</p> <p>CATEGORIE: il valore progressivo che indica la Categoria è espresso con la lettera "P" o "A", dove "P" indica le provviste e "A" le analisi; seguite da un numero progressivo a partire da "01". Il codice finito risulta quindi P01, P02, P03, ecc. oppure A01, A02, A03, ecc. (nel codice della Categoria non devono essere contenuti spazi vuoti).</p> <p>ARTICOLI: Il codice identificativo dell' Articolo deve essere composto di una lettere da "A" a "Z" e da un numero progressivo da "00" a "95" con incremento di cinque unità alla volta. Nel caso venissero esauriti tutti i numeri da 00 a 95 disponibili per la lettera "A" la numerazione riprenderebbe con la lettere "B". Quindi, il codice finito risulterebbe A00, A05, ... , A95, B00, B05, ecc. Anche qui non devono essere presenti spazi vuoti nel codice.</p> <p>VOCI: il codice della voce viene identificato con una numerazione a tre cifre progressiva incrementata di cinque unità alla volta partendo da "005". Quindi 005, 010, 015, 020, ecc. Anche in questo caso non devono esserci spazi.</p> <p>I prezzi elementari necessari per le lavorazioni stradali sono elencati dal P01 al P05, come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P01 - Manodopera; - P02 – Materiali per opere edili; - P03 – Noli per opere edili; - P04 – Noli di grande viabilità; - P05 – Materiali di grande viabilità. <p>I lavori finiti per categorie della presente sezione sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A01 – Semilavorati; - A02 – Movimenti di materie – scavi, rilevati e rinterri; - A03 – Opere d'arte – scavi; - A04 – Opere d'arte – fondazioni; - A05 – Opere d'arte – consolidamenti; - A06 – Opere d'arte – elevazioni; - A07 – Opere d'arte – centinature; - A08 – Opere d'arte – acciai e strutture in acciaio; - A09 – Opere d'arte – varie; - A10 – Opere d'arte – manufatti completi; - A11 – Lavori in sotterraneo – scavi - A12 – Murature e conglomerati cementizi - cassetture - A13 – Drenaggi e varie - A14 – Strumentazioni e controlli - A15 – Sovrastrutture - A16 – Opere di completamento - drenaggi, bonifiche e consolidamenti - A17 – Opere di difesa ed ambientali - A18 – Opere in verde - A19 - Prezzi generali <p>PREZZI ELEMENTARI DELLA SOLA SEZIONE 25</p> <p>I PREZZI ELEMENTARI E DEI SEMILAVORATI SONO AL NETTO DI SPESE GENERALI ED UTILE D'IMPRESA</p> <p>I prezzi elementari e dei semilavorati delle seguenti provviste sono al netto delle spese generali (13%) e dell'utile d'impresa (10%) e pertanto</p> <p>per essere usati a compenso di singole prestazioni dell'appaltatore dovranno essere maggiorati del coefficiente 1,243 per spese generali e utile d'impresa.</p> <p>I prezzi dei materiali si intendono tutti a piè d'opera e comprendono le spese di carico, trasporto, scarico, accatastamento, ecc... nel cantiere.</p> <p>I prezzi dei noleggi comprendono i costi di ammortamento del materiale, di funzionamento per il tempo effettivo d'uso, ivi compresi i costi dei tempi di attesa medi generali delle singole lavorazioni, i consumi, i ricambi, la manutenzione ed ogni altro onere per l'effettivo funzionamento delle attrezzature e/o delle macchine durante il corso delle lavorazioni.</p> <p>Si intende peraltro che i tempi di utilizzo delle singole attrezzature nell'ambito del singolo lavoro siano da considerare definite in quantità media rispetto alla generalità degli utilizzi, considerazione tanto più cogente quanto più specialistica è l'attrezzatura, tenendo conto della ripartizione dei costi di trasporto, installazione, disinstallazione ed allontanamento dell'attrezzatura stessa alla fine dell'utilizzo. Il progetto dovrà pertanto tener conto del peso dell'utilizzo dell'attrezzatura nel totale delle lavorazioni.</p> <p>I codici da P01 a P03 corrispondono a voci di elenco di provviste per opere edili, da P04 a P05 corrispondono a voci di elenco di provviste proprie per la grande viabilità.</p>				

e pertanto

per essere usati a compenso di singole prestazioni dell'appaltatore dovranno essere maggiorati del coefficiente 1,243 per spese generali e utile d'impresa.

I prezzi dei materiali si intendono tutti a piè d'opera e comprendono le spese di carico, trasporto, scarico, accatastamento, ecc... nel cantiere.

I prezzi dei noleggi comprendono i costi di ammortamento del materiale, di funzionamento per il tempo effettivo d'uso, ivi compresi i costi dei tempi di attesa medi generali delle singole lavorazioni, i consumi, i ricambi, la manutenzione ed ogni altro onere per l'effettivo funzionamento delle attrezzature e/o delle macchine durante il corso delle lavorazioni.

Si intende peraltro che i tempi di utilizzo delle singole attrezzature nell'ambito del singolo lavoro siano da considerare definite in quantità media rispetto alla generalità degli utilizzi, considerazione tanto più cogente quanto più specialistica è l'attrezzatura, tenendo conto della ripartizione dei costi di trasporto, installazione, disinstallazione ed allontanamento dell'attrezzatura stessa alla fine dell'utilizzo. Il progetto dovrà pertanto tener conto del peso dell'utilizzo dell'attrezzatura nel totale delle lavorazioni.

I codici da P01 a P03 corrispondono a voci di elenco di provviste per opere edili, da P04 a P05 corrispondono a voci di elenco di provviste proprie per la grande viabilità.

25	1	25.P01	MANO D'OPERA				
25	2	25.P01.A01	Mano d'opera				
25	3	25.P01.A01.005	CAPO SQUADRA- IV^ Cat. (ALL'APERTO)	h	24,02		
25	4	25.P01.A01.010	CAPO SQUADRA (OPERE MURARIE PROFONDE)	h	26,7		
25	5	25.P01.A01.015	CAPO SQUADRA (IN PERFORAZIONE)	h	30,97		
25	6	25.P01.B01	Mano d'opera specializzata				
25	7	25.P01.B01.005	OPERAIO SPECIALIZ. (ALL'APERTO)	h	22,42		
25	8	25.P01.B01.010	OPERAIO SPECIALIZZATO (OPERE MURAR. PROFONDE)	h	24,93		
25	9	25.P01.B01.015	OPERAIO SPECIALIZZATO (IN PERFORAZIONE)	h	28,91		
25	10	25.P01.C01	Mano d'opera qualificata				
25	11	25.P01.C01.005	OPERAIO QUALIFICATO (ALL'APERTO)	h	21,02		
25	12	25.P01.C01.010	OPERAIO QUALIFIC.(OPERE MURARIE PROFONDE)	h	23,56		
25	13	25.P01.C01.015	OPERAIO QUALIFICATO (IN PERFORAZIONE)	h	27,23		
25	14	25.P01.D01	Mano d'opera comune				
25	15	25.P01.D01.005	OPERAIO COMUNE (APERTO)	h	19,12		
25	16	25.P01.D01.010	OPERAIO COMUNE (OP. MURARIE PROFONDE)	h	22,19		
25	17	25.P01.D01.015	OPERAIO COMUNE (IN PERFORAZIONE)	h	24,95		
25	18	25.P01.E01	GUARDIANO - LIV. B				
25	19	25.P01.E01.005	...	h	19,12		
25	20	25.P02	MATERIALI DA OPERE EDILI				
25	21	25.P02.A00	SABBIA GRANITA DI CAVA				

25	22	25.P02.A00.005	SABBIA GRANITA DI CAVA PER CLS R'BK 10, 15, 20, 25, 30, 35 N/mm ² (Per la sicurezza EURO 0,944)	m ³	18,88		
25	23	25.P02.A05	SABBIA GRANITA PER CLS				
25	24	25.P02.A05.005	SABBIA GRANITA PER CLS R'BK 40, 45, 50, 55 N/Mm ² (SABBIA DI ROCCIA QUARZIFERA O SILICEA CON GRANULOMETRIA MM 0,11 - 1) (Per la sicurezza EURO 0,214)	q	4,28		
25	25	25.P02.A10	SABBIA MONOGRANULARE				
25	26	25.P02.A10.005	SABBIA MONOGRANULARE (TIPO LERITE) PER SABBIATURE (Per la sicurezza EURO 0,0062)	kg	0,124		
25	27	25.P02.A15	INERTI PER CORREZIONE				
25	28	25.P02.A15.005	INERTI PER CORREZIONE GRANULOMETRICA (SABBIA FINE DA INTONACO) (Per la sicurezza EURO 0,944)	m ³	18,88		
25	29	25.P02.A20	INERTI QUARZIFERI				
25	30	25.P02.A20.005	GRANULATO DI ROCCIA QUARZIFERA O SILICEA, NON AMIANTIFERA, CON GRANULOMETRIA OLTRE MM 5, asciutta-sfusa (Per la sicurezza EURO 0,218)	q	4,36		
25	31	25.P02.A25	INERTI				
25	32	25.P02.A25.005	GHIAIET.E PIETRISCH.PER CLS R'BK 10-35 N/mm ² (Per la sicurezza EURO 0,687)	m ³	13,74		
25	33	25.P02.A30	GRANIGLIA				
25	34	25.P02.A30.005	GRANIGLIA CAT. II CON ELEMENTI MM. 2-5 (TAP. USURA/BINDER), Pietrischetto di pezzatura media o minuta per lavori di pavimentazione (Per la sicurezza EURO 0,695)	m ³	13,9		
25	35	25.P02.A35	INERTI E SILICEI				
25	36	25.P02.A35.005	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CLS R'BK 40-55 N/Mm ² , GRANULATO di roccia quarzifera, o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 1,1 a mm 5 o da mm 5,01 a mm 25 (Per la sicurezza EURO 0,1425)	q	2,85		
25	37	25.P02.A40	INERTI PER STRATO DI USURA				
25	38	25.P02.A40.005	PIETRISC. E GRANIGLIE DI I' CAT. PER S.USURA (BASALTICI) (Per la sicurezza EURO 1,8565)	m ³	37,13		
25	39	25.P02.A45	PIETRISCO				
25	40	25.P02.A45.005	PIETRISCHI DI CAT II CON ELEMENTI MM. 5-25 (STRATO BASE), Pietrisco sfuso di cave note ed accette o di torrente, ootenuto dalla frantumazione meccanica di rocce o ciottoli di buona qualità, pezzatura mista (Per la sicurezza EURO 0,708)	m ³	14,16		
25	41	25.P02.A50	INERTE DA RILEVATO				
25	42	25.P02.A50.005	MATERIALE A1 A2 ED A3 DA RILEVATO DA CAVE (Per la sicurezza EURO 0,208)	m ³	4,16		

25	43	25.P02.A55	INERTE PER DRENAGGIO				
25	44	25.P02.A55.005	PIETRAMI E CIOTTOLI PER DRENAGGIO E GABBIONAGGIO (Per la sicurezza EURO 0,515)	m ³	10,3		
25	45	25.P02.A60	MATERIALE DA RILEVATO DA CAVA (a 1, a 2/4 a 2/5, a 3)				
25	46	25.P02.A60.005	PROVENIENTE DAGLI SCAVI (Per la sicurezza EURO 0,2655)	m ³	5,31		
25	47	25.P02.A60.010	PROVENIENTE DA CAVE (Per la sicurezza EURO 0,306)	m ³	6,12		
25	48	25.P02.A65	PIETRAMI				
25	49	25.P02.A65.005	MASSI DI PIETRAMI PROVENIENTI DA CAVE (Massi di natura granitica), Massi di cava di natura granitica per difese idrauliche (Per la sicurezza EURO 0,045)	q	0,9		
25	50	25.P02.A70	MATTONI				
25	51	25.P02.A70.005	MATTONI PIENI PER m ³ PARI A 0,8 m ³ (Mattoni faccia vista sabbiati su tre facce) (Per la sicurezza EURO 0,008)	n	0,2		
25	52	25.P02.A75	VERNICI STRADALI				
25	53	25.P02.A75.005	VERNICI STRADALI BISSIDO TITANIO O SALI CROMO (Per la sicurezza EURO 0,1425)	kg	2,85		
25	54	25.P02.A80	PRIMER				
25	55	25.P02.A80.005	PRIMER DI FONDO, per metalli zincati (Per la sicurezza EURO 0,364)	kg	7,28		
25	56	25.P02.A85	PITTURA EPOSSIDICA				
25	57	25.P02.A85.005	PITTURA EPOSSIDICA (A DUE COMPONENTI) INTERMEDIA E DI FINITURA, in colori correnti (Per la sicurezza EURO 0,2365)	kg	4,73		
25	58	25.P02.A90	INTEGRATIVI				
25	59	25.P02.A90.005	INTEGRATIVI DEL COLORE CON OSSIDI DI FERRO SFEROIDALI (Per la sicurezza EURO 0,2675)	kg	5,35		
25	60	25.P02.A95	RESINA				
25	61	25.P02.A95.005	RESINA ACRILO-VINILICA (Per la sicurezza EURO 0,1455)	kg	2,91		
25	62	25.P02.B00	ADESIVO				
25	63	25.P02.B00.005	ADESIVO EPOSSIDICO (Per la sicurezza EURO 0,0544)	kg	1,36		
25	64	25.P02.B05	TUBAZIONI				
25	65	25.P02.B05.005	TUBAZIONI IN PVC PESANTE TIPO 303/2 (UNI 7447/85) (Per la sicurezza EURO 0,219)	kg	4,38		
25	66	25.P02.B05.010	TUBAZIONI IN PVC RIGIDO TIPO 303 UNI 7447/85 (Per la sicurezza EURO 0,2135)	kg	4,27		
25	67	25.P02.B10	GIUNTI				
25	68	25.P02.B10.005	FORNITURA A PIE' D'OPERA DI GIUNTO DI COLLEGAMENTO E DI IMPERMEABILIZZAZIONE TIPO WATERSTOP (Per la sicurezza EURO 0,667)	m	13,34		
25	69	25.P02.B15	CEMENTO TIPO "325"				

25	70	25.P02.B15.005	CEMENTO TIPO "325" SU AUTOTRENO (Per la sicurezza EURO 0,284)	q	5,68		
25	71	25.P02.B20	CEMENTO TIPO "425"				
25	72	25.P02.B20.005	CEMENTO TIPO "425" SU AUTOTRENO (Per la sicurezza EURO 0,315)	q	6,3		
25	73	25.P02.B25	CEMENTO TIPO "525"				
25	74	25.P02.B25.005	CEMENTO TIPO "525" SU AUTOTRENO (Per la sicurezza EURO 0,357)	q	7,14		
25	75	25.P02.B30	CEMENTO POZZOLANICO				
25	76	25.P02.B30.005	CEMENTO POZZOLANICO SU AUTOTRENO (Per la sicurezza EURO 0,30)	q	6		
25	77	25.P02.B35	CEMENTO ALLUMINOSO				
25	78	25.P02.B35.005	CEMENTO ALLUMINOSO IN SACCHI (Per la sicurezza EURO 1,949)	q	38,98		
25	79	25.P02.B40	CEMENTO PER INIEZIONI				
25	80	25.P02.B40.005	CEMENTO PER MALTA DA INIEZIONI (a pronta presa) (Per la sicurezza EURO 0,284)	q	5,68		
25	81	25.P02.B45	BENTONITE				
25	82	25.P02.B45.005	BENTONITE IN SACCHI (Per la sicurezza EURO 0,232)	q	4,64		
25	83	25.P02.B50	MALTA EPOSSIDICA				
25	84	25.P02.B50.005	MALTA EPOSSIDICA PER APPOGGI (Per la sicurezza EURO 0,179)	kg	3,58		
25	85	25.P02.B55	ADDITIVO PER CALCESTRUZZI				
25	86	25.P02.B55.005	... (Per la sicurezza EURO 0,0216)	kg	0,54		
25	87	25.P02.B60	LEGNAME				
25	88	25.P02.B60.005	LEGNAME USO TRIESTE (Per la sicurezza EURO 6,251)	m ³	125,02		
25	89	25.P02.B65	LEGNAME PER ARMATURE				
25	90	25.P02.B65.005	LEGNAME USO TRIESTE PER ARMATURE (Per la sicurezza EURO 9,5295)	m ³	190,59		
25	91	25.P02.B70	LEGNAME STRUTTURALE				
25	92	25.P02.B70.005	TRAVI ABETE SQUADRATE (Per la sicurezza EURO 13,4325)	m ³	268,65		
25	93	25.P02.B75	LEGNAME IN TAVOLE				
25	94	25.P02.B75.005	TAVOLE ABETE SQUADRATE SPESSORE MM. 25 (Per la sicurezza EURO 12,116)	m ³	242,32		
25	95	25.P02.B80	MARCIAVANTI				
25	96	25.P02.B80.005	MARCIAVANTI DI PIOPPO (Per la sicurezza EURO 9,614)	m ³	192,28		
25	97	25.P02.B85	TONDONI				
25	98	25.P02.B85.005	TONDONI DI PIOPPO (Per la sicurezza EURO 11,4575)	m ³	229,15		
25	99	25.P02.B90	LASTRE IN PIOMBO				
25	100	25.P02.B90.005	LASTRE IN PIOMBO SPESS 10-15/10 (Per la sicurezza EURO 0,04725)	kg	0,945		
25	101	25.P02.B95	PROFILATI IN ACCIAIO				
25	102	25.P02.B95.005	PROFILATI IN ACCIAIO FE 37/42 IPE/HEA PER CARPENTERIA (Per la sicurezza EURO 0,024)	kg	0,5		
25	103	25.P02.C00	TONDINO ACCIAIO				

25	104	25.P02.C00.005	TONDINO ACCIAIO TIPO FE B32K (Per la sicurezza EURO 0,02352)	kg	0,49		
25	105	25.P02.C00.010	TONDINO ACCIAIO TIPO FEB38K (Per la sicurezza EURO 0,02)	kg	0,5		
25	106	25.P02.C00.015	TONDINO ACCIAIO TIPO FEB44K (Per la sicurezza EURO 0,02056)	kg	0,514		
25	107	25.P02.C00.020	TONDINO ACCIAIO INOX AISI 304L ADERENZA MIGLIORATA (Per la sicurezza EURO 0,2245)	kg	4,49		
25	108	25.P02.C05	LAMIERA IN ACCIAIO				
25	109	25.P02.C05.005	LAMIERA IN ACCIAIO FEB44K PER CARPENTERIA (Per la sicurezza EURO 0,033)	kg	0,66		
25	110	25.P02.C05.010	LAMIERA IN ACCIAIO FEB44K SPESS. 2-20 MM ANCHE CALANDRATA (Per la sicurezza EURO 0,0635)	kg	1,27		
25	111	25.P02.C10	FILO DI FERRO				
25	112	25.P02.C10.005	FILO IN ACCIAIO (Per la sicurezza EURO 0,05805)	kg	1,29		
25	113	25.P02.C10.010	FILO DI FERRO ZINCATO PER LEGATURE (Per la sicurezza EURO 0,04218)	kg	1,11		
25	114	25.P02.C15	TRECCIA-TREFOLO				
25	115	25.P02.C15.005	TRECCIA IN ACCIAIO (Per la sicurezza EURO 0,05904)	kg	1,23		
25	116	25.P02.C15.010	TREFOLO IN ACCIAIO RAK1=160 ED RAK=180 KG/mm ² (Per la sicurezza EURO 0,0625)	kg	1,25		
25	117	25.P02.C20	RETE ELETTROSALDATA				
25	118	25.P02.C20.005	RETE ELETTROSALDATA TONDINO FEB 38/44 K (Per la sicurezza EURO 0,06096)	kg	1,27		
25	119	25.P02.C25	FERRO LAVORATO				
25	120	25.P02.C25.005	FERRO SEMILAVORATO (a lima grossa) (Per la sicurezza EURO 0,16224)	kg	3,38		
25	121	25.P02.C25.010	FERRO LAVORATO, FRETTAGGI (Per la sicurezza EURO 0,27744)	kg	5,78		
25	122	25.P02.C30	LAMIERA IN ACCIAIO				
25	123	25.P02.C30.005	LAMIERA IN ACCIAIO INOX (Per la sicurezza EURO 0,131)	kg	2,83		
25	124	25.P02.C35	RETE METALLICA ZINCATA A DOPPIA TORSIONE				
25	125	25.P02.C35.005	RETE METALLICA ZINCATA pesante a 250 g/m ² a doppia torsione per gabbionate metalliche (Per la sicurezza EURO 0,03835)	kg	0,828		
25	126	25.P02.C35.010	RETE A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (>40 g/m ²), Circolare n 2078 del 27 ago 1982 (Per la sicurezza EURO 0,063)	kg	1,36		
25	127	25.P02.C35.015	RETE A DOPPIA TORSIONE A ZINCATURA SEMPLICE (20 g/m ²) (Per la sicurezza EURO 0,037)	kg	0,79		
25	128	25.P02.C40	GRIGLIA				

25	129	25.P02.C40.005	GRIGLIA TONDINO SALDATA FEB44K D. 4-18 MM, Griglia tondino elettrosaldato con piatto portante e telaio in acciaio profilato elettrosaldato con zincatura pesante per camerette stradali (Per la sicurezza EURO 0,11025)	kg	2,45		
25	130	25.P02.C45	GIUNTO DI DILATAZIONE				
25	131	25.P02.C45.005	GIUNTO DI DILATAZIONE, Giunto di dilatazione in gomma armata per dilatazioni inferiori a mm 50, completo di tutti gli elementi per la posa in opera (Per la sicurezza EURO 6,0005)	m	120,01		
25	132	25.P02.C50	DISPOSITIVI DI APPOGGIO				
25	133	25.P02.C50.005	PIASTRA DISTRIBUZIONE AISI PER APPARECCHI D'APPOGGIO, Piastra in acciaio inossidabile tipo AISI 304 per armatura di materiale in gomma o teflon per appoggi, con ancoraggi per le superfici inferiori e superiori (Per la sicurezza EURO 0,107)	kg	2,14		
25	134	25.P02.C50.010	DISPOSITIVO DI ACCIAIO PER APPARECCHI DI APPOGGIO, Dispositivi in acciaio inox tipo AISI 304 sagomati per apparecchi d'appoggio in acciaio teflon o simili (Per la sicurezza EURO 0,192)	kg	3,84		
25	135	25.P02.C50.015	DISPOSITIVO ANTISISMICO PER IMPALCATI (Per la sicurezza EURO 0,2675)	t	5,35		
25	136	25.P02.C55	TUBI METALLICI				
25	137	25.P02.C55.005	TUBO IN ACCIAIO FE510 PER MICROPALI, Tubo in acciaio Fe 510 per armatura di micropali di primo o secondo impiego (Per la sicurezza EURO 0,0288)	kg	0,6		
25	138	25.P02.C55.010	TUBO IN FERRO SALDATO PER MICROPALI (Per la sicurezza EURO 0,0296)	kg	0,74		
25	139	25.P02.C60	LAMIERA IN FERRO				
25	140	25.P02.C60.005	LAMIERA IN FERRO IN MISURE COMMERCIALI ZINCATE ONDULATE FINO A MM 2 (Per la sicurezza EURO 0,04032)	kg	0,84		
25	141	25.P02.C65	ACCIAIO A FORTE ZINCATURA PER BARRIERE-GUARDRAIL, Acciaio in lamiera piegate e sagomate a zincatura pesante (450 g/m ²) per barriere stradali.				
25	142	25.P02.C65.005	FASCIE, CORRIMANI E STANTI LEGGERI (Per la sicurezza EURO 0,049)	kg	0,98		
25	143	25.P02.C65.010	FASCIE, CORRIMANI E STANTI PESANTI (Per la sicurezza EURO 0,05232)	kg	1,09		
25	144	25.P02.C65.015	MORSETTI, BULLONI E DISTANZIATORI (Per la sicurezza EURO 0,10)	kg	2,16		
25	145	25.P02.C70	RETE METALLICA A FORTE ZINCATURA DOPPIA TORS. X GABBIONI				
25	146	25.P02.C70.005	PLASTICATA (Per la sicurezza EURO 0,0825)	kg	1,78		

25	147	25.P02.C70.010	NON PLASTICATA (Per la sicurezza EURO 0,0565)	kg	1,22		
25	148	25.P02.C75	RETE TREFOLI				
25	149	25.P02.C75.005	RETE TREFOLI D'ACCIAIO ALTA RESISTENZA PER PARAMASSI, Rete a trefoli d'acciaio per precompresso compresi eventuali anelli in tondino di acciaio Fe 44 k saldati a forte zincatura o plastificati per la costituzione di pannelli per barriere paramassi (Per la sicurezza EURO 0,0535)	kg	1,15		
25	150	25.P02.C80	LAMA DIAMANTATA				
25	151	25.P02.C80.005	LAMA DIAMANTATA PER TAGLIO DI CALCESTRUZZI O PAVIMENTAZIONI, Disco diamantato per taglio di strutture, armature comprese, o di pavimentazioni (Per la sicurezza EURO 17,605)	cada uno	359,14		
25	152	25.P02.C85	FUSIONI DI ALLUMINIO				
25	153	25.P02.C85.005	Alluminio legato gettato in fusione per esecuzione di elementi di giunti (Per la sicurezza EURO 0,396)	kg	7,92		
25	154	25.P02.C90	BITUME				
25	155	25.P02.C90.005	BITUME PER PAVIMENTAZIONI STRADALI, Bitume semisolido in cisterna fornito a pié d'opera od in impianto di confezionamento di conglomerati bituminosi (Per la sicurezza EURO 0,0116)	kg	0,29		
25	156	25.P02.C95	EMULSIONE BITUMINOSA				
25	157	25.P02.C95.005	EMULSIONE BITUMINOSA PER PAVIMENTAZIONI STRADALI, Emulsione bituminosa al 55 % in peso di bitume, in fusti (Per la sicurezza EURO 0,0115)	kg	0,23		
25	158	25.P02.D00	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI				
25	159	25.P02.D00.005	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC PUNTA DA 23 CM H 5-8 M (Per la sicurezza EURO 0,738)	m	14,76		
25	160	25.P02.D00.010	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC PUNTA DA 23 CM H 9-10 M (Per la sicurezza EURO 0,7835)	m	15,67		
25	161	25.P02.D00.015	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC, Fornitura a pie' d'opera di pali in c.a. pronti per l'infissione.				
25	162	25.P02.D00.020	H = 8 m (Per la sicurezza EURO 1,2655)	m	25,31		
25	163	25.P02.D00.025	H = 9 m (Per la sicurezza EURO 1,3685)	m	27,37		
25	164	25.P02.D00.030	H = 10 m (Per la sicurezza EURO 1,4765)	m	29,53		
25	165	25.P02.D00.035	H = 11 m (Per la sicurezza EURO 1,5685)	m	31,37		
25	166	25.P02.D00.040	H = 12 m (Per la sicurezza EURO 1,6875)	m	33,75		
25	167	25.P02.D00.045	H = 13 m (Per la sicurezza EURO 1,8015)	m	36,03		
25	168	25.P02.D00.050	H = 14 m (Per la sicurezza EURO 1,915)	m	38,3		

25	169	25.P02.D00.055	H = 15 m (Per la sicurezza EURO 2,034)	m	40,68		
25	170	25.P02.D00.060	H = 16 m (Per la sicurezza EURO 2,1745)	m	43,49		
25	171	25.P02.D05	PANNELLO FONOASSORBENTE				
25	172	25.P02.D05.005	PANNELLO FONOASSORBENTE IN DOPPIO STRATO PER BARRIERA ACUSTICA, In c.a. doppio strato portante in c.a. ordinario e strato fonoassorbente in calcestruzzo con inerte in pomice (Per la sicurezza EURO 3,714)	m ²	74,28		
25	173	25.P02.D10	ELEMENTI PREFABBRICATI PER BARRIERE ACUSTICHE				
25	174	25.P02.D10.005	ELEMENTI PREFABBRICATI PER BARRIERE ACUSTICHE AUTOSTABILI ED INVERDIBILI, Costituiti da elementi longitudinali, trasversali delle dimensioni variabili da 100 a 150 cm a ba elemento di appoggio. (Per la sicurezza EURO 2,6265)	m ²	52,53		
25	175	25.P02.D15	TUBI DI CALCESTRUZZO				
25	176	25.P02.D15.005	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 40 (Per la sicurezza EURO 0,4785)	m	9,57		
25	177	25.P02.D15.010	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 50 (Per la sicurezza EURO 0,5845)	m	11,69		
25	178	25.P02.D15.015	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 60 (Per la sicurezza EURO 0,7445)	m	14,89		
25	179	25.P02.D15.020	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 80 (Per la sicurezza EURO 1,2815)	m	25,63		
25	180	25.P02.D15.025	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 100 (Per la sicurezza EURO 1,6715)	m	33,43		
25	181	25.P02.D15.030	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 120 (Per la sicurezza EURO 2,2315)	m	44,63		
25	182	25.P02.D20	CANALETTE				
25	183	25.P02.D20.005	CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 (Per la sicurezza EURO 0,443)	m	8,86		
25	184	25.P02.D25	BARRIERE NEW-JERSEY				
25	185	25.P02.D25.005	BARRIERE NEW-JERSEY ELEMENTI DA H=1.00 m * base 0,60 (Per la sicurezza EURO 3,408)	m	68,16		
25	186	25.P02.D30	SOLVENTE				
25	187	25.P02.D30.005	SOLVENTE PER VERNICI - DILUENTI, Solvente per vernici di qualunque composizione e natura (Per la sicurezza EURO 0,067)	kg	1,34		
25	188	25.P02.D35	RESINA EPOSSIDICA				
25	189	25.P02.D35.005	RESINA EPOSSIDICA (Per la sicurezza EURO 0,8005)	kg	16,33		
25	190	25.P02.D40	FOGLI IN P.V.C.				

25	191	25.P02.D40.005	FOGLI IN P.V.C. SPESSORE 2 MM (MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA) (Per la sicurezza EURO 0,304)	m ²	6,08		
25	192	25.P02.D45	TUBO IN POLIETILENE				
25	193	25.P02.D45.005	TUBO IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT DIAMETRI VARI DA 32 A 125 MM SPESSORE MM 3-5 (Per la sicurezza EURO 0,0895)	kg	1,79		
25	194	25.P02.D50	COMBUSTIBILI				
25	195	25.P02.D50.005	Gasolio per autotrazione e simili (Per la sicurezza EURO 0,045)	l	1		
25	196	25.P02.D55	OLIO				
25	197	25.P02.D55.005	OLIO COMBUSTIBILE (Per la sicurezza EURO 0,0148)	l	0,296		
25	198	25.P02.D55.010	LUBRIFICANTI E GRASSI, Lubrificanti per motori diesel di mezzi di cantiere; sono equiparati ad essi i grassi di lubrificazione ed i liquidi per i circuiti di sistema (Per la sicurezza EURO 0,1115)	kg	2,23		
25	199	25.P02.D55.015	BENZINA (Per la sicurezza EURO 0,0595)	l	1,19		
25	200	25.P02.D60	SPALMATURA				
25	201	25.P02.D60.005	SPALMATURA OLIO PER CASSERATURE, Ripulitura di casseforme smontate con liquido disarmante di tipo normale - Disarmite - per mm 0,1 di spessore (Per la sicurezza EURO 0,00915)	m ²	0,183		
25	202	25.P02.D65	DISPOSITIVI RIFRANGENTI				
25	203	25.P02.D65.005	DISPOSITIVI RIFRANGENTI DA COLLOCARSI SU BARRIERE DI SICUREZZA TIPO GUARD- RAIL (Per la sicurezza EURO 0,078)	cada uno	1,56		
25	204	25.P03	NOLEGGI E TRASPORTI DA OPERE EDILI				
25	205	25.P03.A00	NOLEGGIO DI MEZZI VARI				
25	206	25.P03.A00.005	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA DA Q 15 A 40 (Per la sicurezza EURO 1,3585)	h	27,17		
25	207	25.P03.A00.010	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA DA Q 40 A 120 (Per la sicurezza EURO 1,64)	h	32,8		
25	208	25.P03.A00.015	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA DA 120 A 180 Q (Per la sicurezza EURO 1,874)	h	37,48		
25	209	25.P03.A00.020	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA OLTRE Q 180 (Per la sicurezza EURO 2,1325)	h	42,65		
25	210	25.P03.A00.025	NOLEGGIO DI AUTOARTICOLATO DA Q 200 (Per la sicurezza EURO 2,3425)	h	46,85		
25	211	25.P03.A00.030	NOLEGGIO DI DUMPER DA m ³ 6 IN GALLERIA (Per la sicurezza EURO 2,0505)	h	41,01		
25	212	25.P03.A00.035	NOLEGGIO DI AUTOARTICOLATO SUPERIORE A 200 Q (Per la sicurezza EURO 2,5325)	h	50,65		

25	213	25.P03.A05	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA FINO A QL. 15 COMPRESO AUTISTA				
25	214	25.P03.A05.005	... (Per la sicurezza EURO 1,194)	h	23,88		
25	215	25.P03.A10	NOLEGGIO DI AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DA Q 190				
25	216	25.P03.A10.005	... (Per la sicurezza EURO 2,248)	h	44,96		
25	217	25.P03.A15	NOLEGGIO DI TRATTORE				
25	218	25.P03.A15.005	NOLEGGIO DI TRATTORE GOMMATO FINO AD HP 100 (Per la sicurezza EURO 1,362)	h	27,24		
25	219	25.P03.A15.010	NOLEGGIO DI TRATTORE FINO AD HP100 PER IMPIEGO IN GALLERIA (Per la sicurezza EURO 1,6935)	h	33,87		
25	220	25.P03.A20	NOLEGGIO DI TRATTORE CON CARRELLONE A 110 T				
25	221	25.P03.A20.005	... (Per la sicurezza EURO 1,369)	h	27,38		
25	222	25.P03.A25	NOLEGGIO DI RULLO VIBRANTE DA 8 T				
25	223	25.P03.A25.005	... (Per la sicurezza EURO 1,4655)	h	29,31		
25	224	25.P03.A30	NOLEGGIO DI LIVELLATRICE (GRAEDER) DA HP 100				
25	225	25.P03.A30.005	... (Per la sicurezza EURO 2,038)	h	40,76		
25	226	25.P03.A35	NOLEGGIO DI PALA CARICATRICE GOMMATA DA m³ 1				
25	227	25.P03.A35.005	... (Per la sicurezza EURO 2,1165)	h	42,33		
25	228	25.P03.A35.010	NOLEGGIO DI PALA CARICATRICE GOMMATA DA m³ 2.54 (Per la sicurezza EURO 2,315)	h	46,3		
25	229	25.P03.A40	NOLEGGIO DI APRIPISTA DA HP 410				
25	230	25.P03.A40.005	... (Per la sicurezza EURO 2,6235)	h	52,47		
25	231	25.P03.A40.010	NOLEGGIO DI ESCAVATORE HP 270 PER IMPIEGO IN GALLERIA (Per la sicurezza EURO 2,4345)	h	48,69		
25	232	25.P03.A45	NOLEGGIO DI PALA CARICATRICE PER IMPIEGO IN GALLERIA				
25	233	25.P03.A45.005	... (Per la sicurezza EURO 2,6235)	h	52,47		
25	234	25.P03.A45.010	NOLEGGIO DI APRIPISTA FINO AD HP 100 (Per la sicurezza EURO 1,965)	h	39,3		
25	235	25.P03.A45.015	NOLEGGIO DI APRIPISTA FINO AD HP 180 (Per la sicurezza EURO 2,341)	h	46,82		
25	236	25.P03.A50	MEZZI CINCOLATI				
25	237	25.P03.A50.005	NOLEGGIO DI PALA CARICATRICE CINGOLATA DA m³ 1.72 (Per la sicurezza EURO 3,094)	h	61,88		
25	238	25.P03.A50.010	NOLEGGIO DI ESCAVATORE SU CINGOLI DA L 800 (Per la sicurezza EURO 1,311)	h	26,22		
25	239	25.P03.A55	NOLEGGIO DI RULLO VIBRANTE TRAINATO A PIEDE DI MONTONE DA T 5.1				

25	240	25.P03.A55.005	... (Per la sicurezza EURO 0,9085)	h	18,17		
25	241	25.P03.A60	NOLEGGIO DI DUMPER CON CASSONE DA m ³ 6				
25	242	25.P03.A60.005	... (Per la sicurezza EURO 1,385)	h	27,7		
25	243	25.P03.A60.010	NOLEGGIO DI DUMPER CON CASSONE DA m ³ 11 (Per la sicurezza EURO 2,3425)	h	46,85		
25	244	25.P03.A60.015	NOLEGGIO DI DUMPER CON CASSONE DA m ³ 3 (Per la sicurezza EURO 1,114)	h	22,28		
25	245	25.P03.A65	NOLEGGIO DI ESCAVATORE HP 180 CON DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE				
25	246	25.P03.A65.005	... (Per la sicurezza EURO 2,425)	h	48,5		
25	247	25.P03.A70	NOLEGGIO DI AUTOGRU DA T 22				
25	248	25.P03.A70.005	... (Per la sicurezza EURO 2,1075)	h	42,15		
25	249	25.P03.A70.010	NOLEGGIO DI AUTOGRU DA 40 t (Per la sicurezza EURO 2,4445)	h	48,89		
25	250	25.P03.A70.015	NOLEGGIO DI AUTOGRU DA T 110 (Per la sicurezza EURO 3,056)	h	61,12		
25	251	25.P03.A70.020	NOLEGGIO DI GRU PORTATA 3 T (Per la sicurezza EURO 1,4065)	h	28,13		
25	252	25.P03.A70.025	NOLEGGIO DI GRU A PORTALE DA 120 T (Per la sicurezza EURO 3,814)	h	76,28		
25	253	25.P03.A70.030	NOLEGGIO DI GRU LEGGERA CARRELLATA CON BRACCIO DA m 2.80-4,50 (Per la sicurezza EURO 1,0005)	h	20,01		
25	254	25.P03.A75	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE MICROPALI E TIRANTI COMPRESO MANOVRATORE				
25	255	25.P03.A75.005	... (Per la sicurezza EURO 1,3755)	h	27,51		
25	256	25.P03.A75.010	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI DIAMETRO MM 800- 1000 COMPRESO MANOVRATORE (Per la sicurezza EURO 1,66)	h	33,2		
25	257	25.P03.A75.015	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI DIAMETRO MM 1200- 1500 COMPRESO MANOVRATORE (Per la sicurezza EURO 2,0755)	h	41,51		
25	258	25.P03.A75.020	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI DIAM 1800 - 2000 CON MANOVRATORE (Per la sicurezza EURO 2,294)	h	45,88		
25	259	25.P03.A75.025	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER PALI TIPO FRANKI CON MANOVRATORE (Per la sicurezza EURO 2,021)	h	40,42		
25	260	25.P03.A80	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA INFISSIONE PALI PRE FABBRICATI TIPO SCAC CON MANOVRATORE				
25	261	25.P03.A80.005	... (Per la sicurezza EURO 1,77)	h	35,4		

25	262	25.P03.A85	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER FORMAZ. COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO CON MANOVRATORE				
25	263	25.P03.A85.005	... (Per la sicurezza EURO 3,4979)	h	92,05		
25	264	25.P03.A90	NOLEGGIO DI IMPIANTO DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 60 m ³ /H CON MANOVRATORE				
25	265	25.P03.A90.005	... (Per la sicurezza EURO 1,731)	h	34,62		
25	266	25.P03.A90.010	NOLEGGIO DI IMPIANTO DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 15-20 m ³ /H (Per la sicurezza EURO 1,258)	h	25,16		
25	267	25.P03.A95	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE ARIA COMPRESSA PER GALLERIA CON ASSISTENZA				
25	268	25.P03.A95.005	... (Per la sicurezza EURO 0,234)	giorni	4,68		
25	269	25.P03.A95.010	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE ARIA COMPRESSA DA 2000 L PER GALLERIA CON ASSISTENZA (Per la sicurezza EURO 0,6615)	giorni	13,23		
25	270	25.P03.A95.015	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI VENTILAZIONE IN GALLERIA CON ASSISTENZA (Per la sicurezza EURO 1,19)	h	23,8		
25	271	25.P03.B00.005	Nolo				
25	272	25.P03.B00.005	NOLEGGIO DI MOTOCOMPRESSORE DA LT. 5000 ATTREZZATO CON ASSISTENZA (Per la sicurezza EURO 1,1075)	h	22,15		
25	273	25.P03.B00.010	NOLEGGIO DI IMPIANTO POMPAGGIO DISTRIBUZIONE ACQUA PER GALLERIA CON ASSISTENZA, Il prezzo si intende applicato anche per compressori per il lavaggio a pressione (Per la sicurezza EURO 1,19)	h	23,8		
25	274	25.P03.B00.015	NOLEGGIO IMPIANTO DI LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE ANCHE PER GALLERIA (Per la sicurezza EURO 1,4605)	h	29,21		
25	275	25.P03.B05	NOLEGGIO DI POMPA CALCESTRUZZO SENZA OPERATORE				
25	276	25.P03.B05.005	... (Per la sicurezza EURO 0,309)	h	6,18		
25	277	25.P03.B10	NOLEGGIO DI MACCHINA CAROTATRICE OGNI DIREZIONE COMPRESO OPERATORE				
25	278	25.P03.B10.005	... (Per la sicurezza EURO 2,2845)	h	45,69		
25	279	25.P03.B15	NOLEGGIO DI MACCHINA A GETTO DI VAPORE PER PULIZIA SUPERFICI 1 MPA ESCLUSO OPERATORE				
25	280	25.P03.B15.005	... (Per la sicurezza EURO 0,222)	h	4,44		

25	281	25.P03.B15.010	NOLEGGIO DI MACCHINA PER SPAZZOLATURA E MICROSCALPELLATURA COMPRESO OPERATORE (Per la sicurezza EURO 1,6595)	h	33,19		
25	282	25.P03.B20	NOLEGGIO DI MACCHINA PER IDRODEMOLIZIONI A PRESSIONE FINO A 180 MPA COMPRESO OPERATORE				
25	283	25.P03.B20.005	... (Per la sicurezza EURO 1,338)	h	26,76		
25	284	25.P03.B25	NOLEGGIO DI GRUPPO ELETTROGENO				
25	285	25.P03.B25.005	NOLEGGIO DI GRUPPO ELETTROGENO DA KWA 25 CON ASSISTENZA (Per la sicurezza EURO 0,557)	h	11,14		
25	286	25.P03.B25.010	NOLEGGIO DI GRUPPO ELETTROGENO DA KWA 20 CON ASSISTENZA (Per la sicurezza EURO 0,4295)	h	8,59		
25	287	25.P03.B25.015	NOLEGGIO DI GRUPPO ELETTROGENO FINO A KWA 5.5 CON ASSISTENZA (Per la sicurezza EURO 0,31875)	h	6,375		
25	288	25.P03.B30	NOLEGGIO DI MARTELLO DEMOLITORE				
25	289	25.P03.B30.005	NOLEGGIO DI MARTELLO DEMOLITORE DA KG 27 PER IMPIEGO ALL'APERTO ESCLUSO OPERATORE (Per la sicurezza EURO 0,1745)	h	3,49		
25	290	25.P03.B30.010	NOLEGGIO DI MARTELLO DEMOLITORE PER LAVORI IN GALLERIA SENZA OPERATORE (Per la sicurezza EURO 0,211)	h	4,22		
25	291	25.P03.B35	NOLEGGIO DI VIBROFINITRICE FINO A HP 80 CON OPERATORE				
25	292	25.P03.B35.005	... (Per la sicurezza EURO 2,6655)	h	53,31		
25	293	25.P03.B40	NOLEGGIO DI COMPLESSO PER RIGENERAZIONE IN SITU CONGLOM. BITUMINOSI CON OPERATORI				
25	294	25.P03.B40.005	... (Per la sicurezza EURO 5,20)	h	104		
25	295	25.P03.B45	NOLEGGIO DI COMPLESSO MACCHINE PER FRESATURA PAVIMENTAZIONI CON OPERATORI				
25	296	25.P03.B45.005	... (Per la sicurezza EURO 4,806)	h	96,12		
25	297	25.P03.B50	NOLEGGIO DI SPRUZZATRICE DI LEGANTI BITUMINOSI COMPRESO OPERATORE				
25	298	25.P03.B50.005	... (Per la sicurezza EURO 1,184)	h	23,68		
25	299	25.P03.B55	NOLEGGIO DI COMPL. MACCHINE PER POSA FRETTAGGI GIUNTI DILATAZIONE COMPRESO OPERATORE				
25	300	25.P03.B55.005	... (Per la sicurezza EURO 1,1445)	h	22,89		
25	301	25.P03.B60	TRASPORTO				
25	302	25.P03.B60.005	TRASPORTO ATTREZZ. DI CANTIERE PER MICROPALI E TIRANTI (Per la sicurezza EURO 4,869)	cada uno	97,38		

25	303	25.P03.B60.010	TRASPORTO ALLA STAZIONE FS DI ACCIAIO TIPO CORTEN (Per la sicurezza EURO 0,00051)	kg	0,0102		
25	304	25.P03.B60.015	TRASPORTO A PIE' D'OPERA DI GIUNTI DI DILATAZIONE	%	0,31%		
25	305	25.P03.B60.020	TRASPORTO A PIE' D'OPERA ACCIAIO TIPO CORTEN	%	2		
25	306	25.P03.B60.025	TRASPORTO DI LEGANTI IDRAULICI DALLA CEMENTERIA	%	0,04%		
25	307	25.P03.B60.030	TRASPORTO ACCIAI DALLA FERRIERA	%	0,04%		
25	308	25.P03.B60.035	TRASPORTO A OFFICINA DI TUBO ACCIAIO MICROPALI A VALVOLE	%	0,44%		
25	309	25.P03.B60.040	TRASPORTO DA OFFICINA A CANTIERE TUBO ACCIAIO VALVOLATO	%	0,01%		
25	310	25.P03.B60.045	TRASPORTO DA FABBRICA DI TUBO DI FERRO SALDATO X MICROPALI, La stessa distanza si applica per trasporti di materiali speciali in resina o plastica in generale (vetroresina, ecc) dalla fabbrica al cantiere.	%	0,15%		
25	311	25.P03.B60.050	TRASPORTO DALLA SEGHERIA	%	0,36%		
25	312	25.P03.B60.055	TRASPORTO DA STABILIMENTO DI BITUME X PAVIMENTAZIONI S.	%	0,03%		
25	313	25.P03.B60.060	TRASPORTO DA CAVE DI INERTI CAT I	%	0,13%		
25	314	25.P03.B60.065	TRASPORTO DA CAVA INERTI CAT II' PER CONGLOMERATI	%	0,02%		
25	315	25.P03.B60.070	TRASPORTO DA CAVA DI GHIAIE O SABBIE X STRATI SPECIALI	%	0,01%		
25	316	25.P03.B60.075	TRASPORTO CORRENTE DA CAVA DI MATERIE DA RILEVATO, SI INTENDE LA DISTANZA DI TRASPORTO CHE MEDIAMENTE E' NECESSARIA PER UN CANTIERE CHE NON ABBA PROBLEMI DI REPERIMENTO DI MATERIALI NELLE VICINANZE	%	0,00%		
25	317	25.P03.B60.080	TRASPORTO DALLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE BITUMI	%	0,03%		
25	318	25.P03.B65	Trasporto				
25	319	25.P03.B65.005	ULTERIORE DISTANZA DA CAVA DEI MATERIALI DA RILEVATO PER m ³ PER KM, RIPORTA LA DISTANZA DI TRASPORTO IN MEDIA ULTERIORMENTE NECESSARIA PER LO SPECIFICO LAVORO QUANDO LE CAVE SIANO PIU' LONTANE DI 5 KM PER OGNI KM	m ³ *k m	0,00816		
25	320	25.P03.B65.010	ULTERIORE TRASPORTO A DISCARICA MATERIALI DI RISULTA PER m ³ PER KM, TRATTASI DELLA ULTERIORE DISTANZA NECESSARIA OLTRE I 5 KM PER REPERIRE LE CAVE DI DEPOSITO PER SPECIFICI MATERIALI DI RISULTA DELLO SPECIFICO LAVORO PER OGNI m ³ PER OGNI KM	m ³ *k m	0,00816		
25	321	25.P03.B70	TRASPORTO CORRENTE A DISCARICA DI INERTI DI SCAVO				

25	322	25.P03.B70.005	TRATTASI DELLA DISTANZA MEDIA DI TRASPORTO PER UN CANTIERE CHE NON ABBA PROBLEMI DI DISCARICA PER I MATERIALI DA RISULTA	m ³	0,0102		
25	323	25.P03.B75	TRASPORTO DI MATERIALI DI QUALSIASI NATURA DAI LUOGHI DI MAGAZZINAGGIO				
25	324	25.P03.B75.005	Trasporto materiali qualsiasi natura dai luoghi di magazzino in Torino ai cantieri di costruzione o viceversa con qualunque mezzo compreso il carico e lo scarico per ogni quintale e per ogni distanza. (Per la sicurezza EURO 0,0645)	q	1,29		
25	325	25.P03.B80	TRASPORTO IN AMBITO PROVINCIALE DI ROTAIE, MASSELLI E PIETRA DA TAGLIO COMPRESO L'ACCATASTAMENTO				
25	326	25.P03.B80.005	Trasporto di rotaie, masselli, guide, lastroni e pietra da taglio in genere dal luogo di deposito al luogo di impiego e viceversa compreso il carico, lo scarico, la garanzia contro le rotture. La pietra da taglio trasportata come sopra per il calcolo della cubatura sarà considerata dello spessore di cm 14 e 16 per i masselli denominati rispettivamente sottili e normali. Per i cordoni denominati da 30 sarà considerata la sezione di cm 30 x 25, ecc. (Per la sicurezza EURO 1,2115)	m ³	24,23		
25	327	25.P03.B85	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI VENTILAZIONE GALLERIA (COMPRESA INSTALLAZIONE RIMOZIONE)				
25	328	25.P03.B85.005	Trattasi di impianto provvisorio durante l'esecuzione delle lavorazioni (Per la sicurezza EURO 1,5415)	h	30,83		
25	329	25.P04	NOLEGGI DI GRANDE VIABILITA'				
25	330	25.P04.A10	TRASPORTO E COLLOCAZIONE IN OPERA ATTREZZ. DI CANTIERE PER MICROPALI E TIRANTI				
25	331	25.P04.A10.005	... (Per la sicurezza EURO 4,8855)	cada uno	97,71		
25	332	25.P04.A15	TRASPORTO ATTREZZ. CANTIERE PALI TRIVELLATI D 1500 - 2000				
25	333	25.P04.A15.005	... (Per la sicurezza EURO 2,4345)	h	48,69		
25	334	25.P04.A20	TRASPORTO ATTREZZ. DI CANTIERE PER PALI FRANKI D 500				
25	335	25.P04.A20.005	... (Per la sicurezza EURO 8,1155)	cada uno	162,31		
25	336	25.P04.A25	TRASPORTO ATTREZZ. DI CANTIERE PALI TRIVELLATI FINO 600				
25	337	25.P04.A25.005	... (Per la sicurezza EURO 1,4605)	h	29,21		
25	338	25.P04.A25.010	TRASPORTO ATTREZZ. CANTIERE PALI TRIVELLATI D 800 - 1200 (TRT1) (Per la sicurezza EURO 1,8935)	h	37,87		

25	339	25.P04.A30	TRASPORTO ATTREZ. DI CANTIERE X DIAFRAMMI PARETE CONTINUA				
25	340	25.P04.A30.005	... (Per la sicurezza EURO 2,0015)	h	40,03		
25	341	25.P04.A40	INDENNITA' DI DISCARICA e SPESE PER LA SISTEMAZIONE DEL SITO				
25	342	25.P04.A40.005	... (Per la sicurezza EURO 0,0212)	m ³	0,53		
25	343	25.P04.A45	INDENNITA' DI CAVA OD ONERI DI CAVA O DISCARICA PER LA SISTEMAZIONE DEL SITO				
25	344	25.P04.A45.005	... (Per la sicurezza EURO 0,00107)	m ³	0,0214		
25	345	25.P04.A50	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI AGGOTTAMENTO A POZZI DRENANTI TIPO WELLPOINT				
25	346	25.P04.A50.005	Comprende tutta l'attrezzatura mediamente necessaria per le tubazioni da infiggere in ogni pozzo per la profondita' media di 20 m, le tubazioni di raccordo, l'impianto di sollevamento ecc. (Per la sicurezza EURO 5,14)	giorn	102,8		
25	347	25.P04.A55	NOLEGGIO DI MARTELLO PERFORATORE ATLAS CON OPERATORE				
25	348	25.P04.A55.005	... (Per la sicurezza EURO 1,3525)	h	27,05		
25	349	25.P04.A65	NOLEGGIO DI RULLO VIBRANTE SEMOVENTE O TRAINATO LISCIO O GOMMATO O A PIEDE DI MONTONE, COMPRESO MEZZO TRAINANTE				
25	350	25.P04.A65.005	... (Per la sicurezza EURO 1,3795)	h	27,59		
25	351	25.P04.A70	Nolo				
25	352	25.P04.A70.005	NOLEGGIO DI COMPLESSO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA COMPRESO OPERATORE (Per la sicurezza EURO 3,2775)	h	65,55		
25	353	25.P04.A70.010	NOLEGGIO DI CLIPPER ATTREZZATO CON OPERATORE (Per la sicurezza EURO 1,1745)	h	23,49		
25	354	25.P04.A75	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA SPECIFICA PER RIMOZIONE ANGOLARI SUI GIUNTI COMPRESO OPERATORE				
25	355	25.P04.A75.005	... (Per la sicurezza EURO 1,202)	h	24,04		
25	356	25.P04.A80	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA SPECIFICA PER POSA DI GIUNTI DI DILATAZIONE COMPRESO OPERATORE				
25	357	25.P04.A80.005	... (Per la sicurezza EURO 1,3655)	h	27,31		
25	358	25.P04.A90	PALETTE IN ACCIAIO PER SCARIFICA				
25	359	25.P04.A90.005	Denti a paletta per la scarifica di materiali stradali o di murature (Per la sicurezza EURO 0,6795)	cada uno	13,86		
25	360	25.P04.A95	UTENSILI DA TAGLIO PER FRESATRICE STRADALE				

25	361	25.P04.A95.005	Dischi diamantati od a dente di sega per fresatrice di stati di pavimentazione legata (Per la sicurezza EURO 0,3695)	cada uno	7,53		
25	362	25.P04.B00	NOLEGGIO DI MACCHINA OPERATRICE SPECIALE PER BOCCIARDATURA MECCANICA COMPRESO OPERATORE				
25	363	25.P04.B00.005	... (Per la sicurezza EURO 1,562)	h	31,24		
25	364	25.P04.B05	NOLEGGIO DI SABBIATRICE PNEUMATICA DA 230 LT COMPRESO OPERATORE				
25	365	25.P04.B05.005	... (Per la sicurezza EURO 1,311)	h	26,22		
25	366	25.P04.B20	NOLEGGIO DI COMPLESSO PER SCAVO CON FRESA A TESTA ROTANTE, Complesso fresante costituito dalla testa a fresa multipla, dai motori, dalle attrezzature ausiliarie, escluse le apparecchiature per la tenuta dalle pressioni idrostatiche.				
25	367	25.P04.B20.005	FRESA DIAMETRO M 2,50 - 4,50 (Per la sicurezza EURO 54,1055)	cada uno	1.082,11		
25	368	25.P04.B20.010	FRESA DIAMETRO M 4,51 - 5,50 (Per la sicurezza EURO 135,2645)	cada uno	2.705,29		
25	369	25.P04.B25	TUBOFORMA E SCALPELLO				
25	370	25.P04.B25.005	Tuboforma e scalpello per infissione di micropali diam da 20 a 35 mm (Per la sicurezza EURO 2,4885)	cada uno	49,77		
25	371	25.P04.B25.010	TUBOFORMA E SCALPELLO PERFORAZIONE PALI DA 800 MM. (Per la sicurezza EURO 206,9455)	h	4.138,91		
25	372	25.P04.B25.015	TUBOFORMA E SCALPELLO PERFORAZIONE PALI DA 1200 MM. (Per la sicurezza EURO 292,136)	h	5.959,57		
25	373	25.P04.B25.020	TUBOFORMA E SCALPELLO PER PALI TIPO FRANKI (Per la sicurezza EURO 50,0415)	h	1.020,84		
25	374	25.P04.B25.025	TUBOFORMA E SCALPELLO PER PALI PREFABBRICATI TIPO SCAC (Per la sicurezza EURO 51,318)	h	1.026,36		
25	375	25.P04.B35	NOLEGGIO				
25	376	25.P04.B35.005	NOLEGGIO DI NASTRO TRASPORTATORE PER IMPIEGO IN GALLERIA SENZA OPERATORE (Per la sicurezza EURO 0,2055)	h	4,11		
25	377	25.P04.B35.010	NOLEGGIO DI NASTRO TRASPORTATORE CON MOTORE A SCOPPIO HP DA 25 CON ASSISTENZA (Per la sicurezza EURO 0,2565)	h	5,13		
25	378	25.P04.B35.015	NOLEGGIO DI AUTOBETONIERA DA m ³ . 6.5 CON NASTRO TRASPORTATORE (Per la sicurezza EURO 2,3805)	h	47,61		

25	379	25.P04.B35.020	NOLEGGIO DI AUTOBETONIERA DA m³. 8.5 CON NASTRO TRASPORTATORE (Per la sicurezza EURO 2,1635)	h	43,27		
25	380	25.P04.B40	NOLEGGIO DI AUTOBETONIERA				
25	381	25.P04.B40.005	NOLEGGIO DI AUTOBETONIERA m³ 11 CON NASTRO TRASPORTATORE COMPRESO OPERATORE (Per la sicurezza EURO 2,294)	h	45,88		
25	382	25.P04.B40.010	NOLEGGIO AUTOBETONIERA m³ 6 (Per la sicurezza EURO 2,1095)	h	42,19		
25	383	25.P04.B45	NOLEGGIO DI BETONIERA DA LT. 500 CON ASSISTENZA				
25	384	25.P04.B45.005	... (Per la sicurezza EURO 0,9545)	h	19,47		
25	385	25.P04.B50	NOLEGGIO DI GRUPPO X INIEZIONI MALTA CEMENTO IN GALLERIA COMPRESO OPERATORE				
25	386	25.P04.B50.005	... (Per la sicurezza EURO 1,9625)	h	40,03		
25	387	25.P04.B55	NOLEGGIO DI GRUPPO PER INIEZIONI DI MALTA DI CEMENTO CON OPERATORE				
25	388	25.P04.B55.005	... (Per la sicurezza EURO 2,892)	h	58,99		
25	389	25.P04.B60	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER FRESA PUNTUALE				
25	390	25.P04.B60.005	... (Per la sicurezza EURO 7,267)	h	148,24		
25	391	25.P04.B65	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER INFISSIONE DI TIRANTI CON OPERATORE				
25	392	25.P04.B65.005	... (Per la sicurezza EURO 1,746)	h	34,92		
25	393	25.P04.B70	NOLEGGIO DI SPRUZZATRICE PER CALCESTRUZZI "ICOMA" G 57 CON OPERATORE				
25	394	25.P04.B70.005	... (Per la sicurezza EURO 2,458)	h	49,16		
25	395	25.P04.B75	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI MISCELAZIONE A PALETTE PER CALCESTRUZZO CON MANOVRATORE				
25	396	25.P04.B75.005	Impianto miscelatore con vasca da 4 m³ per calcestruzzi ad altissima resistenza. (Per la sicurezza EURO 1,6385)	h	32,77		
25	397	25.P04.B80	NOLEGGIO DI PIEGATRICE E TRONCATRICE MECCANICA CON OPERATORE				
25	398	25.P04.B80.005	... (Per la sicurezza EURO 1,2015)	h	24,03		
25	399	25.P04.B85	NOLEGGIO DI IMPIANTO VIBRATORE A PARETE PER CALCESTR. ALTA RESISTENZA CON ASSISTENZA PER PARETE				
25	400	25.P04.B85.005	... (Per la sicurezza EURO 4,0575)	h	81,15		

25	401	25.P04.B90	NOLEGGIO DI COMPLESSO PER FRESATURA ED EVENTUALE RIGENERAZIONE IN SITU CONGLOM. BITUMINOSI CON OPERATORI				
25	402	25.P04.B90.005	... (Per la sicurezza EURO 5,135)	h	102,7		
25	403	25.P04.B95	NOLEGGIO DI GRU TELESCOPICA DA 100 TON.				
25	404	25.P04.B95.005	... (Per la sicurezza EURO 6,763)	h	135,26		
25	405	25.P04.C05	NOLEGGIO DI MOTOCOMPRESSORE CON MOTORE DA HP 90 CON ASSISTENZA				
25	406	25.P04.C05.005	... (Per la sicurezza EURO 0,9735)	h	19,47		
25	407	25.P04.C10	NOLEGGIO DI MOTOSALDATRICE TIPO MS 270 B/2 CON OPERATORE				
25	408	25.P04.C10.005	... (Per la sicurezza EURO 1,13)	h	22,6		
25	409						
25	410	25.P04.C15	NOLEGGIO DI APPARECCHIATURA DI BLOCCAGGIO AD ESPANSIONE COMPRESO OPERATORE				
25	411	25.P04.C15.005	... (Per la sicurezza EURO 0,0216)	kg	0,54		
25	412	25.P04.C20	NOLEGGIO DI LANCIA TERMICA CON MANOVRATORE				
25	413	25.P04.C20.005	... (Per la sicurezza EURO 1,8745)	h	38,23		
25	414	25.P04.C25	NOLEGGIO (INFERIORE A 20 GIORNI), POSA E SMONTAGGIO DI ARMATURE METALLICHE TIPO INNOCENTI PER CASSERI				
25	415	25.P04.C25.005	Comprese giunzioni e morsetteria. (Per la sicurezza EURO 0,0465)	kg	0,93		
25	416	25.P04.C30	NOLEGGIO (INFERIORE A 20 GIORNI), POSA E DISARMO DI CASSERI METALLICI PER GETTI ALL'APERTO				
25	417	25.P04.C30.005	... (Per la sicurezza EURO 0,8925)	m ²	17,85		
25	418	25.P04.C35	NOLEGGIO DI ATTREZ. TESATURA CAVI				
25	419	25.P04.C35.005	NOLEGGIO DI ATTREZ. TESATURA CAVI CONCI IMPALCATI DA PONTE L 35-45 COMPRESO MANODOPERA (Per la sicurezza EURO 1,43)	h	29,17		
25	420	25.P04.C35.010	NOLEGGIO DI ATTREZ. TESATURA CAVI CONCI IMPALCATI DA PONTE L 55-65 COMPRESA MANODOPERA (Per la sicurezza EURO 2,458)	h	49,16		
25	421	25.P04.C40	NOLEGGIO DI ATTREZ. REGOLAZ. PLANOALTIMETRICA SBALZI IMPALCATI PONTE COMPRESA MANODOPERA				
25	422	25.P04.C40.005	... (Per la sicurezza EURO 2,8405)	h	56,81		

25	423	25.P04.C45	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA DI PREFABBRICAZIONE CONCI IMPALCATI PONTE COMPRESO MANOVRATORI				
25	424	25.P04.C45.005	... (Per la sicurezza EURO 5,8915)	h	120,18		
25	425	25.P04.C50	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER VARO CONCI PER IMPALCATI DA PONTE COMPRESO MANOVRATORI				
25	426	25.P04.C50.005	... (Per la sicurezza EURO 5,195)	h	105,97		
25	427	25.P04.C55	FIORETTO PER MARTELLO DEMOLITORE PER LAVORI IN GALLERIA				
25	428	25.P04.C55.005	... (Per la sicurezza EURO 1,8975)	m	38,71		
25	429	25.P04.C60	NOLEGGIO DI CARROPONTE JUMBO PER PERFORATORI IN GALLERIA CON OPERATORI				
25	430	25.P04.C60.005	... (Per la sicurezza EURO 2,458)	h	49,16		
25	431	25.P04.C65	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE IN GALLERIA COMPRESI OPERATORI				
25	432	25.P04.C65.005	... (Per la sicurezza EURO 4,9165)	h	98,33		
25	433	25.P04.C70	TAPPETO GOMMA PER NASTRO TRASPORTATORE IN GALLERIA				
25	434	25.P04.C70.005	Nastro in gomma armata e dotata di elementi di trascinamento per il trasporto di inerti in avanzamento in galleria (Per la sicurezza EURO 26,847)	h	547,67		
25	435	25.P04.C75	NOLEGGIO DI WAGON DRILL CON COMPRESSORE DA L 17.000 E MOTORE HP 192 CON ASSISTENZA				
25	436	25.P04.C75.005	... (Per la sicurezza EURO 0,822)	h	16,76		
25	437	25.P04.C80	NOLEGGIO DI MARTELLO PERFORATORE "ATLAS" ANCHE PER LAVORI IN GALLERIA CON OPERATORE				
25	438	25.P04.C80.005	... (Per la sicurezza EURO 2,303)	h	46,98		
25	439	25.P04.C90	NOLEGGIO DI CARROPONTE MOVIMENTO CASSEFORME IN GALLERIA COMPRESO OPERATORE				
25	440	25.P04.C90.005	... (Per la sicurezza EURO 2,678)	h	54,63		
25	441	25.P04.C90.010	NOLEGGIO DI CASSERI METALLICI PER GETTO DI CALOTTA IN GALLERIA PER < 20 GIORNI PRESA CLS (Per la sicurezza EURO 0,011)	m ²	0,275		
25	442	25.P04.C90.015	NOLEGGIO DI CASSERI METALLICI PER GETTO PIEDRITTI IN GALLERIA PER < 20 GIORNI PRESA CLS (Per la sicurezza EURO 0,01224)	m ²	0,306		
25	443	25.P04.C95	CONSUMO TUBAZIONI PER POMPA CALCESTRUZZI PER IMPIEGO GALLERIA				

25	444	25.P04.C95.005	... (Per la sicurezza EURO 6,9115)	h	138,23		
25	445	25.P04.D00	...				
25	446	25.P04.D00.005	ELETTRODI. Fornitura di coppie di elettrodi per la fusione e saldatura di acciai di ogni tipo per strutture metalliche o manufatti metallici, compreso ogni onere di accertamento del tipo richiesto e del trasporto in cantiere (Per la sicurezza EURO 0,008)	cad	0,16		
25	447	25.P04.D05	CARTUCCE IN RESINA				
25	448	25.P04.D05.005	CARTUCCE IN RESINA DEL DIAMETRO DI MM. 30. Carticce in resina del diametro di mm 30 per ancoraggio di bulloni in acciaio a protezione del foro in galleria (Per la sicurezza EURO 0,135)	cad	2,75		
25	449	25.P04.D05.010	CARTUCCE IN RESINA DEL DIAMETRO DI MM. 25. Id c.s. per diametro di mm 25 (Per la sicurezza EURO 0,1025)	cad	2,05		
25	450	25.P04.D10	NOLEGGIO DI VIBRATORE AD AGO				
25	451	25.P04.D10.005	NOLEGGIO DI VIBRATORE AD AGO PER IMPIEGO IN GALLERIA SENZA OPERATORE (CADAUNO COMPRESO GENERATORE ENERGIA) (Per la sicurezza EURO 0,341)	h	6,95		
25	452	25.P04.D10.010	NOLEGGIO DI VIBRATORE AD AGO PER IMPIEGO ALL'APERTO SENZA OPERATORE (CADAUNO COMPRESO GENERATORE ENERGIA) (Per la sicurezza EURO 0,0955)	h	1,91		
25	453	25.P04.D15	MATERIALE ELETTRICO PER ILLUMINAZIONE				
25	454	25.P04.D15.005	MATERIALE ELETTRICO PER ILLUMINAZIONE E PRESA ENERGIA IN GALLERIA. Costo medio di gestione di un impianto elettrico per il servizio di illuminazione, ventilazione ed usi vari in una galleria di media lunghezza (km 1,5) compreso attacchi, ecc. esclusa fonte di energia (Per la sicurezza EURO 29,7315)	h	594,63		
25	455	25.P04.D30	COMPLESSO MACCHINE PER POSA				
25	456	25.P04.D30.005	COMPLESSO MACCHINE PER POSA IN OPERA GIUNTO DILATAZIONE PETTINE COMPRESI OPERATORI (Per la sicurezza EURO 4,37)	h	87,40		
25	457	25.P04.D35	NOLEGGIO DI IMPIANTO PER PRODUZIONE A CALDO CONGLOMERATI				
25	458	25.P04.D35.005	NOLEGGIO DI IMPIANTO PER PRODUZIONE A CALDO CONGLOMERATI BITUMINOSI COMPRESO OPERATORE (Per la sicurezza EURO 1,9435)	h	39,64		
25	459	25.P04.D40	NOLEGGIO DI STAZIONE MISURA				

25	460	25.P04.D40.005	NOLEGGIO DI STAZIONE MISURA PER RILEVAMENTO DEFORMAZIONI IN GALLERIA CON ASSISTENZA (Per la sicurezza EURO 0,3045)	h	6,21		
25	461	25.P04.D45	PROVE X PALI				
25	462	25.P04.D45.005	PROVE X PALI - ANALISI CAMPIONI INDISTURBATI MAT.COERENTI (Per la sicurezza EURO 4,774)	cad	97,38		
25	463	25.P04.D50	SONDAGGI PROVE				
25	464	25.P04.D50.005	SONDAGGI PROVE DI LAB ECC PERFOR MICROPALI E TIRANTI (Per la sicurezza EURO 0,00052)	m	0,01		
25	465	25.P04.D55	APPARECCHIATURA A MARTINETTI				
25	466	25.P04.D55.005	APPARECCHIATURA A MARTINETTI PER SOLLEVAMENTO TESTATE (Per la sicurezza EURO 29,7315)	cad	594,63		
25	467	25.P04.D60	...				
25	468	25.P04.D60.005	PROVE DI CARICO X PALI SPECIALI TIPO FRANCHI (Per la sicurezza EURO 2,1635)	cad	43,27		
25	469	25.P04.D65	...				
25	470	25.P04.D65.005	PROVE DI CARICO X PALI TRIVELL. < A MM 600 E COL.CONSOLID. (Per la sicurezza EURO 2,9755)	cad	59,51		
25	471	25.P04.D70	Prove				
25	472	25.P04.D70.005	PROVE DI CARICO X PALI GRANDE DIAMETRO FINO A MM 1200 PER OGNI m DI TUBAZIONE INSERITA (Per la sicurezza EURO 0,108)	m	2,16		
25	473	25.P04.D70.010	PROVE DI CARICO X PALI GRANDE DIAMETRO MM 1500 - 2000 PER OGNI m DI TUBAZIONE INSERITA (Per la sicurezza EURO 0,108)	m	2,16		
25	474	25.P04.D70.015	PROVE DI CONTINUITA' X PALI GRANDE DIAMETRO E COL.CONSOL. (Per la sicurezza EURO 0,108)	m	2,16		
25	475	25.P04.D70.020	PROVE DI CONTINUITA' PER DIAFRAMMI A PARETE CONTINUA (Per la sicurezza EURO 0,108)	m	2,16		
25	476	25.P04.D70.025	PROVE DI CARICO PER TIRANTI (Per la sicurezza EURO 3,246)	cad	64,92		
25	477	25.P04.D75	PROVE DI CARICO				
25	478	25.P04.D75.005	PROVE DI CARICO PER FONDAZIONI STRADALI (Per la sicurezza EURO 8,382)	cad	167,64		
25	479	25.P04.D80	Assistenza				
25	480	25.P04.D80.005	ASSISTENZA ALLE PROVE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI E DI CANTIERE. Spese di assistenza alle analisi di laboratorio ed ai controlli di planarità degli strati di sovrastruttura (Per la sicurezza EURO 1,418)	h	28,36		
25	481	25.P04.D80.010	ASSISTENZA E/O PROVE DI LABORATORIO PER CALCESTRUZZI (Per la sicurezza EURO 0,08415)	m ³	1,68		
25	482	25.P04.D85	CAROTAGGIO CONTINUO				

25	483	25.P04.D85.005	CAROTAGGIO CONTINUO D. > 65 MM SENZA PRELIEVO CAMPIONI (Per la sicurezza EURO 0,541)	m	10,82		
25	484	25.P04.D90	Prelievo di campioni				
25	485	25.P04.D90.005	PRELIEVO DI CAMPIONI INDISTURBATI COMPR. SPEDIZIONE. Prove di laboratorio ecc. per ogni campione prelevato. (Per la sicurezza EURO 4,328)	cad	86,56		
25	486	25.P04.D95	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER RIGENERAZIONE				
25	487	25.P04.D95.005	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER RIGENERAZIONE BARRIERE STRADALI (Per la sicurezza EURO 10,609)	h	216,42		
25	488	25.P04.E00	Noleggio di teleferica				
25	489	25.P04.E00.005	NOLEGGIO DI TELEFERICA. Noleggio di teleferica fino a 200 m dalla strada da proteggere (Per la sicurezza EURO 42,024)	gg	857,28		
25	490	25.P04.E05	Noleggio di battipalo				
25	491	25.P04.E05.005	NOLEGGIO DI BATTIPALO AD ARIA COMPRESSA CON MAGLIO DA 800 A 1000 HP A DOPPIO BATTENTE CON MANOVRATORE (Per la sicurezza EURO 1,7665)	h	35,33		
25	492	25.P05	MATERIALI DA GRANDE VIABILITA'				
25	493	25.P05.A00	TESSUTO NON TESSUTO . Strato separatore in "TESSUTO NON TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione				
25	494	25.P05.A00.005	TESSUTO NON TESSUTO a filo continuo da 300 g/m ² . Strato separatore in "TESSUTO NON TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione del peso di 300 g/m ² (Per la sicurezza EURO 0,04)	m ²	0,80		
25	495	25.P05.A00.010	PESANTE a filo continuo= OLTRE 500 g/m ² (Per la sicurezza EURO 0,056)	m ²	1,12		
25	496	25.P05.A00.015	LEGGERO a filo continuo = FINO A 200 g/m ² (Per la sicurezza EURO 0,0275)	m ²	0,55		
25	497	25.P05.A00.020	LEGGERO - IMPREGNATO A BITUME ELASTOMERIZZATO (SPUNBOND) (Per la sicurezza EURO 0,237)	m ²	4,74		
25	498	25.P05.A00.025	PESANTE a fiocco= OLTRE 500 g/m ² (Per la sicurezza EURO 0,039)	m ²	0,78		
25	499	25.P05.A00.030	LEGGERO a fiocco = FINO A 200 g/m ² (Per la sicurezza EURO 0,0165)	m ²	0,33		
25	500	25.P05.A00.035	TESSUTO NON TESSUTO a fiocco da 300 g/m ² . Strato separatore in "TESSUTO NON TESSUTO" in polipropilene per manti sintetici di separazione del peso di 300 g/m ² (Per la sicurezza EURO 0,02415)	m ²	0,48		
25	501	25.P05.A05	GEOGRIGLIA A MAGLIA ROMBOIDALE				

25	502	25.P05.A05.005	GEOGRIGLIA A MAGLIA ROMBOIDALE DI PESO > A 200 g/m ² . Geogriglia in PVC a maglia romboidale per copertura di scarpe terrose a stabilizzazione delle stesse, con spessore delle lamelle di circa 4 cm (Per la sicurezza EURO 0,2255)	m ²	4,51		
25	503	25.P05.A10	...				
25	504	25.P05.A10.005	GEOCELLE IN POLIETILENE H. 75 MM PESO MINIMO G 250/m ² . Grigliato in polietilene per la stabilizzazione di scarpate in terra avente lamelle di altezza 75 mm e peso non inferiore a 250 g/m ² (Per la sicurezza EURO 0,7145)	m ²	14,29		
25	505	25.P05.A10.010	GEODRENI A NASTRO (Per la sicurezza EURO 0,0785)	m	1,57		
25	506	25.P05.A15	GEOSTUOIA IN POLIPROPILENE				
25	507	25.P05.A15.005	GEOSTUOIA IN POLIPROPILENE ANTIEROSIONE PESO > 200 g/m ² . Geostuoia in polipropilene del peso di 200 g/m ² , con resistenza alla trazione di 7 kN/m e spessore non inferiore a 18 mm. (Per la sicurezza EURO 0,259)	m ²	5,18		
25	508	25.P05.A20	Microsilice				
25	509	25.P05.A20.005	MICROSILICE AD ALTA REATTIVITA' ALCALINA (Per la sicurezza EURO 0,4945)	q	9,89		
25	510	25.P05.A25	Pietrame				
25	511	25.P05.A25.005	PIETRA PREGIATA IN LASTRE PER RIVESTIMENTO. Pietrame in lastre di tipo pregiato per rivestimenti di pareti in cls (Per la sicurezza EURO 1,2285)	q	24,57		
25	512	25.P05.A30	INTEGRATIVI DEL COLORE				
25	513	25.P05.A30.005	INTEGRATIVI DEL COLORE CON OSSIDI DI FERRO SFEROIDALI (Per la sicurezza EURO 0,2675)	kg	5,35		
25	514	25.P05.A30.010	ESPLOSIVO. Esplosivo per mine per scavo di rocce dure (Per la sicurezza EURO 0,2625)	kg	5,25		
25	515	25.P05.A35	DISGREGANTE ESPANSIVO				
25	516	25.P05.A35.005	DISGREGANTE ESPANSIVO CHIMICO TIPO BRISTAR (Per la sicurezza EURO 1,313)	kg	26,78		
25	517	25.P05.A40	FORNITURA DI PALANCOLE				
25	518	25.P05.A40.005	FORNITURA DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN (Per la sicurezza EURO 0,025)	kg	0,54		
25	519	25.P05.A45	PANNELLI METALLICI				
25	520	25.P05.A45.005	PANNELLI METALLICI PER ARMATURE, CASSERATURE E PONTEGGI (Per la sicurezza EURO 0,0555)	m ²	1,11		
25	521	25.P05.A50	TUBO D'ACCIAIO				
25	522	25.P05.A50.005	TUBO D'ACCIAIO PER PONTEGGI (CON MORSETTI E BULLONI) (Per la sicurezza EURO 0,172)	kg	3,44		
25	523	25.P05.A55	SACCHI				

25	524	25.P05.A55.005	SACCHI PER CEMENTO (compreso insacco) (Per la sicurezza EURO 0,018)	cad	0,36		
25	525	25.P05.A60	CEMENTO				
25	526	25.P05.A60.005	CEMENTO REOPLASTICO "MACFLOW" (Per la sicurezza EURO 0,096)	kg	1,92		
25	527	25.P05.A65	Malta reoplastica				
25	528	25.P05.A65.005	MALTA REOPLASTICA (Per la sicurezza EURO 0,102)	kg	2,04		
25	529	25.P05.A70	Malta espansiva				
25	530	25.P05.A70.005	MALTA ESPANSIVA TIPO MACFLOW (Per la sicurezza EURO 0,187)	kg	3,74		
25	531	25.P05.A75	ADDITIVO PER CALCESTRUZZO				
25	532	25.P05.A75.005	ADDITIVO PER CALCESTRUZZO SPRUZZATO (Per la sicurezza EURO 0,026)	kg	0,52		
25	533	25.P05.A80	FIBRE				
25	534	25.P05.A80.005	FIBRE IN ACCIAIO. Fibre in acciaio di adeguata forma per armatura diffusa di cls (Per la sicurezza EURO 0,0495)	kg	0,99		
25	535	25.P05.A85	PRIMER D'ANCORAGGIO				
25	536	25.P05.A85.005	PRIMER D'ANCORAGGIO TIRAFONDI E PROTEZIONE SUPERFICI (Per la sicurezza EURO 0,4545)	kg	9,09		
25	537	25.P05.A90	MASTICE				
25	538	25.P05.A90.005	MASTICE PER GIUNTI TAMPONE (Per la sicurezza EURO 0,0465)	kg	0,93		
25	539	25.P05.A95	STUCCO				
25	540	25.P05.A95.005	STUCCO EPOSSIDICO CARICATO. Malta epossidica in pani per la formazione di allettamenti di giunti od operazioni similari a pié d'opera in bicomponente con armatura in rete metallica o d'altro materiale (Per la sicurezza EURO 0,155)	kg	3,16		
25	541	25.P05.B00	GUAINA				
25	542	25.P05.B00.005	GUAINA BITUMINOSA. Guaina autoadesiva ed autosigillante a base di gomma e bitume con supporto in alluminio in rotoli (Per la sicurezza EURO 0,8355)	m ²	16,71		
25	543	25.P05.B00.010	GUAINA BITUMINOSA ELASTOMERIZZATA. Guaina autoadesiva a base di gomma e bitume, con supporto in politene (Per la sicurezza EURO 0,4505)	m ²	9,01		
25	544	25.P05.B05	PIASTRA				
25	545	25.P05.B05.005	PIASTRA DI ACCIAIO BOMBATA (Per la sicurezza EURO 0,083)	kg	1,66		
25	546	25.P05.B10	MAGGIORAZIONE				
25	547	25.P05.B10.005	MAGGIORAZIONE PER ACCIAI EXTRA DIAMETRO (Per la sicurezza EURO 0,005)	kg	0,10		
25	548	25.P05.B20	ACCIAIO IN BARRE				
25	549	25.P05.B20.005	ACCIAIO IN BARRE A.R. DIWIDAG (FPYK MINI-MO 800 N/mm ²) (Per la sicurezza EURO 0,0525)	kg	1,05		
25	550	25.P05.B25	TUBI PERFORATI				

25	551	25.P05.B25.005	TUBI PERFORATI DI DRENAGGIO IN LAMIERA DI ACC.OND.ZINC.. Tubi in acciaio a forte zincatura 300 g/m ² fessurati per drenaggi (Per la sicurezza EURO 0,0505)	kg	1,01		
25	552	25.P05.B30	ZINCATURA RETE ELETTROSALDATA				
25	553	25.P05.B30.005	ZINCATURA RETE ELETTROSALDATA TONDINO FEB 38/44. Sovrapprezzo al materiale in acciaio se sottoposto a procedimento di zincatura a bagno con spessore non inferiore a g 200/m ² . Pagamento sul peso dell'acciaio base (Per la sicurezza EURO 0,0065)	kg	0,13		
25	554	25.P05.B35	LAMIERA ACCIAIO				
25	555	25.P05.B35.005	LAMIERA ACCIAIO FEB44K A ZINCATURA PESANTE SP.7,5-50/10 (Per la sicurezza EURO 0,0465)	kg	0,93		
25	556	25.P05.B40	GUAINA PER CAVI				
25	557	25.P05.B40.005	GUAINA PER CAVI O BARRE DI PRECOMPRESSIONE IN LAMIERA. Guaina in lamiera o condotto grecato per l'infilaggio di cavi di precompressione, compresi gli elementi di spessoramento se mancanti ed ogni altro accessorio (Per la sicurezza EURO 0,436)	m	8,72		
25	558	25.P05.B45	TESTATA PER TESATURA				
25	559	25.P05.B45.005	TESTATA PER TESATURA TIRANTI O CAVI DI PRECOMPRESSIONE. Apparecchiatura in acciaio trattato con fori per tirantatura di barre, fili o trefoli, per ognuno e per ogni kg di peso per metro lineare del cavo del tirante. (Per la sicurezza EURO 0,02205)	t	0,49		
25	560	25.P05.B50	ACCIAIO				
25	561	25.P05.B50.005	ACCIAIO TIPO "CORTEN" IN LASTRE (Per la sicurezza EURO 0,0195)	kg	0,39		
25	562	25.P05.B55	PROFILATI IN ACCIAIO				
25	563	25.P05.B55.005	PROFILATI IN ACCIAIO TIPO "CORTEN" PER STRUTTURE VARIE (Per la sicurezza EURO 0,029)	kg	0,58		
25	564	25.P05.B60	MOLLONI D'ACCIAIO				
25	565	25.P05.B60.005	MOLLONI D'ACCIAIO PER PARAMASSI (Per la sicurezza EURO 0,072)	kg	1,44		
25	566	25.P05.B60.010	APPARECCHIATURE D'ASSORBIMENTO PER PARAMASSI (TRM11). Apparecchi per la dissipazione dell'energia d'impatto per tiranti per barriere paramassi, costituita da cappi a morsettatura dinamometrica tarata o da altro genere di soluzione per dissipazioni non inferiori a 300 kJ (Per la sicurezza EURO 0,42)	cad	8,40		
25	567	25.P05.B75	ELEM.PREF. PER MURI				

25	568	25.P05.B75.005	ELEM.PREF. PER MURI CELLULARI A GRIGLIA SPAZIALE (RETICOLARI). Elementi prefabbricati per muri cellulari a griglia spaziale (reticolari) per m ³ di struttura finita aventi il rapporto fra i medesimi e il volume finito di 11/100 nei confronti del volume del muro. Per m ³ di muro escluso riempimento e sistemazione di parete a verde. (Per la sicurezza EURO 3,745)	m ³	74,90		
25	569	25.P05.B80	NEOPRENE ARMATO				
25	570	25.P05.B80.005	NEOPRENE ARMATO PER APPOGGI E PER GIUNTI. Appoggi in neoprene armato con lama d'alluminio in masselli con rivestimento in teflon su una faccia (Per la sicurezza EURO 0,457)	kg	9,32		
25	571	25.P05.B85	NEOPRENE VULCANIZZATO				
25	572	25.P05.B85.005	NEOPRENE VULCANIZZATO A RETE. Nastro per la formazione di giunto longitudinale per impalcati (Per la sicurezza EURO 1,4705)	m ²	29,99		
25	573	25.P05.B90	SCOSSALINA				
25	574	25.P05.B90.005	SCOSSALINA IN NEOPRENE. Scossalina in neoprene armato con rete per impermeabilizzazione di giunti (Per la sicurezza EURO 1,1555)	kg	23,57		
25	575	25.P05.B95	APPARECCHI PER DRENAGGIO				
25	576	25.P05.B95.005	APPARECCHI PER DRENAGGIO PAVIMENTAZIONE IMPALCATI. Apparecchi di drenaggio di pavimentazione sopra e sotto impermeabilizzazione con imbrocchi ad imbuto costituiti in polietilene duro da inserire nelle bocchette di scarico di impalcati con tubazione di allungo sotto l'invito della bocchetta (Per la sicurezza EURO 1,0275)	cad	20,55		
25	577	25.P05.C00	BOCCHETTA DI RACCOLTA				
25	578	25.P05.C00.005	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUA DA IMPALCATO (Per la sicurezza EURO 5,71344)	cad	119,03		
25	579	25.P05.C05	GUARNIZIONE				
25	580	25.P05.C05.005	GUARNIZIONE IN EPDM 30 X 20 (Per la sicurezza EURO 0,0555)	m	1,13		
25	581	25.P05.C20	TEFLON				
25	582	25.P05.C20.005	TEFLON PER APPARECCHI DI APPOGGIO. Teflon in fogli di qualunque spessore per la costituzione di appoggi in acciaio e teflon (Per la sicurezza EURO 1,4065)	kg	28,13		
25	583	25.P05.C25	TUBO DI PLASTICA				
25	584	25.P05.C25.005	TUBO DI PLASTICA PER IMPIANTO DI VENTILAZIONE IN GALLERIA. Tubazione di plastica floscia in pvc per il trasporto di aria pulita in galleria avente diametro di m 1,00 e spessore non inferiore a mm 2 (Per la sicurezza EURO 0,102)	m	2,08		

25	585	25.P05.C30	SEMENTI, TALEE E PIANTINE PER OPERE IN VERDE.				
25	586	25.P05.C30.005	Fornitura di miscugli di sementi di idonea essenza per seminagione di aree a verde compresa fornitura di talee o piantine arbustive per le scarpate in quantità media di una piantina o talea per ogni 20 m ² , compresa la fornitura di humus e fertilizzanti per l'attecchimento	m ²	0,22		
25	587	25.P05.C30.010	SEMENTI A MISCUGLIO PER PRATI DA GIARDINO (Per la sicurezza EURO 0,2435)	kg	4,87		
25	588	25.P05.C30.015	TALEE DI PIANTE TAPPEZZANTI IN VASO DA 9 CM (Per la sicurezza EURO 0,095)	cad	1,90		
25	589	25.P05.C30.020	ARBUSTI IN CONTENITORE H. 50 CM (Per la sicurezza EURO 0,168)	cad	3,36		
25	590	25.P05.C30.025	PIANTINE DI ESSENZE FORESTALI D. 40-50 MM (Per la sicurezza EURO 0,8035)	cad	16,39		
25	591	25.P05.C30.030	TERRE PER IMPIANTI DI AREE A VERDE (Per la sicurezza EURO 0,2195)	m ³	4,39		
25	592	25.P05.C35	HUMUS E MATERIALE PER IL VERDE				
25	593	25.P05.C35.005	HUMUS TRATTATO PER SUPERFICI A VERDE. Terreno vegetale humus arricchito di parti torbose concimate per il rivestimento di superfici di materiali aridi da trasformare a verde in quantità di 0,20 m ³ /m ²	m ³	26,78		
25	594	25.P05.C35.010	TORBA IN BALLE PROVENIENZA ESTERA (Per la sicurezza EURO 2,3715)	m ³	48,37		
25	595	25.P05.C35.015	TERRICCIO SPECIALE UMIZZATO PER PRATI (Per la sicurezza EURO 1,6595)	m ³	33,85		
25	596	25.P05.C35.020	CONCIME INORGANICO TIPO 12-12-12 (Per la sicurezza EURO 0,732)	q	14,93		
25	597	25.P05.C35.025	COLLANTE NATURALE PER RIVESTIMENTO SCARPATE (Per la sicurezza EURO 0,01935)	kg	0,39		
25	598	25.P05.C35.030	PAGLIA PREPARATA PER IL LANCIO A SPRUZZO (Per la sicurezza EURO 0,00042)	m ²	0,01		
25	599	25.P05.C35.035	PALI TUTORI DIAMETRO 6-8 CM CIRCA (Per la sicurezza EURO 0,149)	cad	2,98		
25	600	25.P05.C40	ARMATURA DI POLIESTERE				
25	601	25.P05.C40.005	ARMATURA DI POLIESTERE A FIBRA DI VETRO - VETRORESINA (Per la sicurezza EURO 0,578)	kg	11,56		
25	602	25.P05.C45	BULLONE DI ACCIAIO				
25	603	25.P05.C45.005	BULLONE DI ACCIAIO PER TIRANTI IN GALLERIA. Bulloni in acciaio Fe44k per fermo di barre adibite a bullonatura delle pareti del foro (Per la sicurezza EURO 0,036)	kg	0,72		
25	604	25.P05.C50	BULLONE CON TESTA DI ALLUMINIO				

25	605	25.P05.C50.005	BULLONE CON TESTA DI ALLUMINIO PER TIRANTI IN GALLERIA. Bullone con testata in alluminio legato a fermo di bullonatura di pareti in sotterraneo (Per la sicurezza EURO 0,1025)	kg	2,05		
25	606	25.P05.C55	MANICOTTI FILETTATI				
25	607	25.P05.C55.005	MANICOTTI FILETTATI PER MICROPALI. Esecuzione di filettature per giunzione di tubi d'acciaio per micropali compresa l'eventuale inserimento di manicotti in acciaio Fe 510 (Per la sicurezza EURO 0,0835)	cad	1,80		
25	608	25.P05.C55.010	MANICOTTI FILETTATI PER BARRE AD ALTA RESISTENZA (Per la sicurezza EURO 1,03)	cad	22,24		
25	609	25.P05.C60	TESTA DI ANCORAGGIO				
25	610	25.P05.C60.005	TESTA DI ANCORAGGIO AD ESPANSIONE PER BULLONI. Testa di ancoraggio ad espansione con unghie in acciaio corten o similare e meccanismo di espansione a vite (Per la sicurezza EURO 0,4095)	cad	8,84		
25	611	25.P05.C65	VALVOLATURA E MANICOTTO				
25	612	25.P05.C65.005	VALVOLATURA E MANICOTTO IN GOMMA PER MICROPALI. Esecuzione di valvola a fessura in armature di micropali, compresa l'apposizione dei fermi di bordo e l'avvolgimento di guaina in gomma (Per la sicurezza EURO 0,0305)	cad	0,65		
25	613	25.P05.C70	KIT PER ESECUZIONE BULLONI				
25	614	25.P05.C70.005	KIT PER ESECUZIONE BULLONI SUPER SWELLEX. Noleggio di apparecchiatura per l'esecuzione in opera di bulloni di tipo Superswellex per ogni giornata di lavoro (Per la sicurezza EURO 9,8175)	cad	200,27		
25	615	25.P05.C75	...				
25	616	25.P05.C75.005	IMPUGNATURA PER ESECUZIONE BULLONI SUPERSWELLEX. Noleggio giornaliero di impugnatura per esecuzione di bulloni superswellex (Per la sicurezza EURO 13,9825)	cad	279,65		
25	617	25.P05.C75.010	ASTE PER ESECUZIONE BULLONI TIPO SUPERSWELLEX - m 30. Barre in acciaio Fe 50 k per aste di bullone (Per la sicurezza EURO 20,3395)	cad	406,79		
25	618	25.P05.C80	ASTA				
25	619	25.P05.C80.005	ASTA SWELLEX L = m 4,50. Asta di bullone in acciaio Fe 50 k di lunghezza fissa di m 4,50 esclusa la testata entro terra e la bulloneria per la parete (Per la sicurezza EURO 2,037)	cad	40,74		
25	620	25.P05.C80.010	ASTA SUPERSWELLEX - 4,50 m. Barra ad asta di bulloni tipo superswellex in acciaio speciale (continuare descrizione) (Per la sicurezza EURO 2,5615)	cad	55,32		
25	621	25.P05.C85	PIASTRA				

25	622	25.P05.C85.005	PIASTRA 15X15 PER BULLONI TIPO SUPERSWELLEX (Per la sicurezza EURO 0,135)	cad	2,75		
25	623	25.P05.C85.010	PIASTRA 30X50 PER BULLONI TIPO SUPERSWELLEX. Piastra di ancoraggio alla superficie del foro per bulloni tipo superswellex, di qualunque dimensione corrente ordinata dalla D.L. (Per la sicurezza EURO 0,1218)	cad	1,77		
25	624	25.P05.C90	MANICOTTI				
25	625	25.P05.C90.005	MANICOTTI PER ESECUZIONE BULLONI SUPERSWELLEX (Per la sicurezza EURO 3,79)	cad	77,31		
25	626	25.P05.C95	RIGENERANTE BITUME				
25	627	25.P05.C95.005	RIGENERANTE BITUME ESISTENTE. Fluidificante o rigenerante di bitume inglobato in conglomerati bituminosi fresati e da riutilizzare (Per la sicurezza EURO 0,045)	kg	0,92		
25	628	25.P05.D00	FILLER				
25	629	25.P05.D00.005	FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI. Filler di carbonato di calcio o materiali simili di granulometria opportuna per la confezione di conglomerati bituminosi (Per la sicurezza EURO 0,0019)	kg	0,04		
25	630	25.P05.D05	ASFALTO				
25	631	25.P05.D05.005	ASFALTO NATURALE TIPO TRINIDAD. Asfalto naturale tipo Trinidad con un contenuto in bitume non inferiore al 10 % in pani per conglomerati bituminosi (Per la sicurezza EURO 0,0075)	kg	0,15		
25	632	25.P05.D10	ATTIVANTE D'ADESIONE				
25	633	25.P05.D10.005	ATTIVANTE D'ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI (TRM23). Attivante l'adesione di bitume a rocce di tipo acido od in ambiente acido (Per la sicurezza EURO 0,02755)	kg	0,55		
25	634	25.P05.D15	ADDITTIVO PER CONGLOMERATI				
25	635	25.P05.D15.005	ADDITTIVO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI. Additivo per miglioramento di caratteristiche di conglomerati bituminosi a base di polimeri sintetici (elastomeri) di tipo radiale od altri elementi chimici in grado di modificare la base di bitume in ragione del 5 % in peso di questo (Per la sicurezza EURO 0,163)	kg	3,26		
25	636	25.P05.D20	BULLONE M16X205				
25	637	25.P05.D20.005	BULLONE M16X205 PER BARRIERA FONOASSORBENTE (Per la sicurezza EURO 0,062)	cad	1,33		
25	638	25.P05.D25	TIRAFONDO M20X300				

25	639	25.P05.D25.005	TIRAFONDO M20X300 PER BARRIERA FONOASSORBENTE (TRM16). Barra d'acciaio zincato a 400 g/m ² per l'ancoraggio di stanti di barriere fonoassorbenti, compresa base di appoggio su cordoli o muri in cls o muratura stabile (Per la sicurezza EURO 0,205)	cad	4,42		
25	640	25.P05.D30	PANNELLO IN ACC.				
25	641	25.P05.D30.005	PANNELLO IN ACC. ZINCATO BARRIERA FONOASSORBENTE. Pannello per barriera fonoassorbente costituito da telaio in acciaio zincato di idonea forma e dimensione, a supporto di lastra in materiale fonoassorbente di tipo omologato od approvato dalla D.L. della superficie superiore a 12,5 m ² , compresi accessori per il montaggio. (Per la sicurezza EURO 7,245)	cad	144,90		
25	642	25.P05.D35	MONTANTE IN ACC.				
25	643	25.P05.D35.005	MONTANTE IN ACC. ZINCATO BARRIERA FONOASSORBENTE (TRM16). Ritto di sostegno di barriera fonoassorbente in profilato di acciaio zincato pesante (350 g/m ²), compresi accessori per il bloccaggio (Per la sicurezza EURO 5,4305)	cad	108,61		
25	644	25.P05.D40	ACQUA				
25	645	25.P05.D40.005	ACQUA. Fornitura di acqua per usi industriali presso cantiere di lavoro comprese le spese per allacciamento ad acquedotto od altra fonte, in questo caso compresa la depurazione, per il confezionamento di calcestruzzi o per altri usi; per ogni litro. (Per la sicurezza EURO 0,00005)	kg	0,00		
25	646	25.P05.D45	ENERGIA ELETTRICA				
25	647	25.P05.D45.005	ENERGIA ELETTRICA. Consumi di energia elettrica da rete in kwh per consumi industriali (Per la sicurezza EURO 0,0495)	kwh	1,03		
25	648	25.P05.D50	...				
25	649	25.P05.D50.005	CABINA ELETTRICA E LINEA DI ALIMENTAZIONE (Per la sicurezza EURO 5,6255)	cad	112,51		
25	650	25.P05.D50.010	CABINA ELETTRICA E LINEA ALIMENTAZ.IMP.DOSAG.BETONAGGIO (Per la sicurezza EURO 2,06)	cad	42,86		
25	651	25.P05.D55	GAS COMBUSTIBILE				
25	652	25.P05.D55.005	GAS COMBUSTIBILE METANO (Per la sicurezza EURO 0,0265)	m ³	0,55		
25	653	25.P05.D65	...				

25	654	25.P05.D65.005	SPESE CABINA E CAVI PER ILLUMINAZIONE IN GALLERIA. COSTO MEDIO PER L'IMPIANTO DI UNA SEMPLICE ILLUMINAZIONE PER GALLERIE STRADALI DI BREVE LUNGHEZZA < 250 M. COSTO APPROSSIMATIVO PER UNA CANNA E IN VIA PROVVISORIA FINO ALLA PROGETTAZIONE definitiva dell'impianto. (Per la sicurezza EURO 103,00)	cad	2.143,02		
25	655	25.P05.D65.010	APPARECCHIATURE PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE GALLERIA (Per la sicurezza EURO 2,6265)	cad	53,58		
25	656	25.P05.D65.015	SPESE IMPIANTO APPARECCHIATURE ILLUMINAZIONE GALLERIA (Per la sicurezza EURO 103,00)	cad	2.143,02		
25	657	25.P05.D70	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE				
25	658	25.P05.D70.005	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE IMPIANTO BETONAGGIO (Per la sicurezza EURO 2,6265)	cad	53,58		
25	659	25.P05.D75	...				
25	660	25.P05.D75.005	INSTALLAZ.RIMOZIONE IMPIANTO SPECIALE DEFORMAZ. SOTTERRANEO	cad			
25	661	25.P05.D75.010	ESTENSIMETRO (Per la sicurezza EURO 0,2625)	cad	5,35		
25	662	25.P05.D75.015	ASTE COLLEGAMENTO PER ESTENSIMETRI (Per la sicurezza EURO 0,0206)	m	0,54		
25	663	25.P05.D75.020	CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO (Per la sicurezza EURO 0,2625)	cad	5,35		
25	664	25.P05.D75.025	CELLA PIEZOMETRICA TIPO CASAGRANDE (Per la sicurezza EURO 0,515)	cad	10,71		
25	665	25.P05.D75.030	CELLA PIEZOMETRICA ELETTRONEUMATICA (Per la sicurezza EURO 0,7725)	cad	16,07		
25	666	25.P05.D75.035	CELLA PIEZOMETRICA PIEZOELETTRICA (Per la sicurezza EURO 0,7875)	cad	16,06		
25	667	25.P05.D80	INSTALLAZIONE IMPIANTO				
25	668	25.P05.D80.005	INSTALLAZIONE IMPIANTO DI POMPAGGIO IN GALLERIA (Per la sicurezza EURO 66,4935)	h	1.383,58		
25	669	25.P05.D85	MONTAGGIO SMONTAGGIO IMPIANTO				
25	670	25.P05.D85.005	MONTAGGIO SMONTAGGIO IMPIANTO ARIA COMPRESSA X GALLERIA (Per la sicurezza EURO 162,741)	cad	3.319,91		
25	671	25.P05.D90	ALLEST. CISTERNA				
25	672	25.P05.D90.005	ALLEST. CISTERNA POMPA IMM. CON TUBAZIONI E RACCORDI (Per la sicurezza EURO 236,385)	cad	4.822,25		
25	673	25.P05.D95	BIOSTUOIA DEGRADABILE				

25	674	25.P05.D95.005	BIOSTUOIA DEGRADABILE CON CONCIME E SEMENTI PER INERBIMENTI. Stuoia in materiale biologico putrescibile trattenuto da rete leggera in polipropilene o simili trattata con concimi e sementi. (Per la sicurezza EURO 0,357)	m ²	7,28		
25	675	25.P05.E00	CHIODI A SPARO				
25	676	25.P05.E00.005	CHIODI A SPARO COMPRESA ATTREZZATURA (Per la sicurezza EURO 0,0965)	cad	1,96		
25	677	25.P05.E05	SISTEMA DI IRRIGAZIONE				
25	678	25.P05.E05.005	... (Per la sicurezza EURO 0,9105)	m	18,21		
25	679	25.A01	SEMILAVORATI				
25	680	25.A01.A00	STAZIONE DI MISURA				
25	681	25.A01.A00.005	STAZIONE DI MISURA DI DEFORMAZIONI IN SOTTERRANEO. Comprensiva di impianto caposaldi di misurazione, uso di nastri indeformabili, di attrezzature di misurazione e di manodopera. (Per la sicurezza EURO 4,40)	gg	87,91		
25	682	25.A01.A05	MOTOPOMPA				
25	683	25.A01.A05.005	MOTOPOMPA CON AUTOCARRO X SPARGIMENTO SEMENTI E CONCIMANTI (Per la sicurezza EURO 0,759)	h	15,18		
25	684	25.A01.A10	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI OD ASSIM. PER GETTI IN OPERA. Comprende anche armature per casseforme inclinate suborizzontali quali mensole, archi con curvatura superiore a 20 m di raggio, ecc. e per strutture poste ad altezza da terra, in corrispondenza agli appoggi in alcun punto superiore a 30 m.				
25	685	25.A01.A10.005	LUCE M 2 - 10 (Per la sicurezza EURO 0,253)	m ²	5,05		
25	686	25.A01.A10.010	LUCE M 10 - 18 (Per la sicurezza EURO 0,29)	m ²	5,81		
25	687	25.A01.A10.015	LUCE M 18 - 27 (Per la sicurezza EURO 0,346)	m ²	6,92		
25	688	25.A01.A10.020	LUCE M 27 - 32 (Per la sicurezza EURO 0,406)	m ²	8,11		
25	689	25.A01.A10.025	LUCE M 32 - 40 (Per la sicurezza EURO 0,504)	m ²	10,08		
25	690	25.A01.A10.030	LUCE M 40 - 45 (Per la sicurezza EURO 0,614)	m ²	12,28		
25	691	25.A01.A10.035	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE ORIZZONTALI CURVE PER GETTI IN OPERA. Prezzo vigente per impalcati ad arco o travata curvilinei con raggio orizzontale inferiore a 20 m, con altezze da terra non superiori a 20 m. e con luci non superiori a 32 m. (Per la sicurezza EURO 0,353)	m ²	7,07		
25	692	25.A01.A15	ARMATURE				

25	693	25.A01.A15.005	ARMATURE PER CASSERI INCLINATI OLTRE IL 25 % SULLA VERTICALE. Compensa l'onere dell'incastellatura di sostegno per il cassero inclinato oltre il 25 e sino al 100 %, sia in ritiro che in aggetto. Si applica per ogni m ² di cassero, esclusa la superficie contro terra. Per i casseri inclinati meno del 25 % il prezzo del cassero compensa la sua armatura. (Per la sicurezza EURO 0,962)	m ²	19,25		
25	694	25.A01.A20	PONTEGGIO				
25	695	25.A01.A20.005	PONTEGGIO PER ROMPITRATTA PER VARO DI TRAVI PREFABBRICATE < 35 M. Si presuppone un utilizzo del materiale metallico tipo tubi innocenti per 1000 m ² . (Per la sicurezza EURO 0,58)	m ²	11,61		
25	696	25.A01.A25	ATTREZZATURA PER VARO				
25	697	25.A01.A25.005	ATTREZZATURA PER VARO CONCI PER IMPALCATO DA PONTE IN ACCIAIO. Attrezzatura di varo di conci in acciaio per impalcato da ponte, costituita da derrik, gru, macchine per la spinta di punta ed ogni altro onere. (Per la sicurezza EURO 89,00)	h	1.780,04		
25	698	25.A01.A30	...				
25	699	25.A01.A30.005	CANTIERE PREFABBRICAZIONE CONCI IMPALCATI PONTE (LUCE m 35-55). Cantiere di prefabbricazione conci per impalcato da ponti (luce m 35-55), costituito da un impianto di prefabbricazione comprendente un capannone metallico corredato da un carroponete, adibito alla movimentazione delle gabbie, dei conci ed al trasporto del calcestruzzo dall'impianto di confezione al punto di posa in opera) ed inoltre fornito di tutti gli impianti di aria, forza motrice, oleodinamici necessari al funzionamento dei due casseri atti alla confezione di conci ad altezza variabile ,compreso pure la manodopera e le attrezzature di servizio. - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 61,17)	cad	1.223,45		
25	700	25.A01.A35	...				

25	701	25.A01.A35.005	CANTIERE PREFABBRICAZIONE CONCI IMPALCATI PONTE (LUCE m 60-90). Cantiere di prefabbricazione conci per impalcato da ponte (luce m 30-110), costituito da un impianto di prefabbricazione comprendente un capannone metallico adibito alla movimentazione delle gabbie, di conci ed al trasporto del calcestruzzo dall'impianto di confezione al punto di posa in opera ed inoltre fornito di tutti gli impianti di aria, forza motrice, oleodinamici necessari al funzionamento dei due casseri atti alla confezione di conci di altezza variabile, compresa pure la manodopera e le attrezzature di servizio. - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 133,64)	cad	2.672,78		
25	702	25.A01.A40	...				
25	703	25.A01.A40.005	VARO CONCI PER IMPALCATO DA PONTE (LUCE m 35 - 50). Varo conci per impalcato da ponte - luce m 35-50. - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 102,33)		2.046,57		
25	704	25.A01.A45	...				
25	705	25.A01.A45.005	VARO CONCI PER IMPALCATO DA PONTI (LUCE m 55-85). Varo conci per impalcato da ponte - luce m 55-85 - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 140,63)		2.812,60		
25	706	25.A01.A50	TRASPORTO CON AUTOCARRO				
25	707	25.A01.A50.005	TRASPORTO CON AUTOCARRO DELLA PORTATA DI Q.LI 190 (Per la sicurezza EURO 0,001)	q	0,01		
25	708	25.A01.A55	PIASTRA D'ACCIAIO				
25	709	25.A01.A55.005	PIASTRA D'ACCIAIO A ZINCATURA PESANTE PER RIPARTIZIONE (Per la sicurezza EURO 0,075)	kg	1,50		
25	710	25.A01.A60	PROFILATI D'ACCIAIO				
25	711	25.A01.A60.005	PROFILATI D'ACCIAIO FE 38-44 K PER CARPENTERIA. Acciaio profilato tipo 38 o 44 k per carpenteria metallica, comprese travate e comprese le giunzioni, le bullonerie e le saldature necessarie. (Per la sicurezza EURO 0,035)	kg	0,69		
25	712	25.A01.A65	...				
25	713	25.A01.A65.005	ACCIAIO TIPO "CORTEN" STRUTTUR. A TRAVE, CASSONE O L. ORTOTROPA. Acciaio tipo "CORTEN" per strutture di ponti o viadotti sia a travata, sia a cassone, sia a piastra ortotropa - Merce resa in officina di montaggio pronta per la lavorazione e quindi a pie' d'opera. (Per la sicurezza EURO 0,03)	kg	0,61		
25	714	25.A01.A70	...				

25	715	25.A01.A70.005	ACCIAIO IN BARRE TONDE LISCIE FEB22K. Acciaio in barre tonde lisce Feb22 (1200 kg/cm ²) - Merce franco fabbrica. (Per la sicurezza EURO 0,028)	kg	0,57		
25	716	25.A01.A70.010	ACCIAIO IN BARRE TONDE LISCIE FEB32K. Acciaio in barre tonde lisce Feb32 (1600 kg/cm ²) - Merce franco fabbrica. (Per la sicurezza EURO 0,029)	kg	0,58		
25	717	25.A01.A75	...				
25	718	25.A01.A75.005	ACCIAIO IN BARRE TONDE FEB38K. Acciaio in barre tonde Feb38k (2200 kg/cm ²) - Merce franco fabbrica. (Per la sicurezza EURO 0,03)	kg	0,59		
25	719	25.A01.A75.010	ACCIAIO IN BARRE TONDE FEB44K. Acciaio in barre tonde Feb44k - Merce franco fabbrica. (Per la sicurezza EURO 0,029)	kg	0,57		
25	720	25.A01.A80	...				
25	721	25.A01.A80.005	ACCIAIO IN BARRE DIWIDAG CON FPYK MINIMO = 800 N/Mm ² . Acciaio in barre con Fpyk = 800 N/mm ² - Merce franco stazione FS di Milano (Per la sicurezza EURO 0,059)	kg	1,17		
25	722	25.A01.A85	PROFILATI IN ACCIAIO				
25	723	25.A01.A85.005	PROFILATI IN ACCIAIO FE 37/42 X CENTINE IN SOTTERRANEO. Compresa la lavorazione delle centine e lo sfrido del materiale. (Per la sicurezza EURO 0,039)	kg	0,78		
25	724	25.A01.A90	FORN/POSA RETE ACCIAIO				
25	725	25.A01.A90.005	FORN/POSA RETE ACCIAIO FEB38/44K ELETTRORALDATA (Per la sicurezza EURO 0,071)	kg	1,43		
25	726	25.A01.A95	RETE DOPPIA TORSIONE				
25	727	25.A01.A95.005	RETE DOPPIA TORSIONE PER GABBIONATE O MATERASSI (Per la sicurezza EURO 0,077)	kg	1,54		
25	728	25.A01.B00	TREFOLO PER TIRANTI				
25	729	25.A01.B00.005	TREFOLO PER TIRANTI IN ACC. ARM. FP(1)K > 1570 MPA DA 100 Mm ² . Trefolo per tirante, con superficie di 100 mm ² di acciaio controllato in stabilimento, rivestito all'origine con guaina flessibile in PVC, grecata nel tratto di ancoraggio e dispositivi di testata. (Per la sicurezza EURO 0,076)	m	1,53		
25	730	25.A01.B05	TESTATA PER TESATURA				
25	731	25.A01.B05.005	TESTATA PER TESATURA DI TIRANTI. Compreso assetto della testa del foro ed allettamento delle superfici. (Per la sicurezza EURO 0,404)	Ton	8,08		
25	732	25.A01.B10	APPARECCHIATURA PER BLOCCAGGIO				
25	733	25.A01.B10.005	APPARECCHIATURA PER BLOCCAGGIO TIRANTI DIWIDAG (Per la sicurezza EURO 0,541)	cad	10,82		

25	734	25.A01.B15	CARTUCCE IN RESINA EPOSSIDICA PER ANCORAGGIO BULLONI O BARRE				
25	735	25.A01.B15.005	PER DIAMETRO DI MM 25 (Per la sicurezza EURO 0,576)	cad	11,51		
25	736	25.A01.B15.010	PER DIAMETRO DI MM 30 (Per la sicurezza EURO 0,749)	cad	14,98		
25	737	25.A01.B20	TUBO ACCIAIO				
25	738	25.A01.B20.005	TUBO ACCIAIO FE510 PER MICROPALI ANCHE VALVOLATO FRANCO CANTIERE (Per la sicurezza EURO 0,034)	kg	1,03		
25	739	25.A01.B25	TUBO DI FERRO				
25	740	25.A01.B25.005	TUBO DI FERRO SALDATO PER MICROPALI NON VALVOLATO. Tubo di acciaio saldato per micropali non di qualita' - Merce franco cantiere. (Per la sicurezza EURO 0,038)	kg	1,59		
25	741	25.A01.B30	BARRE D'ACCIAIO				
25	742	25.A01.B30.005	BARRE D'ACCIAIO FE 44 PER TIRANTI (Per la sicurezza EURO 0,021)	kg	0,50		
25	743	25.A01.B35	BARRE IN VETRORESINA				
25	744	25.A01.B35.005	BARRE IN VETRORESINA DIAM 25 MM (Per la sicurezza EURO 0,414)	m	8,28		
25	745	25.A01.B40	TUBO IN VETRORESINA				
25	746	25.A01.B40.005	TUBO IN VETRORESINA FINESTRATO DA 65 MM PER MICROPALI-TIRANTI (Per la sicurezza EURO 0,574)	m	11,70		
25	747	25.A01.B45	TRAVI DI ABETE				
25	748	25.A01.B45.005	TRAVI DI ABETE SQUADRATE. Travi di abete squadrate - Merce franco fabbrica (Per la sicurezza EURO 13,58)	m ³	281,79		
25	749	25.A01.B50	TAVOLE DI ABETE				
25	750	25.A01.B50.005	TAVOLE DI ABETE SQUADRATE SPESSORE MM.25. Travi di abete squadrate, spessore mm. 25 - Merce franco fabbrica. (Per la sicurezza EURO 9,67)	m ³	203,73		
25	751	25.A01.B55	MARCIAVANTI				
25	752	25.A01.B55.005	MARCIAVANTI DI PIOPPO. Marciavanti di pioppo - Merce franco fabbrica. (Per la sicurezza EURO 9,76)	m ³	205,42		
25	753	25.A01.B60	TONDONI				
25	754	25.A01.B60.005	TONDONI DI PINO. Tondoni di pino - Merce franco fabbrica. (Per la sicurezza EURO 11,60)	m ³	242,29		
25	755	25.A01.B65	SABBIA				
25	756	25.A01.B65.005	SABBIA PER CLS R'BK 10, 15, 20, 25, 30, 35 N/Mm ² . Sabbia per calcestruzzi R'bk 10, 15, 20, 25, 30, 35 N/mm ² - Merce franco cantiere (Per la sicurezza EURO 0,963)	m ³	29,58		
25	757	25.A01.B70	GRANIGLIA E PIETRISCHETTO				

25	758	25.A01.B70.005	GRANIGLIA E PIETRISCHETTO PER CALCESTRUZZI R'BK 40 - 55 N/Mm ² . Ghiaietto e pietrischetto per calcestruzzi R'bk 40, 45, 50, 55 N/mm ² . Merce franco cantiere. (Per la sicurezza EURO 0,162)	m ³	4,52		
25	759	25.A01.B75	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO				
25	760	25.A01.B75.005	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CALCESTRUZZI R'BK 10 - 35 N/Mm ² . Ghiaietto e pietrischetto per calcestruzzi R'bk 100, 150, 200, 250, 300, 350 kg/cm ² - Merce franco cantiere. (Per la sicurezza EURO 0,706)	m ³	15,41		
25	761	25.A01.B80	SABBIA GRANITA				
25	762	25.A01.B80.005	SABBIA GRANITA PER CALCESTRUZZI R'BK 40, 45, 50, 55 N/Mm ² . Sabbia di fiume per calcestruzzi R'bk 400, 450, 500, 550 kg/cm ² - Merce franco cantiere. (Per la sicurezza EURO 0,233)	m ³	5,95		
25	763	25.A01.B85	GRANIGLIA				
25	764	25.A01.B85.005	GRANIGLIA CATEG.II CON ELEMENTI DA MM. 2-5 (TAP. USURA/BINDER). Graniglia cat. 2' con elementi da m. 2-5 (Tap. usura/binder) - Merce franco cantiere. (Per la sicurezza EURO 0,714)	m ³	16,86		
25	765	25.A01.B90	PIETRISCHETTO				
25	766	25.A01.B90.005	PIETRISCHETTO IN ELEMENTI DA MM 5 - 25 PER STRATO DI BASE. Pietrisco e pietrischetto di CAT II' in elementi da mm. 5-25 per strato di base - Merce franco cantiere. (Per la sicurezza EURO 0,727)	m ³	17,12		
25	767	25.A01.B95	PIETRAME E CIOTTOLI				
25	768	25.A01.B95.005	PIETRAME E CIOTTOLI PER DRENAGGIO E GABBIONAGGIO. Pietrame e ciotoli per drenaggio e gabbionaggio - Merce franco cantiere. (Per la sicurezza EURO 0,054)	q	1,08		
25	769	25.A01.C00	LASTRE DI PIETRA				
25	770	25.A01.C00.005	LASTRE DI PIETRA SPES. CM 4 DA RIVESTIMENTO (Per la sicurezza EURO 0,498)	m ²	10,28		
25	771	25.A01.C05	FORNITURA MATERIALI				
25	772	25.A01.C05.005	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI ENTRO I 5 KM DAL CANTIERE. Fornitura di materiali per la formazione di rilevati franco cantiere da distanze non superiori a 5 km dal cantiere. (Per la sicurezza EURO 0,032)	m ³	8,34		
25	773	25.A01.C10	SOVRAPREZZO FORNITURA				
25	774	25.A01.C10.005	SOVRAPREZZO FORNITURA MATERIALE RILEVATI PER CAVE LONTANE > 5 KM. Qualora il punto piu' lontano del cantiere disti dalla cava oltre 5 km. (Per la sicurezza EURO 0,008)	m ³	0,16		
25	775	25.A01.C15	SISTEMAZIONE IN RILEVATO				

25	776	25.A01.C15.005	SISTEMAZIONE IN RILEVATO TERRENI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3. Sistemazione in rilevato di materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, esclusi oneri generali ed utili d'impresa. (Per la sicurezza EURO 0,055)	m ³	1,09		
25	777	25.A01.C20	FORNITURA DI MISTO GRANULARE				
25	778	25.A01.C20.005	FORNITURA DI MISTO GRANULARE PER FONDAZIONE STRADALE. Fornitura di misto granulare per fondazione stradale, franco cantiere, escluse spese generali ed utili. (Per la sicurezza EURO 0,766)	m ³	16,08		
25	779	25.A01.C25	VAGLIATURA,				
25	780	25.A01.C25.005	VAGLIATURA, CORREZIONE E SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIE. vagliatura, eventuale correzione e trasporto a rilevato o fondazione di materie di scavo o marino di galleria, di proprieta' dell'Amm/ne. (Per la sicurezza EURO 0,223)	m ³	4,47		
25	781	25.A01.C30	BITUME				
25	782	25.A01.C30.005	BITUME PENETRAZIONE DA 80 A 200 PER PAVIMENTAZIONI STRADALI. Bitume pen. 80/100 o 180/200 per pavimentazioni stradali - Merce franco cantiere (Per la sicurezza EURO 0,015)	kg	0,32		
25	783	25.A01.C35	EMULSIONE BITUMINOSA				
25	784	25.A01.C35.005	EMULSIONE BITUMINOSA 60% PER PAVIMENTAZIONI STRADALI. Emulsione bituminosa per pavimentazioni stradali - Merce franco stabilimento su automezzo. (Per la sicurezza EURO 0,012)	kg	0,26		
25	785	25.A01.C40	FILLER				
25	786	25.A01.C40.005	FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI. Filler per pavimentazioni stradali - Merce franco cantiere. (Per la sicurezza EURO 0,004)	kg	0,07		
25	787	25.A01.C45	CONGLOMERATO BITUMINOSO				
25	788	25.A01.C45.005	CONGLOMERATO BITUMINOSO RIGENERATO TIPO BINDER. Conglomerato bituminoso rigenerato ottenuto con l'impiego di conglomerato bituminoso proveniente da fresature di esistenti pavimentazioni; rigenerato in impianto mobile da 100 ton/h, comprese le necessarie correzioni granulometriche, in misura non inferiore al 15%, con legante fresco e prodotto rigenerante del vecchio legante dosato secondo le prescrizioni della normativa tecnica. Si considera una produzione oraria media reale di m ³ . 30 compattati, pari a 70 tonn./h (Per la sicurezza EURO 1,94)	m ³	38,79		
25	789	25.A01.C50	CASSEFORME				

25	790	25.A01.C50.005	CASSEFORME PIANE O CILINDRICHE PER CONGLOMERATI CEMENTIZI PRONTE ALL'USO. Casseforme per conglomerati cementizi. (Per la sicurezza EURO 0,433)	m ²	8,65		
25	791	25.A01.C55	...				
25	792	25.A01.C55.005	CASSEFORME CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE IN CLS (Per la sicurezza EURO 0,573)	m ²	11,45		
25	793	25.A01.C60	CASSEFORME MONTATE SU CARRO PER IL RIVESTIMENTO DI GALLERIA. Casseforme per paramento di rivestimento di galleria, in opera per il tempo necessario alla presa del calcestruzzo.				
25	794	25.A01.C60.005	CASSEFORME CALOTTA O PIEDRITTI A SEZIONE CORRENTE (Per la sicurezza EURO 0,164)	m ²	3,28		
25	795	25.A01.C60.010	CASSEFORME DI TESTATA DEGLI ANELLI E SVASI. Voce per opere non correnti quali svassi, camere ecc. (Per la sicurezza EURO 2,84)	m ²	56,88		
25	796	25.A01.C60.015	CASSEFORME PIEDRITTI PIANI IN SOTTOMURAZIONE O POZZI (Per la sicurezza EURO 2,09)	m ²	41,81		
25	797	25.A01.C65	...				
25	798	25.A01.C65.005	MALTA DI CEMENTO PER INIEZIONI A QL. 6. Malta di cemento per iniezioni a ql. 6, a pie' d'opera Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. (Per la sicurezza EURO 2,35)	m ³	47,08		
25	799	25.A01.C70	...				
25	800	25.A01.C70.005	MALTA DI CEMENTO ADDITTIVATO PER BLOCCAGGIO APPARECCHIATURE (Per la sicurezza EURO 0,208)	kg	4,15		
25	801	25.A01.C75	BOIACCA DI CEMENTO				
25	802	25.A01.C75.005	BOIACCA DI CEMENTO PER INIEZIONI. Il materiale viene accreditato solo su risultanze di bolle di consegna del cemento al cantiere, autentiche dal Capo Cantiere e dal Direttore di Cantiere. Sono previsti gli oneri di miscelazione degli additivi, la cui fornitura verra compensata a parte. (Per la sicurezza EURO 0,414)	q	8,34		
25	803	25.A01.C80	INIEZIONI				
25	804	25.A01.C80.005	INIEZIONI IN MALTA DI CEMENTO	q	8,53		
25	805	25.A01.C85	...				

25	806	25.A01.C85.005	MALTA DI CEMENTO GUNITATA AD ALTA PRESSIONE. La gunite viene presupposta su superfici irregolari di calcestruzzo spruzzato su superfici di pali o diaframmi con uso di cemento 325 in quantita' non inferiore a 7 qli/m ³ , opportunamente addittivato. Essa viene stesa in due mani per complessivi mm 15 di spessore minimo. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. (Per la sicurezza EURO 4,21)	m ³	84,24		
25	807	25.A01.C90	...				
25	808	25.A01.C90.005	MALTA DI CEMENTO A Q.LI 5 PER MURATURE (Per la sicurezza EURO 3,19)	m ³	63,79		
25	809	25.A01.C95	...				
25	810	25.A01.C95.005	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 100 A PIE D'OPERA COMPRESSE CASSEFORME. Calcestruzzo per opere di fondazione classe 100. (Per la sicurezza EURO 2,40)	m ³	48,00		
25	811	25.A01.D00	...				
25	812	25.A01.D00.005	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 250. Calcestruzzo per opere di fondazione classe 250. Esclusi Casseri (Per la sicurezza EURO 2,53)	m ³	50,63		
25	813	25.A01.D05	CALCESTRUZZO DI TIPO II' PER OPERE IN ELEVAZIONE				
25	814	25.A01.D05.005	CLASSE 30 N/Mm ² . Calcestruzzo per opere in elevazione classe 300. (Per la sicurezza EURO 2,85)	m ³	56,96		
25	815	25.A01.D05.010	CLASSE 35 N/Mm ² . Calcestruzzo per opere in elevazione classe 350. (Per la sicurezza EURO 3,00)	m ³	59,97		
25	816	25.A01.D10	CALCESTRUZZO PER CEMENTI ARMATI ALTA RESISTENZA CLASSE 40-55				
25	817	25.A01.D10.005	RBK = 40 N/Mm ² (Per la sicurezza EURO 5,50)	m ³	109,92		
25	818	25.A01.D10.010	RBK = 45 N/Mm ² (Per la sicurezza EURO 5,57)	m ³	111,43		
25	819	25.A01.D10.015	RBK 50 N/Mm ² (Per la sicurezza EURO 5,89)		121,00		
25	820	25.A01.D10.020	CLASSE RBK 55 N/Mm ² (Per la sicurezza EURO 5,95)	m ³	122,32		
25	821	25.A01.D15	...				
25	822	25.A01.D15.005	CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) RBK 20 MPA ALL'APERTO - SPRITZBETON. Calcestruzzo spruzzato (AP) Rbk 20 N/mm ² all'aperto. Si considera uno sfrido del 40%. (Per la sicurezza EURO 4,83)	m ³	131,58		

25	823	25.A01.D15.010	CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) R'BK 30 MPA ALL'APERTO - SPRITZBETON. Calcestruzzo spruzzato (AP) Rbk 30 N/mm ² , per getti all'aperto. Si considera uno sfrido del 40 %. (Per la sicurezza EURO 6,32)	m ³	149,61		
25	824	25.A01.D20	CALCESTRUZZO CLASSE 300 PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO. Calcestruzzo R'bk >= 25 N/mm ² . per rivestimento sagoma galleria, compreso fuori sagoma del 40 %, mediamente sul totale.				
25	825	25.A01.D20.005	GETTO CALOTTA E PIEDRITTI IN GALLERIA (Per la sicurezza EURO 4,02)	m ³	80,50		
25	826	25.A01.D20.010	GETTO PER POZZI (Per la sicurezza EURO 3,98)	m ³	79,56		
25	827	25.A01.D20.015	GETTO ARCO ROVESCIO IN GALLERIA (Per la sicurezza EURO 3,69)	m ³	73,84		
25	828	25.A01.D20.020	CALCESTRUZZO 300 PER VARIE (Per la sicurezza EURO 3,69)	m ³	73,79		
25	829	25.A01.D25	CALCESTRUZZO CLASSE 350 PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO. Calcestruzzo R'bk >= 35 N/mm ² . per rivestimento sagoma galleria.				
25	830	25.A01.D25.005	CALCESTRUZZO CLASSE 350 PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO. Calcestruzzo R'bk >= 35 N/mm ² . per rivestimento sagoma galleria. (Per la sicurezza EURO 1,85)	m ³	111,87		
25	831	25.A01.D25.010	GETTO CALOTTA E PIEDRITTI DI GALLERIA (Per la sicurezza EURO 4,49)	m ³	89,79		
25	832	25.A01.D25.015	GETTO PER POZZI (Per la sicurezza EURO 4,35)	m ³	86,98		
25	833	25.A01.D25.020	PER ARCO ROVESCIO DI GALLERIA (Per la sicurezza EURO 3,98)	m ³	79,63		
25	834	25.A01.D25.025	CLS 350 IN GENERE PER SOTTERRANEO (Per la sicurezza EURO 3,95)	m ³	78,96		
25	835	25.A01.D30	CLS SPRUZ				
25	836	25.A01.D30.005	CLS SPRUZ.R'BK=20N/Mm ² RIV. GALLER.. Calcestruzzo spruzzato R'bk = 20 N/mm ² . per rivestimento galleria. (Per la sicurezza EURO 6,34)	m ³	131,24		
25	837	25.A01.D30.010	CLS SPRUZ. R'BK=30N/Mm ² GALLERIE (NETTO. SP. GEN. E UTILI IMPR.). Calcestruzzo spruzzato R'bk = 30 N/mm ² . per rivestimento in galleria. (Per la sicurezza EURO 6,54)	m ³	135,62		
25	838	25.A01.D35	PANNELLI METALLICI				
25	839	25.A01.D35.005	PANNELLI METALLICI PER CASSERATURE E PONTEGGI	m ²	6,70		
25	840	25.A01.D40	TUBI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA ONDULATA TIPO ARm ³ O. Tubazioni a pie' d'opera, pronte per la posa.				

25	841	25.A01.D40.005	AD ANELLO INTERO (Per la sicurezza EURO 0,098)	kg	1,97		
25	842	25.A01.D40.010	A PIASTRE MULTIPLE (Per la sicurezza EURO 0,119)	kg	2,39		
25	843	25.A01.D45	...				
25	844	25.A01.D45.005	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER PORTACAVI IN SOTTERRANEO. Tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI 7443/75 in barre da m 3 a 5 con bicchiere.	kg	1,76		
25	845	25.A01.D45.010	DIAMETRO ESTERNO MM 100 SPESS. MM 3,2 (Per la sicurezza EURO 0,315)	m	6,29		
25	846	25.A01.D45.015	DIAMETRO ESTERNO MM 125 E SPESS. SUP. MM 3,8 (Per la sicurezza EURO 0,454)	m	9,08		
25	847	25.A01.D45.020	DIAM. ESTERNO MM 160 E SPESS. > MM 4.2 (Per la sicurezza EURO 0,631)	m	12,61		
25	848	25.A01.D45.025	DIAMETRO ESTERNO MM 200 E SPESSORE MM 4.5 (Per la sicurezza EURO 0,835)	m	16,69		
25	849	25.A01.D50	MISTO CEMENTATO				
25	850	25.A01.D50.005	MISTO CEMENTATO PER STRATO DI FONDAZIONE STRADALE (Per la sicurezza EURO 1,14)	m ³	22,76		
25	851	25.A01.D55	...				
25	852	25.A01.D55.005	CONGLOM. BITUMIN. PER STRATO DI BASE. Conglomerato bituminoso per strato di base. (Per la sicurezza EURO 2,40)	m ³	48,01		
25	853	25.A01.D60	...				
25	854	25.A01.D60.005	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER. Conglomerato bituminoso, binder. (Per la sicurezza EURO 3,11)	m ³	62,13		
25	855	25.A01.D65	TAPPETO DI USURA				
25	856	25.A01.D65.005	TAPPETO DI USURA IN CALC.BITUMINOSO. Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso. (Per la sicurezza EURO 3,57)	m ³	87,69		
25	857	25.A01.D70	CONGLOM. BITUMINOSO				
25	858	25.A01.D70.005	CONGLOM. BITUMINOSO PER RISAGOM.. Conglomerato bituminoso per risagomature. (Per la sicurezza EURO 2,63)	m ³	52,53		
25	859	25.A01.D75	...				
25	860	25.A01.D75.005	STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO. Stesa di conglomerato bituminoso. (Per la sicurezza EURO 0,145)	m ²	2,90		
25	861	25.A01.D80	FRESATURA PAVIMENTAZ.				

25	862	25.A01.D80.005	FRESATURA PAVIMENTAZ.CONGLOMER. BITUM.. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice da 750 hp, per spessori di pavimentazione compresi fra 5 e 15 cm. e larghezza di m 4.30, compresa la rimozione parziale del materiale fresato, il trasporto a discarica e quanto altro occorra per avere il lavoro compiuto. Si considera una produzione oraria di 70 m per una larghezza di fresatura di m 3,75 e una profondita' di 5 cm. pari a: m/h 70.00 x m 3,75 x cm. 5 = m ² *cm/h 1300, valutando anche la necessita' dell'esecuzione di una prefresatura misura in m ² x cm (Per la sicurezza EURO 0,011)	m ²	0,21		
25	863	25.A01.D85					
25	864	25.A01.D85.005	PREFABBRICAZIONE DI CONCI PER IMPALC.DA PONTE (LUCE m 35-55). Prefabbricazione di conci per impalcato da ponte con luci da m35-45, compresi: manodopera, materiali e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 171,51)	cad	4.898,29		
25	865	25.A01.D85.010	PREFABBRICAZIONE DI CONCI PER IMPALC. DA PONTE (LUCE m55-70). Prefabbricazione di conci per impalcato da ponte con luci da m 55-65, compresi manodopera, materiali e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 365,08)	cad	7.301,67		
25	866	25.A01.D90	STOCCAG.CASSERI				
25	867	25.A01.D90.005	STOCCAG.CASSERI PRODUZ.CONCI PER IMPALC.DA PONTE (LUCE m 35-45). Stoccaggio casseri per la produzione di conci per impalcato da ponte con luci da m 35-45, compresi manodopera e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 1,22)	cad	24,33		
25	868	25.A01.D90.010	STOCCAG.CASSERI PRODUZ. CONCI IMPALC.DA PONTE (LUCE m 50-70). Stoccaggio casseri per la produzione di conci per impalcato da ponte - luce da m 50-70, compresi manodopera e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 3,65)	cad	73,00		
25	869	25.A01.D95	TRASP.CONCI IMPALC.				
25	870	25.A01.D95.005	TRASP.CONCI IMPALC.DA PONTE DAL CANT.A PIE' D'OP.(L = m 35-45). Trasporto conci per impalcato da ponte, dal cantiere a pie' d'opera (luce m 35-45) - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 28,66)	cad	573,20		

25	871	25.A01.D95.010	TRASP.CONCI IMPALC. DA PONTE DAL CANT.A PIE' D'OP.(L=m50-70). Trasporto conci per impalcato da ponte dal cantiere a pie' d'opera - (luce m 50-70) - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 50,16)	cad	1.003,13		
25	872	25.A01.E00	PRECOMPRESSIONE CONCI				
25	873	25.A01.E00.005	PRECOMPRESSIONE CONCI PER IMPALCATO DA PONTI (LUCE m 35-45). Precompressione di conci per impalcato da ponte - luce m 35-45. - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 233,91)	cad	5.919,44		
25	874	25.A01.E00.010	PRECOMPRESSIONE CONCI PER IMPALCATO DA PONTI (LUCE m 50-70). Precompressione di conci per impalcato da ponte - luce m 50-70. - Per ogni concio prefabbricato: (Per la sicurezza EURO 354,23)	cad	8.852,27		
25	875	25.A01.E05	POSA IN OPERA TRAVI				
25	876	25.A01.E05.005	POSA IN OPERA TRAVI 8-15 M (Per la sicurezza EURO 6,80)	cad	136,07		
25	877	25.A01.E10	TUBI DI CALCESTRUZZO				
25	878	25.A01.E10.005	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 40 (Per la sicurezza EURO 0,627)	m	12,55		
25	879	25.A01.E10.010	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 50 (Per la sicurezza EURO 0,761)	m	15,21		
25	880	25.A01.E10.015	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 60 (Per la sicurezza EURO 0,904)	m	18,08		
25	881	25.A01.E10.020	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 80 (Per la sicurezza EURO 1,55)	m	30,92		
25	882	25.A01.E10.025	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 100 (Per la sicurezza EURO 2,07)	m	41,46		
25	883	25.A01.E10.030	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 120 (Per la sicurezza EURO 2,96)	m	59,22		
25	884	25.A01.E15	COPPELLE PREFABBRICATE				
25	885	25.A01.E15.005	COPPELLE PREFABBRICATE PER L'ESECUZIONE DI IMPALCATI	m ²	27,92		
25	886	25.A01.E20	CORDOLI PREFABBRICATI				
25	887	25.A01.E20.005	CORDOLI PREFABBRICATI PER IMPALCATI DA PONTE	m ²	20,41		
25	888	25.A01.E25	MONTAGGIO E SMONTAGGIO				
25	889	25.A01.E25.005	MONTAGGIO E SMONTAGGIO E NOLEGGIO DI TELEFERICA. Montaggio e smontaggio di teleferica considerato su 15 m ²	h	223,31		
25	890	25.A02	MOVIMENTO DI MATERIE - SCAVI RILEVATI E RINTERRI				
25	891	25.A02.A00	SBANCAMENTO				

25	892	25.A02.A00.005	<p>SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolari dell'Elenco, asciutte o bagnate, compresi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza, compreso le rocce tenere da piccone, ed i trovanti anche di roccia dura inferiori a m³ 1,00 ed anche in presenza d'acqua eseguito:</p> <p>per apertura della sede stradale e relativo cassonetto; la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondita' di 20 cm; l'apertura di gallerie in artificiale; la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; l'impianto di opere d'arte; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati; compreso l'onere della riduzione del materiale dei trovanti di dimensione inferiore ad 1 m³ alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; compresi il carico, il trasporto che dev</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,186)</p>	m ³	3,72		
25	893	25.A02.A00.010	<p>SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA. Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a m³ 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, eseguito con le modalita' scelte dall'impresa in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate nel rispetto della sezione di scavo da raggiungere e delle prescrizioni di contratto; compreso l'onere della riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli altri oneri descritti alla voce precedente.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,548)</p>	m ³	10,96		
25	894	25.A02.A00.015	<p>SBANCAMENTO IN ROCCIA LAPIDEA CON MICROCARICHE. Scavo di sbancamento in roccia lapidea, come dalla voce precedente e con gli stessi oneri, ma con la prescrizione da parte della D.L. con OdS, di limitare l'uso di esplosivo ed uso di microcariche onde salvaguardare edifici, manufatti od interventi conservativi di presostegno o preconsolidamento, cosi' da ottenere velocita' di vibrazione allo scoppio non superiori a 50 mm/sec alla distanza alla quale si trovano gli edifici od i manufatti o gli interventi da salvaguardare.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 1,20)</p>	m ³	23,99		

25	895	25.A02.A00.020	SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE MECCANICO (MARTELLONE). Scavo di sbancamento in roccia dura ma senza uso di mine onde salvaguardare, su Ordine di Servizio della D.L., edifici, manufatti, opere di consolidamento o presidio, presenti nei pressi, con uso di mezzi di demolizione meccanica costituiti dal tipo di attrezzatura che la impresa riterra' opportuno adoperare (martelloni, demolitore a barre, demolizione a mano ecc.) purché non si abbiano velocità di vibrazione superiori a 25 mm\sec nel luogo ove sono siti i predetti manufatti da salvaguardare; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce precedente sullo scavo in roccia. (Per la sicurezza EURO 0,636)	m ³	12,72		
25	896	25.A02.A00.025	SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA SENZA MINE CON DISGREGANTI. Scavo di sbancamento in roccia dura da mina in presenza di manufatti per i quali si debbano evitare assolutamente vibrazioni di scavo di qualunque entità, pertanto con solo uso di disgreganti chimici tipo Bristar, che siano atti ad eliminare completamente ogni scossa ed ogni velocità di vibrazione; con gli oneri e prescrizioni di cui allo scavo di sbancamento in roccia. (Per la sicurezza EURO 8,93)	m ³	178,50		
25	897	25.A02.A05	SGOMBERO				
25	898	25.A02.A05.005	SGOMBERO MATERIALI FRANATI CON TRASPORTO A DISCARICA. Sgombero di materiali franati di qualsiasi natura e forma con trasporto a riutilizzo od a rifiuto fino a 5 km dal punto più vicino al cantiere (Per la sicurezza EURO 0,123)	m ³	2,47		
25	899	25.A02.A10	SVUOTAMENTO				
25	900	25.A02.A10.005	SVUOTAMENTO DI VANI DI MANUFATTI GIÀ ESEGUITI A FORO CIECO. Scavo di sbancamento in materiale di qualsiasi natura, esclusa la roccia da mina, per lo svuotamento di vani di manufatti già eseguiti a foro cieco (galleria artificiale) con le speciali attenzioni da applicare onde evitare danneggiamenti alle strutture di contenimento del cavo e compreso ogni onere previsto per lo scavo di sbancamento. (Per la sicurezza EURO 0,436)	m ³	8,73		
25	901	25.A02.A15	SOVRAPREZZO				

25	902	25.A02.A15.005	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM. Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni m ³ e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (Per la sicurezza EURO 0,012)	m ³	0,24		
25	903	25.A02.A20	PREPARAZIONE PIANO				
25	904	25.A02.A20.005	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA. Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da norme tecniche. (Per la sicurezza EURO 0,18)	m ²	3,61		
25	905	25.A02.A20.010	PREP. DEL PIANO DI POSA RILEVATI CON MATERIALI DA SCAVI A1/A3. Piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli scavi: A1, A2, A2-5, A3, come da norme tecniche. (Per la sicurezza EURO 0,053)	m ²	1,09		
25	906	25.A02.A20.015	PREP. PIANO DI POSA RILEV. SENZA SOSTITUZIONE TERRENI (A1 - A3). Preparazione con compattazione del piano di posa per appoggio di rilevati, anche stradali, su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non e' necessario sostituire lo strato superficiale, compreso eventuale materiale di conguaglio. (Per la sicurezza EURO 0,043)	m ²	0,92		
25	907	25.A02.A20.020	PREPAR.PIANO DI POSA CON COMPATTAZ./CORREZIONE TERRE A4 - A2/7. Preparazione di piano di posa per fondazioni, anche stradali, da effettuarsi direttamente su strati di terreno A4, A5, A2-6, A2-7, senza asportazione o sostituzione, ma con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondita' di cm 30 con terreni aridi da pagare a parte. (Per la sicurezza EURO 0,076)	m ²	1,52		
25	908	25.A02.A25	...				

25	909	25.A02.A25.005	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI. Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda delle scarpate con scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza come da voce relativa di elenco, gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a m 0,80; compreso l'onere della creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondita' massima m 1,30 e minima non inferiore a m 0.30, compreso ogni onere elencato per gli scavi di sbancamento; compresa la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione di rilevato stradale, la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere; compreso e compensato nel prezzo il trasporto come da voce A01. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. (Per la sicurezza EURO 0,61)	m ²	12,20		
25	910	25.A02.A30	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA. Compattamento del piano di posa nei tratti in trincea, come da norme tecniche				
25	911	25.A02.A30.005	SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 (Per la sicurezza EURO 0,023)	m ²	0,46		
25	912	25.A02.A30.010	SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 (Per la sicurezza EURO 0,084)	m ²	1,69		
25	913	25.A02.A35	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM. Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3; compresa la cavatura, l'indennita' di cava, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. Il trasporto deve intendersi fino alla distanza di 5 km misurati sul percorso stradale, sia su piste di cantiere che su strade pubbliche di qualunque tracciato plano-altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.				
25	914	25.A02.A35.005	PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI (Per la sicurezza EURO 0,466)	m ³	9,33		
25	915	25.A02.A35.010	PER RIEMPIMENTO DI CAVI OVVERO PER PRECARICHE (Per la sicurezza EURO 0,118)	m ³	2,36		

25	916	25.A02.A40	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE. Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprieta' dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa, a qualsiasi distanza e miscelato con sostanze concimanti, pronto per la stesa anche in scarpata, sistemazione e semina da compensare con la voce di elenco sulla sistemazione in rilevato senza compattamento. Il terreno vegetale potra' provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.				
25	917	25.A02.A40.005	FORNITO DALL'IMPRESA (Per la sicurezza EURO 0,883)	m ³	19,03		
25	918	25.A02.A40.010	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE (Per la sicurezza EURO 0,121)	m ³	2,42		
25	919	25.A02.A45	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO				
25	920	25.A02.A45.005	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM. Si applica al m ³ per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. (Per la sicurezza EURO 0,008)	m ³	0,16		
25	921	25.A02.A50	SISTEMAZIONE				
25	922	25.A02.A50.005	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2, 4, A2-5, A3. Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da norme tecniche ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. (Per la sicurezza EURO 0,073)	m ³	1,46		
25	923	25.A02.A50.010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A2-6, A2-7. b) per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7. Come da norme tecniche. (Per la sicurezza EURO 0,087)	m ³	1,74		
25	924	25.A02.A55	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO. Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8 non lavorabili, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densita' uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.				

25	925	25.A02.A55.005	SOLO STESA IN STRATI (Per la sicurezza EURO 0,036)	m ³	0,72		
25	926	25.A02.A55.010	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI (Per la sicurezza EURO 0,051)	m ³	1,03		
25	927	25.A02.A60	MATERIALI ARIDI				
25	928	25.A02.A60.005	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO. Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da porre in relazione con quella dello strato nei confronti del quale disporsi a protezione secondo la regola del Terzaghi per D.85 % - D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. (Per la sicurezza EURO 1,33)	m ³	26,66		
25	929	25.A02.A65	FORN.IN OPERA				
25	930	25.A02.A65.005	FORN.IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE. Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri materiali aridi, in proporzioni stabilite dalla D.L., per la correzione di materiali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte. - Misurato in cumuli o su mezzo di trasporto. (Per la sicurezza EURO 1,03)	m ³	20,67		
25	931	25.A02.A70	SOVRAPPREZZO				
25	932	25.A02.A70.005	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE. Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti limitati del rilevato ed in prossimita' delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre da stabilizzare in sito, compreso l'onere della fornitura del legante da dosare, secondo le esigenze di stabilizzazione, in quantita' secche comprese tra i 40 e i 100 kg/m ³ finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. (Per la sicurezza EURO 0,325)	m ³	6,50		
25	933	25.A02.A75	DEMOLIZIONE				

25	934	25.A02.A75.005	DEMOLIZIONE DI MURATURE ESCLUSO MURI A SECCO. Dem,olizione di murature di qualsiasi genere entro o fuori terra escluso i muri a secco od in malta di scarsa consistenza ovvero le strutture in c.a., compreso l'onere della riduzione del materiale cedendo il materiale utilizzabile come da voce B10.A02, eseguita senza uso di mine o con sole mine di allentamento. Per distanze di reimpiego o di eventuale discarica entro km. 5, come da norme tecniche. (Per la sicurezza EURO 0,904)	m ³	18,08		
25	935	25.A02.A80	SCARIFICAZIONE				
25	936	25.A02.A80.005	SCARIFICAZIONE SUPERFICIALE DI MASSICCIATA IN CONGL. BITUMINOSO. Scarificazione di massicciata stradale eseguita con apparecchio trainato, semovente ed anche a mano per un aprofondità non superiore a cm 10, compresa vagliatura, raccolta in cumuli del materiale utile e trasporto come davoce D10. A01 (Per la sicurezza EURO 0,03)	m ²	0,61		
25	937	25.A02.A85	DEMOLIZIONE				
25	938	25.A02.A85.005	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI. Demolizione di fabbricati di qualsiasi specie compresi i puntellamenti ed i trasporti dei materiali, restando il materiale utilizzabile ceduto all'impresa del cui provento si è tenuto conto nel prezzo; misurato vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda (Per la sicurezza EURO 0,444)	m ³	8,89		
25	939	25.A02.A90	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA. Demolizione di sovrastruttura stradale comprese le pavimentazioni con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle norme tecniche compreso l'eventuale onere del lavori in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per reimpieghi e la sua miscelazione con altro materiale come da voce B10. A01				
25	940	25.A02.A90.005	SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI. Demolizione di sovrastruttura stradale senza reimpiego di materiali (Per la sicurezza EURO 0,268)	m ³	5,36		
25	941	25.A02.A90.010	CON REIMPIEGO DI MATERIALI (Per la sicurezza EURO 0,38)	m ³	7,60		
25	942	25.A02.A95	DEMOLIZIONE				

25	943	25.A02.A95.005	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. o C.A.P.. Demolizione integrale di strutture in c.a. o c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, compreso eventuale uso di esplosivo; compreso il taglio dei ferri; compreso l'onere dell'allontanamento del materiale che viene ceduto all'impresa secondo i termini del comma 3 art. 36 del CGA., ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. (Per la sicurezza EURO 2,12)	m ³	42,44		
25	944	25.A02.B00	FORMAZIONE DI FORI NELLA STRUTTURA DI CEMENTO ARMATO. Formazione di fori nelle strutture di c.a. o c.a.p. per alloggiamento di bocchettoni o tubi per emungimento di acque di drenaggio o per scarico di acque superficiali eseguiti a mano o mediante impiego di carotatrice; compreso l'onere della risistemazione dell'armatura esistente, l'onere per la formazione a mano e la rifinitura dei fori e dell'incavo di alloggiamento del fazzoletto del bocchettone; il carico ed il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Per ogni foro.				
25	945	25.A02.B00.005	NELLE SOLETTE DEGLI IMPALCATI X FORMAZ. SCARICHI DIAM. INF.50 MM. Per fori di lunghezza non superiore a cm 50. (Per la sicurezza EURO 1,65)	cad	33,04		
25	946	25.A02.B00.010	NELLE SOL. DEGLI IMPALC. X FORM. SCARICHI DI DIAM. DA 51 A 200 MM. Per lunghezze non superiori a mm 50. (Per la sicurezza EURO 2,55)	cad	51,08		
25	947	25.A02.B00.015	PER DRENAGGI ORIZZONTALI DI MURI CON DIAM. <= 15 CM.. Per ogni foro di profondità non superiore a cm 100 o, per fori di lunghezza superiore, per ogni 100 cm o frazione. (Per la sicurezza EURO 2,63)	cad	52,54		

25	948	25.A02.B05	DEMOLIZIONE A SEZ. OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN CA. E C.A.P.. Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. Compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; la pulizia, sistemazione, risagomatura ed eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta; il trattamento a vapore a 373 K ed una pressione di 0.6-0.8 MPa per dare le superfici di attacco pro Il materiale di risulta viene ceduto all'appaltatore				
25	949	25.A02.B05.005	PER PORZIONI CIASCUNA DI CUBATURA COMPRESA TRA 0,051 E 0,50 m ³ (Per la sicurezza EURO 11,90)	m ³	238,06		
25	950	25.A02.B05.010	PER PORZIONI DI STRUTTURE DI VOLUME INFERIORE A 0.05 m ³	m ³	320,93		
25	951	25.A02.B10	DEMOLIZIONE INTEGRALE				
25	952	25.A02.B10.005	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIM.. Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in elementi, quali le travi, aventi ogniuna peso massimo di 100 t, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrita' delle parti di struttura sottostante e delle proprieta' di terzi. In tale caso la demolizione dovra' essere eseguita con martelli demolitori ed anche con l'impiego preliminare di agenti non esplosivi ad azione chimica con espansione lenta e senza propagazione di onda d'urto; in particolare la demolizione delle travi puo' aver luogo anche fuori opera se richiesto, previa separazione dalle strutture esistenti, prelievo e trasporto in apposite aree, come da prezzo B40.A10. Compreso e compensato nel prezzo: l'impiego di adeguate attrezzature per la rimozione e l'allontanamento delle parti fino alle aree adibite alla demolizione ; l'impiego di attrezzatura ossiacetilenica per il taglio dei ferri d'armatura, l'allontanamento del materiale ed og (Per la sicurezza EURO 8,01)	m ³	160,12		

25	953	25.A02.B15	<p>ASPORTAZIONE DI C. AMMALORATO IN ESTRADOSSO - CON SCALPELLATURA.</p> <p>Asportazione di conglomerato cementizio ammalorato per il risanamento dell'estradosso di impalcati di opere d'arte (soletta e cordoli); nel prezzo sono compresi: il trasporto a discarica dei detriti, una energica spazzolatura, il trattamento delle superfici con getto di vapore a 373 K e 0.7-0.8 MPa, la sabbiatura ed il riposizionamento dell'armatura metallica scoperta, ed ogni altra prestazione ed onere per dare la struttura pronta a ricevere il conglomerato di risarcimento. Materiale di risulta come da B40.A10.</p> <p>Misurazione dello spessore medio dello strato asportato mediante rilievo su reticolo di m² 1 di lato e per la superficie effettivamente trattata.</p> <p>1) - Eseguita mediante scalpellatura a mano o meccanica.</p>				
25	954	25.A02.B15.005	<p>DI SPESSORE MEDIO DI CM 3</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,428)</p>	m ²	8,55		
25	955	25.A02.B15.010	<p>PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM</p> <p>- PER OGNI CM OLTRE 3 CM</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,048)</p>	m ²	0,96		
25	956	25.A02.B20	<p>ASPORTAZIONE DI C. AMMALORATO IN ESTRADOSSO - CON IDRODEMOLIZIONE. 2)</p> <p>- Asportazione mediante l'impiego di macchine idrodemolitrici aventi capacita' di getti d'acqua fino alla pressione di 120 - 150 MPa, compreso e compensato nel prezzo l'approvvigionamento dell'acqua occorrente da qualsiasi distanza e la rifinitura a scalpello manuale o meccanico delle superfici.</p> <p>Materiale di risulta come da B40.A10</p>				
25	957	25.A02.B20.005	<p>PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,381)</p>	m ²	7,62		
25	958	25.A02.B20.010	<p>PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM</p> <p>E PER OGNI CM IN PIU'</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,038)</p>	m ²	0,76		

25	959	25.A02.B25	<p>ASPORTAZIONE DI C. AMMALORATO: INTRADOSSI, ECC. - SCALPELLATURA. Asportazione, come alla voce precedente, di strati corticali di conglomerato cementizio armato o precompresso ammalorato, per il risanamento delle strutture orizzontali di intradosso degli impalcati di opere d'arte (solette, travi, traversi e pulvini) e su superfici verticali quali muri anche reticolari, pulvini, pile, spalle ecc., negli spessori prescritti dalla D.L.con le cautele atte a non danneggiare le parti di struttura superstiti.</p> <p>La lavorazione viene eseguita attraverso bocciardatura di tutte le superfici, l'asportazione mediante scalpellatura a mano o con microdemolitore delle parti in fase di rigonfiamento o distacco, la sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica eventualmente scoperta, la depolverizzazione a mezzo di getto a vapore a 373 K e 0.7-0.7 MPa, il ripristino dei pezzi d'armatura; compresa ogni altra prestazione ed onere.</p> <p>Misurazione sullo spessore medio dello strato asportato da effettuarsi mediante reticolo di m ,00 di lato.</p>				
25	960	25.A02.B25.005	<p>SPESSORE MEDIO DELLO STRATO ASPORTATO DI CM 2 (Per la sicurezza EURO 0,428)</p>	m ²	8,57		
25	961	25.A02.B25.010	<p>PER OGNI CM DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 2 CM (Per la sicurezza EURO 0,061)</p>	m ²	1,22		
25	962	25.A02.B30	PREPARAZIONE DI SUPERFICI				
25	963	25.A02.B30.005	<p>PREPARAZIONE DI SUPERFICI CA PER RIPRISTINO ED INCAMICIATURA. Preparazione di superfici di conglomerato cementizio di intradossi di impalcati, di pulvini, muri, archi, pile, spalle ed altre strutture verticali per renderle atte ad essere ripristinate od incamiciate. La preparazione viene eseguita attraverso bocciardatura di tutte le superfici, l'asportazione mediante scalpellatura a mano o con microdemolitore delle parti in fase di rigonfiamento o distacco, la sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica eventualmente scoperta, la depolverizzazione a mezzo di getto a vapore a 373 K e 0.7-0.7 MPa; compresa ogni altra prestazione ed onere.</p> <p>Misurazione sulle superfici effettivamente trattate.</p> <p>Materiale di risulta come da B40.A10 (Per la sicurezza EURO 0,66)</p>	m ²	13,21		

25	964	25.A02.B35	RAVVIVATURA DI SUPERFICI CA. PER TRATTAMENTI PROTETTIVI. Ravnivatura di superfici in conglomerato cementizio per renderle atte ad essere impermeabilizzate o per ricevere trattamenti di ripristino e/o protettivi, da pagare solo se ordinata dalla D.L. Compreso rimozione e trasporto a rifiuto del materiale di risulta; pulizia della superficie mediante soffiatura e lavaggio con acqua a pressione; ogni altra prestazione, fornitura ed onere.				
25	965	25.A02.B35.005	PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI O CORDOLI CON BOCCIARDA O FRESA (Per la sicurezza EURO 0,169)	m ²	3,41		
25	966	25.A02.B35.010	PER INTRADOSSO DI IMPALCATI O SUPERFICI VERTICALI. Ravnivatura di intradossi di impalcati, pulvini, pile e spalle mediante sabbatura od idrosabbatura con acqua in pressione con impiego di sabbia silicea; solo esclusi gli eventuali ponteggi. (Per la sicurezza EURO 0,43)	m ²	8,60		
25	967	25.A02.B40	ASPORTAZIONE PAVIMENTAZIONI IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI. Asportazione di pavimentazione a cavallo dei giunti di dilatazione di impalcati di opere d'arte, per qualsiasi larghezza e qualsiasi spessore, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Compreso e compensato nel prezzo: - il taglio della pavimentazione per l'intero suo spessore lungo le linee delimitanti la fascia da asportare; - la demolizione della pavimentazione in conglomerato bituminoso e dell'eventuale sottostante strato impermeabilizzante; - il trasporto a discarica dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo escluso l'eventuale demolizione di esistenti strutture e/o apparecchi di giunto e l'asportazione di angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette. Misurazione lungo il giunto da risanare.				
25	968	25.A02.B40.005	IN ASSENZA DI APPARECCHI DI GIUNTO OD ANGOLARI (Per la sicurezza EURO 2,01)	m	40,17		
25	969	25.A02.B40.010	IN PRESENZA DI APPARECCHI DI GIUNTO O ANGOLARI (Per la sicurezza EURO 1,91)	m	38,16		
25	970	25.A02.B45	DEMOLIZIONE / ASPORTAZIONE				

25	971	25.A02.B45.005	DEMOLIZIONE / ASPORTAZIONE DI GIUNTO. Demolizione e/o asportazione di esistente struttura e/o apparecchio di giunto di dilatazione su impalcati di opere d'arte, aventi luci massime di m 70, di qualsiasi tipo e dimensione, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Materiale di risulta come da B40.A10. Compreso ogni prestazione ed onere, essendo solo esclusa l'asportazione degli eventuali angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette. (Per la sicurezza EURO 0,875)	m	17,49		
25	972	25.A02.B50	ASPORTAZIONE				
25	973	25.A02.B50.005	ASPORTAZIONE DI ANGOLARI METALLICI. Asportazione completa di angolari metallici di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a salvaguardare l'integrita' della soletta; compreso il taglio delle zanche di ancoraggio, la pulizia a getto di acqua in pressione della superficie, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, come da B40.A10. (Per la sicurezza EURO 0,994)	m	19,88		
25	974	25.A03	OPERE D'ARTE SCAVI				
25	975	25.A03.A00	...				
25	976	25.A03.A00.005	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutta o bagnata, anche in presenza d'acqua con battente non superiore a 20 cm; comprese le murature a secco ed i trovanti anche di roccia lapidea di dimensioni inferiori a 0,5 m ³ ; escluse le rocce tenere o le rocce da mina, i trovanti superiori a 0,5 m ³ , nonche' le murature a calce o cemento. Comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso il trasporto a rifiuto od a discarica a qualsiasi distanza nell'ambito del Lotto di contratto ed a distanza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di m 2,00 sotto il piano di sbancamento. Ed ogni altro onere o fornitura come da voce B10. A01 (Per la sicurezza EURO 0,399)	m ³	7,98		
25	977	25.A03.A05	...				

25	978	25.A03.A05.005	SCAVO SEZ. OBBLIGATA IN ROCCIA DURA DA MINA. Scavo di fondazione a sezione obbligata come da voce precedente di Elenco, ma in roccia dura da mina o trovanti di volume superiore a 0,5 m ³ ; compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prevista dalle norme tecniche se con reimpiego nell'ambito del Lotto di contratto. Lo scavo si intende da eseguire con le attrezzature e le modalita' scelte dall'impresa in base alla propria organizzazione, senza vincoli che non siano quelli della forma e dimensioni specificate in contratto. Compresi gli oneri di cui alla voce B10.A01. (Per la sicurezza EURO 0,973)	m ³	19,46		
25	979	25.A03.A10	...				
25	980	25.A03.A10.005	SCAVO DI FONDAZIONE IN ROCCIA TENERA O MURATURE A CALCE. Scavo di fondazione come alla voce precedente per la roccia da mina, ma in roccia tenera od in murature non armate legate a calce o cemento, Compresi gli oneri di cui alla voce B10.A01. (Per la sicurezza EURO 0,654)	m ³	13,08		
25	981	25.A03.A15	...				
25	982	25.A03.A15.005	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. (Per la sicurezza EURO 0,071)	m ³	1,42		
25	983	25.A03.A20	...				
25	984	25.A03.A20.005	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM. Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compresi oneri e spese per l'esaurimento dell'acqua con qualsiasi mezzo e per qualsiasi profondita' sotto il piano di sbancamento, da computarsi limitatamente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. (Per la sicurezza EURO 0,014)	m ³	0,28		
25	985	25.A03.A25	...				

25	986	25.A03.A25.005	SCAVO DI FONDAZIONE IN ROCCIA SENZA MINE E CON MARTELLONE. Scavo di fondazione in roccia dura ma per la quale la D.L. con ordine scritto abbia disposto di agire senza uso di mine, con mezzi meccanici (martellone, barre d'espansione ecc.) e con contenimento della velocita' di vibrazione entro 50 m/sec al fine di evitare il danneggiamento di edifici o strutture viciniori, compresi gli oneri di cautela necessari per evitare ogni danneggiamento alle predette strutture, nonche' ogni altro onere e prescrizione delle voci sugli scavi di fondazione, vedi voce B10.A01. (Per la sicurezza EURO 1,42)	m ³	28,44		
25	987	25.A03.A30	...				
25	988	25.A03.A30.005	SCAVO DI FONDAZIONE CON DISGREGANTI CHIMICI TIPO BRISTAR. Scavo a sezione obbligata in roccia dura, ove peraltro la D.L. abbia ordinato l'uso di espansivi chimici a lenta dilatazione, tipo Bristar o prodotti similari, onde eliminare qualsiasi vibrazione nei confronti di strutture vicine fatiscenti ed assolutamente da mantenere; con tutti gli altri oneri e prescrizioni di cui alla precedente voce di elenco sugli scavi di fondazione. (Per la sicurezza EURO 7,71)	m ³	154,20		
25	989	25.A03.A35	SCAVO A POZZO SUPERFICE INFERIORE A 20 M ² , ROCCIA <25%. Scavo a pozzo, a cielo aperto per fondazioni di ponti e viadotti, muri di sostegno, contrafforti, per il consolidamento di falde montane o simili e per eventuali altri manufatti; eseguito per sottomurazione senza interventi conservativi quali micropali, Jet grouting ecc.; a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale, in materie di qualunque natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione purché l'entità della roccia non sia superiore al 25 % del volume scavato, inclusi i trovanti. Sono compresi l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le ferramenta, la scampanatura del pozzo, eseguita e valutata come da norme tecniche, la regolarizzazione del fondo e delle superfici di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo, anche meccanico, delle materie scavate di risulta, il trasporto a qualsiasi distanza per il reimpiego nel Lotto di contratto e fino a 5 km se da inviarsi. Per m ³ misurato secondo le norme di capitolato.				
25	990	25.A03.A35.005	PER PROFONDITA' FINO A m 10 (Per la sicurezza EURO 1,58)	m ³	31,56		

25	991	25.A03.A35.010	PER PROFONDITA' DA A m 10,01 A m 15 (Per la sicurezza EURO 1,74)	m ³	34,73		
25	992	25.A03.A35.015	PER PROFONDITA' DA A m 15,01 A m 20 (Per la sicurezza EURO 2,50)	m ³	44,92		
25	993	25.A03.A35.020	PER PROFONDITA' DA A m 20,01 A m 25 (Per la sicurezza EURO 2,89)	m ³	51,86		
25	994	25.A03.A40	SCAVO A POZZO SUPERFICE DA M 20.01 AD 80 m ² , ROCCIA < 25%. Scavo a pozzo come da voce precedente, ma di superfice S da m 20.01 ad m ² 80, con percentuale di roccia non superiore al 25 %, inclusi i trovanti.				
25	995	25.A03.A40.005	PER PROFONDITA' FINO A M 10 (Per la sicurezza EURO 1,15)	m ³	23,09		
25	996	25.A03.A40.010	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 10,01 FINO A M 15,00 (Per la sicurezza EURO 1,70)	m ³	30,50		
25	997	25.A03.A40.015	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 15 FINO A M 20,00 (Per la sicurezza EURO 2,34)	m ³	42,02		
25	998	25.A03.A40.020	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 20,0 FINO A M 25,00 (Per la sicurezza EURO 2,96)	m ³	53,05		
25	999	25.A03.A45	SCAVO A POZZO S = 80,01 - 120 H ROCCIA < 25 %. Come da prezzo per pozzo inferiore a m ² 20, con percentuale di roccia non superiore al 25% e con scarica a distanza non superiore a 5 km. Per pozzi di superfice superiore a m ² 120 si adotteranno i prezzi per scavo di fondazione e gli altri prezzi per la fondazione.				
25	1000	25.A03.A45.005	PER PROFONDITA' FINO A M 10,00 (Per la sicurezza EURO 1,14)	m ³	22,77		
25	1001	25.A03.A45.010	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 10 E FINO A M 15,00 (Per la sicurezza EURO 1,24)	m ³	24,75		
25	1002	25.A03.A45.015	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 15 E FINO A M 20,00 (Per la sicurezza EURO 1,56)	m ³	31,24		
25	1003	25.A03.A45.020	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 20 E FINO A M 25,00 (Per la sicurezza EURO 1,92)	m ³	38,32		
25	1004	25.A03.A50	SOVRAPPREZZO PER SCAVO A POZZO IN ROCCIA OLTRE 25% PER OGNI 25%. Sovrapprezzo allo scavo a pozzo per percentuali di roccia superiori al 25% e per ogni 25 % o frazione di maggiore percentuale di scavo in roccia.				
25	1005	25.A03.A50.005	SUPERF. < 20 m ² (Per la sicurezza EURO 0,196)	m ³	3,92		
25	1006	25.A03.A50.010	SUPERF. DA 20.01 A 80 m ² (Per la sicurezza EURO 0,184)	m ³	3,68		
25	1007	25.A03.A50.015	SUPERF. DA 80.01 A 120 m ² (Per la sicurezza EURO 0,163)	m ³	3,25		
25	1008	25.A03.A55	DETRAZIONE AGLI SCAVI A POZZO				

25	1009	25.A03.A55.005	DETRAZIONE AGLI SCAVI A POZZO IN PRESENZA DI CORONELLA. Detrazione da applicare agli scavi a pozzo eseguiti all'interno di coronelle in calcestruzzo semplice od armato o con paratie di pali di qualsiasi tipo (PALI TRIVELLATI, PALI A GRANDE DIAMETRO, JETGROUTING, MICROPALI ECC.) quali interventi conservativi e di facilitazione allo scavo. La detrazione verra' applicata al prezzo dello scavo per qualunque profondita' e qualunque dimensione del pozzo. (Per la sicurezza EURO 0,559)	m ³	12,62		
25	1010	25.A03.A55.010	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER ESAURIMENTI D'ACQUA OLTRE I 20 CM. Sovrapprezzo per maggiori oneri, per l'allontanamento dell'acqua dagli scavi, compresi canali purgatori, pompe di aggotaggio ed ogni altro onere. (Per la sicurezza EURO 0,219)	m ³	4,38		
25	1011	25.A03.A60	...				
25	1012	25.A03.A60.005	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPOINT. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in materie di qualunque natura e consistenza, per l'impiego di impianto "Wellpoint" per l'esaurimento d'acqua, compreso ogni magistero, fornitura, noleggio ed onere per dare e mantenere asciutto il cavo per tutto il tempo necessario ad eseguire le lavorazioni previste all'interno di esso. Il sovrapprezzo va esteso ai volumi di scavo posti al di sotto del piano che verrebbe raggiunto dall'acqua senza interventi di protezione, ridotto di 20 cm, con esclusione di qualsiasi altro sovrapprezzo. (Per la sicurezza EURO 0,525)	m ³	10,50		
25	1013	25.A03.A65	...				
25	1014	25.A03.A65.005	TURA PROVVISORIALE A DIFESA DI SCAVI. Tura provvisoriale a contorno e difesa di scavi per fondazione in acqua, sia per opere d'arte, sia per difesa spondale, ottenuta con infissione di pali di pino o abete, a doppia parete di tavole di pino od abete, compresi la fornitura dei materiali occorrenti, le necessarie chiodature e legature in genere, il riempimento con materiale argilloso, compreso il disfacimento, restando il materiale di risulta di proprieta' dell'Impresa. (Per la sicurezza EURO 2,32)	m ²	46,42		
25	1015	25.A03.A70	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSSEN. Noleggio di palancole tipo Larssen in acciaio sagomato per incastro reciproco per un periodo di tempo non superiore a giorni 30, compreso ogni onere.				

25	1016	25.A03.A70.005	DEL PESO DI 110 - 115 kg / m ² (Per la sicurezza EURO 0,021)	m ²	0,42		
25	1017	25.A03.A70.010	DEL PESO DI 155 - 160 kg/m ² (Per la sicurezza EURO 0,028)	m ²	0,55		
25	1018	25.A03.A75	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN. Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualsunque terreno che lo consenta.				
25	1019	25.A03.A75.005	INFISSIONE - DEL PESO DI 110-115 kg/m ² (Per la sicurezza EURO 0,838)	m ²	16,75		
25	1020	25.A03.A75.010	INFISSIONE - DEL PESO DI 155-160 kg/m ² (Per la sicurezza EURO 1,00)	m ²	20,07		
25	1021	25.A03.A75.015	ESTRAZIONE PALANCOLE DEL PESO DI 110 - 115 kg/m ² (Per la sicurezza EURO 0,534)	m ²	10,68		
25	1022	25.A03.A75.020	ESTRAZIONE DI PALANCOLE DEL PESO DI 155 - 160 kg/m ² (Per la sicurezza EURO 0,735)	m ²	14,70		
25	1023	25.A03.A80	DIAFRAMMA IN C.A. A PARETE CONTINUA - 1) ESCAVAZIONE A SECCO. Diaframma a parete continua costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla D.L. ed eseguiti a qualsunque profondita' in conglomerato cementizio armato, del tipo con Rck > 30 MPa collegati tra loro mediante incastri di vario genere, compreso lo scavo con idonee attrezzature in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, inclusi i trovanti in roccia dura estraibili con i normali metodi di scavo, compresa l'eventuale ammorsatura in roccia per almeno uno spessore, con gli oneri di cui al B10.A01. Compreso inoltre: il carico, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; l'esecuzione di due muretti guida in conglomerato cementizio armato di dimensioni correnti non inferiori a cm 25 x 80; l'esecuzione a campione; i dispositivi di sostegno e guida delle armature metalliche; il getto in presenza di armature; una idonea conformazione dei giunti tra gli elementi per assicurare al diaframma impermeabilita' e collaborazione statica; l'eventuale rifinitura della faccia a vista; la stuccatura e stilatura dei giunti				
25	1024	25.A03.A80.005	SPESSORE CM 50 (Per la sicurezza EURO 3,16)	m ²	63,11		
25	1025	25.A03.A80.010	SPESSORE CM 60 (Per la sicurezza EURO 3,76)	m ²	75,25		
25	1026	25.A03.A80.015	SPESSORE CM 80 (Per la sicurezza EURO 4,34)	m ²	86,88		
25	1027	25.A03.A80.020	SPESSORE CM 100 (Per la sicurezza EURO 5,25)	m ²	104,99		

25	1028	25.A03.A85	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI. Diaframma come sopra ma come escavazione con impiego di fanghi bentonitici.				
25	1029	25.A03.A85.005	SPESSORE CM 50 (Per la sicurezza EURO 3,15)	m ²	63,39		
25	1030	25.A03.A85.010	SPESSORE CM 60 (Per la sicurezza EURO 3,76)	m ²	75,65		
25	1031	25.A03.A85.015	SPESSORE CM 80 (Per la sicurezza EURO 4,54)	m ²	90,89		
25	1032	25.A03.A85.020	SPESSORE CM 100 (Per la sicurezza EURO 5,33)	m ²	107,24		
25	1033	25.A03.A90	SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMA PARETE CONTINUA A SECCO O CON BENTONITE. Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma a parete continua, in terreni di qualunque natura, esclusa roccia dura.				
25	1034	25.A03.A90.005	SPESSORE 50-60-CM (Per la sicurezza EURO 0,219)	m ²	4,37		
25	1035	25.A03.A90.010	SPESSORE 80-100 CM (Per la sicurezza EURO 0,437)	m ²	8,75		
25	1036	25.A03.A95	SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI DIAFRAMMA IN ROCCIA DURA. Sovrapprezzo per lo scavo di diaframmi in roccia dura da mina o calcestruzzi duri od altro materiale analogo misurato per le superfici di effettivo ammorsamento in roccia oltre la profondità corrispondente allo spessore del diaframma. Per qualunque spessore,				
25	1037	25.A03.A95.005	CON MARTELLO DEMOLITORE ED EVENTUALE USO DI MICROCARICHE. per m ² (Per la sicurezza EURO 0,148)	m ²	17,58		
25	1038	25.A03.A95.010	SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI DIAFRAMMA IN ROCCIA DURA CON USO DI FRESA PUNTUALE. per m ² (Per la sicurezza EURO 0,101)	m ²	25,73		
25	1039	25.A04	OPERE D'ARTE FONDAZIONI				

25	1040	25.A04.A00	FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO. Formazione di colonna verticale od inclinata di terreno consolidato a sezione circolare formata mediante l'esecuzione di un preforo a distruzione di nucleo ed iniezione di miscele cementizie mediante una batteria di aste tubolari di immissione secondo le prescrizioni delle N.Tecniche, avente resistenza caratteristica media, lungo il fusto della colonna, non inferiore a 20 MPa. Data in opera compreso l'uso delle attrezzature speciali per il funzionamento con relativi operatori e manovalanza; la fornitura di additivi stabilizzanti od antidilavamento ed ogni altro onere previsto nelle norme tecniche. Compresa l'esecuzione preliminare di colonne di prova come da norme tecniche.				
25	1041	25.A04.A00.005	DIAMETRO DI MM 600 (Per la sicurezza EURO 2,56)	m	56,58		
25	1042	25.A04.A00.010	DIAMETRO DI MM 800 (Per la sicurezza EURO 2,77)	m	60,73		
25	1043	25.A04.A00.015	PERFORAZIONE A VUOTO PER COLONNE DA MM 600 E 800 (Per la sicurezza EURO 0,652)	m	16,81		
25	1044	25.A04.A00.020	DIAMETRO DA MM 1000 A 1200 (Per la sicurezza EURO 3,39)	m	73,76		
25	1045	25.A04.A00.025	DIAMETRO SUPERIORE A 1200 MM (Per la sicurezza EURO 3,90)	m	83,93		
25	1046	25.A04.A00.030	PERFORAZIONE A VUOTO PER COLONNE SUPERIORI A MM 1000 (Per la sicurezza EURO 0,828)	m	20,92		
25	1047	25.A04.A05	ARMATURA COL. TERR. CONSOLIDATO IN TUBI				
25	1048	25.A04.A05.005	ARMATURA COL. TERR. CONSOLIDATO IN TUBI ACC. FE 430-510 INTRODotta A SPINTA. Armatura di colonna di terreno consolidato, costituita da tubi in acciaio, compresi manicotti e giunzioni, fornita e posta in opera, con semplice introduzione a spinta con idonea attrezzatura nel corpo della colonna, senza esecuzione di preforo. (Per la sicurezza EURO 0,065)	kg	1,30		
25	1049	25.A04.A05.010	ARMATURA PER JET GROUTING VALVOLATA (Per la sicurezza EURO 0,098)	kg	1,97		
25	1050	25.A04.A10	ARMATURA COLONNE TERRENO CONSOLIDATO INTROD. A GRAVITA'. Armatura di colonne di terreno consolidato introdotte a gravita' nella colonna, previa esecuzione di preforo del diametro idoneo, compreso inghisaggio con malta di cemento additivata ed ogni altro onere.				

25	1051	25.A04.A10.005	ESECUZIONE PERFORO D. MM 140 IN COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATE. Compenso per l'esecuzione di perforo del d. max di mm 140 nel corpo delle colonne di terreno consolidate per l'introduzione dell'armatura in tubi di acciaio, compreso l'inghisaggio mediante iniezione in pressione di malta di cemento additivata ed ogni altra fornitura, prestazione ed onere. (Per la sicurezza EURO 0,219)	m	4,37		
25	1052	25.A04.A10.010	ARMATURA IN TUBI IN ACCIAIO COMPRESO MANICOTTI, GIUNZIONI ECC.. Armatura in tubi di acciaio saldato, od in acciaio senza saldatura, compreso manicotti, giunzioni ed ogni altro onere per dare l'armatura in opera. (Per la sicurezza EURO 0,112)	kg	2,25		
25	1053	25.A04.A15	FORN.ED INFISSIONE PALI IN C.A. CENTRIFUGATO SCAC. Palo SCAC o similare, in conglomerato cemetizio ecc. come da voce di elenco. Per palo effettivamente infisso arrotondata ai 50 cm in piu' od in meno, compreso ogni onere di infissione, capitozzatura della testata e raddrizzamento dei ferri di testata in modo da poterli annegare nel getto della platea.				
25	1054	25.A04.A15.005	LUNGHEZZA M 8 (Per la sicurezza EURO 2,22)	m	44,49		
25	1055	25.A04.A15.010	LUNGHEZZA M 9 (Per la sicurezza EURO 2,56)	m	51,20		
25	1056	25.A04.A15.015	LUNGHEZZA DA M. 10 A M. 15 (Per la sicurezza EURO 2,88)	m	57,59		
25	1057	25.A04.A20	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO. Pali battuti eseguiti senza asportazione di terreno, verticali od obliqui, in cls avente Rck non inferiore a 25 N/mm ² , compresi: le espansioni laterali e di base, l'onere della infissione del tuboforma, la fornitura ed il getto del cls ed ogni onere per dare il palo compiuto a regola d'arte, le prove di carico secondo le prescrizioni dell' norme tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallifca, se richiesta. per ogni metro di palo misurato fino alla quota inferiore raggiunta dal bulbo				
25	1058	25.A04.A20.005	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DA MM 305 (Per la sicurezza EURO 2,31)	m	46,27		

25	1059	25.A04.A20.010	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 355 (Per la sicurezza EURO 2,50)	m	49,94		
25	1060	25.A04.A20.015	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 420 (Per la sicurezza EURO 3,01)	m	60,18		
25	1061	25.A04.A20.020	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 500 (Per la sicurezza EURO 3,87)	m	77,41		
25	1062	25.A04.A25	PALI TRIVELLATI				
25	1063	25.A04.A25.005	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540. Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo avente Rck non inferiore a 25 N/mm ² , verticali o con qualunque inclinazione rispetto alla verticale, eseguiti in opera, con perforazione a rotazione od a percussione secondo le prescrizioni della Direzione Lavori, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di trovanti rocciosi estraibili o materiale granulare e ciottolame; compresi: l'onere dell'infissione del tuboforma, il getto del cls, l'espansione laterale di base, il ritiro graduale del tuboforma, le prove di carico secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica e richiesta; con tuboforma del diametro esterno di mm 540. come da voce di elenco. (Per la sicurezza EURO 4,40)	m	87,91		
25	1064	25.A04.A30	PALI TRIVELLATI GRANDE				
25	1065	25.A04.A30.005	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA DURA - D. 800. Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo Rck non inferiore a 25 MPa, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, ed i trovanti non estraibili dal foro. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da norme tecniche. Diametro mm 800. (Per la sicurezza EURO 6,61)	m	132,23		

25	1066	25.A04.A30.010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000. Vedi voce 5.C10.B35.005. Diametro 1000 mm (Per la sicurezza EURO 8,84)	m	176,85		
25	1067	25.A04.A30.015	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200. Vedi voce 5.C10.B35.005. Diametro 1200 mm (Per la sicurezza EURO 10,39)	m	207,89		
25	1068	25.A04.A30.020	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500. Vedi voce 5.C10.B35.005. Diametro 1500 mm (Per la sicurezza EURO 13,86)	m	277,19		
25	1069	25.A04.A30.025	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 2000. Vedi voce 5.C10.B35.005. Diametro 2000 mm (Per la sicurezza EURO 19,84)	m	396,71		
25	1070	25.A04.A35	PALI GRANDE				
25	1071	25.A04.A35.005	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT. - MM 800 (Per la sicurezza EURO 6,66)	m	133,11		
25	1072	25.A04.A35.010	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT.- MM 1000 (Per la sicurezza EURO 8,01)	m	160,11		
25	1073	25.A04.A35.015	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT.- MM 1200 (Per la sicurezza EURO 9,84)	m	196,79		
25	1074	25.A04.A35.020	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT.- MM 1500 (Per la sicurezza EURO 13,59)	m	271,75		
25	1075	25.A04.A35.025	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT.- MM 2000 (Per la sicurezza EURO 20,56)	m	411,21		
25	1076	25.A04.A40	SOVRAPPREZZO AI PALI A GRANDE DIAMETRO X AMMORSAMENTO IN ROCCIA. Sovraprezzo ai prezzi di pali trivellati a grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilabili quali calcestruzzi anche armati ecc. o per attraversamento di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli, esplosivi, frese anche puntuali, cementi espansivi, ecc. e per ogni m di effettivo ammorsamento eccedente il primo diametro.				
25	1077	25.A04.A40.005	DIAMETRO MM 800 (Per la sicurezza EURO 1,84)	m	102,10		
25	1078	25.A04.A40.010	DIAMETRO MM 1000 (Per la sicurezza EURO 2,05)	m	109,56		
25	1079	25.A04.A40.015	DIAMETRO MM 1200 (Per la sicurezza EURO 2,17)	m	121,75		
25	1080	25.A04.A40.020	DIAMETRO MM 1500 (Per la sicurezza EURO 3,18)	m	171,30		

25	1081	25.A04.A40.025	DIAMETRO MM 2000 (Per la sicurezza EURO 4,12)	m	209,61		
25	1082	25.A04.A45	LAMIERINO IN FERRO				
25	1083	25.A04.A45.005	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI. Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. (Per la sicurezza EURO 0,062)	kg	1,24		
25	1084	25.A04.A50	MEDIOPALI (ROTARY) PER ATTRAVERSAMENTO TERRENI COMPENETRATI. Pali trivellati di medio diametro per attraversamento di rocce o terreni fortemente addensati o compenetrati, con trovanti di media o grande dimensione realizzati con martello a fondo foro eseguiti con attrezzatura a rotopercolazione di potenza non inferiore a 200 kw per la disgregazione degli strati di roccia ed eliminazione delle polveri con compressore combinato da 40.000 l/h. Per ogni m compresa perforazione, allontanamento dei materiali di risulta e getto del conglomerato cementizio con Rbk 30 MPa, ed ogni altro onere e magistero.				
25	1085	25.A04.A50.005	DIAMETRO 350 MM (Per la sicurezza EURO 6,36)	m	127,17		
25	1086	25.A04.A50.010	DIAMETRO 450 MM (Per la sicurezza EURO 7,67)	m	153,47		
25	1087	25.A04.A55	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE. Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventuale del rivestimento del perforo eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione, in materie di qualsiasi natura, compresa roccia da mina ecc. compreso l' allontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti				
25	1088	25.A04.A55.005	DIAMETRO ESTERNO MM 65/90 (Per la sicurezza EURO 0,937)	m	18,73		
25	1089	25.A04.A55.010	DIAMETRO ESTERNO MM 90/130. Vedi sopra. (Per la sicurezza EURO 1,35)	m	27,02		
25	1090	25.A04.A55.015	DIAMETRO ESTERNO MM 140/190. Vedi sopra. (Per la sicurezza EURO 1,60)	m	32,06		
25	1091	25.A04.A55.020	DIAMETRO ESTERNO MM 200/240. Vedi sopra. (Per la sicurezza EURO 1,91)	m	38,28		

25	1092	25.A04.A60	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - A GRAVITA'. Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, attraverso il getto, nei fori ricavati con perforazione pagata a parte, di miscele di cemento tipo R 325 o di cemento e sabbia, sia a gravita' che a pressione, compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte, ed ogni altro onere, magistero o fornitura. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.				
25	1093	25.A04.A60.005	DIAMETRO ESTERNO MM 90/130;GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE. Palo eseguito mediante iniezioni eseguite a gravita' od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro. (Per la sicurezza EURO 0,519)	m	10,38		
25	1094	25.A04.A60.010	DIAM. ESTERNO MM 140/190 - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE (Per la sicurezza EURO 0,848)	m	16,96		
25	1095	25.A04.A60.015	DIAM. ESTERNO MM 200/240 - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE (Per la sicurezza EURO 1,02)	m	20,36		
25	1096	25.A04.A65	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. Palo come voce 25.C10.B52 ma eseguito, con seconda iniezione in secondo tempo attraverso le valvole predisposte nel tubo di armatura di miscele di cemento ad alta pressione, qualunque sia il quantitativo iniettato oltre i primi 5 volumi; iniezione eseguita a più riprese, così da iniettare in ogni fase, utilizzando valvole alterne, volumi non superiori di norma a 15 volte il volume teorico del foro di competenza della valvola iniettata, e lavando scrupolosamente il tubo al termine della fase, per procedere poi, nella fase successiva, all'iniezione attraverso le valvole non ancora utilizzate. Successivamente all'iniezione attraverso tutte le valvole e sempre dopo aver provveduto alla pulizia del tubo si può procedere a fasi di iniezione successive a discrezione della D.L., che può anche stabilire volumi di iniezione per ogni fase diversi da quelli su indicati (15 volte il teorico). Contabilizzazione con dimostrazione del consumo di cemento, da effettuare per tutto il qu				

25	1097	25.A04.A65.005	DIAM. ESTERNO MM 90/130 (Per la sicurezza EURO 1,31)	m	35,67		
25	1098	25.A04.A65.010	DIAM. ESTERNO MM 140/190. Palo come sopra ma eseguito, anche con iniezione in secondo tempo, ripetuta ad alta pressione di miscele di cemento e sabbia, con dosaggio per pasta, di 900 kg di cemento per m ³ di impasto, qualunque sia il quantitativo iniettato oltre i primi 5 volumi. Contabilizzazione con dimostrazione del consumo di cemento da effettuare per tutto il quantitativo di cemento utilizzato in cantiere ripartendo i quantitativi per ogni lavorazione eseguita. Cemento dotato di additivi (Per la sicurezza EURO 1,65)	m	50,86		
25	1099	25.A04.A65.015	DIAM. ESTERNO MM 200/240 (Per la sicurezza EURO 2,53)	m	87,03		
25	1100	25.A04.A70	SOVRAPREZZO PERFORAZIONI				
25	1101	25.A04.A70.005	SOVRAPREZZO PERFORAZIONI MICROPALI O TIRANTI PER INCLINAZ.>20GR.. Sovraprezzo alle perforazioni subverticali per micropali o tiranti per inclinazioni maggiori di 20' sulla verticale da applicarsi solo se giustificati da apposito calcolo statico, per qualunque diametro. (Per la sicurezza EURO 0,497)	m	9,94		
25	1102	25.A04.A75	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE. Fornitura e posa in opera, nei pali speciali o micropali, di armatura portante ecc. come da voce d'elenco.				
25	1103	25.A04.A75.005	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE IN FERRO SALDATO (Per la sicurezza EURO 0,094)	kg	1,87		
25	1104	25.A04.A75.010	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA. In acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. (Per la sicurezza EURO 0,104)	kg	2,08		
25	1105	25.A04.A75.015	COMPENSO PER OGNI VALVOLA EFFETTIVAMENTE INIETTATA. Compenso per ogni valvola praticata nell'armatura dei micropali, purché utilizzata attraverso iniezione ad alta pressione con dispositivo a doppia valvola in modo da assicurare l'effettivo utilizzo del foro così costituito; tale utilizzo dovrà essere dimostrato attraverso prove di riperforazione a campione che assicurino, per almeno 5 pali su cento, l'avvenuta esecuzione del lavoro. Qualora non siano state eseguite le prove suddette, l'intera partita non potrà essere contabilizzata. (Per la sicurezza EURO 0,55)	cad	11,01		
25	1106	25.A04.A80	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI				

25	1107	25.A04.A80.005	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE. Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, per esecuzione di paratie tipo berlinesi o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. (Per la sicurezza EURO 0,073)	kg	1,90		
25	1108	25.A04.A85	PROVA DI CARICO SUPPLEMENTARE PER PALI. Prova di carico supplementare per pali ordinata dalla D.L. oltre i limiti stabiliti dall'Articolo relativo delle Norme tecniche ed eseguita con le modalità descritte nello stesso articolo				
25	1109	25.A04.A85.005	PER PALI BATTUTI (Per la sicurezza EURO 26,89)	cad	537,85		
25	1110	25.A04.A85.010	PER PALI TRIVELLATI DI PICCOLO DIAMETRO O MICROPALI (Per la sicurezza EURO 14,53)	cad	290,50		
25	1111	25.A04.A85.015	PER PALI A GRANDE DIAMETRO FINO A MM 1200 (Per la sicurezza EURO 346,35)	cad	6.926,99		
25	1112	25.A04.A85.020	OLTRE MM 1500 (Per la sicurezza EURO 416,16)	cad	8.323,13		
25	1113	25.A04.A90	APPRESTAMENTI E PROVE DI CONTINUITA' DI PALI A GRANDE DIAMETRO CON SONDAGGI A VIBRAZIONE. Apprestamento per accertare la continuità dei pali a grande diametro eseguito mediante l'inserimento di uno, due o tre tubi in materiale idoneo nel corpo dei pali, tubi muniti di idonei giunti e tappi di chiusura. Il numero dei tubi e le modalità di prova sono definite dalla D.L. Le tubazioni debbono consentire l'introduzione di apparecchiature di produzione di onde soniche, elettriche o magnetiche ed il rilevamento dell'eco in modo da attestare la continuità del calcestruzzo ed il grado di compattezza del getto. Per ogni m di tubazione e per ogni palo munito dell'apprestamento, compresi i maggiori oneri di introduzione dell'armatura e di getto del palo.				
25	1114	25.A04.A90.005	INSERIMENTO DI TUBAZIONI, COMPRESA LA PREDISPOSIZIONE DELLA PROVA (Per la sicurezza EURO 0,899)	m	32,40		

25	1115	25.A04.A90.010	ASSISTENZA ALL'ESECUZIONE DELLA PROVA. Predisposizione ed assistenza alle prove di continuita' per pali a grande diametro eseguite mediante l'infilaggio di tre tubi in metallo o plastica nel corpo dei pali, muniti di idonei giunti e tappi a chiusura per l'introduzione di apparecchiature di produzione di idonee onde soniche e rilevamento degli echi in modo da attestare quale sia il grado di compattezza del calcestruzzo e continuita' del getto. Per ogni metro lineare di palo munito del dispositivo suddetto, compresi i maggiori oneri di introduzione dell'armatura e di getto del palo. (Per la sicurezza EURO 0,658)	m	113,75		
25	1116	25.A05	OPERE D'ARTE - CONSOLIDAMENTI				
25	1117	25.A05.A00	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA. Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia da mina, anche in presenza d'acqua eseguita a qualsiasi profondita' e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o rotopercolazione, anche con eventuale rivestimento provvisorio; compresi gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonitici, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione, i ponteggi e le impalcature occorrenti per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.				
25	1118	25.A05.A00.005	DEL DIAMETRO MM 60/90 (Per la sicurezza EURO 1,18)	m	23,56		
25	1119	25.A05.A00.010	DEL DIAMETRO MM 91/130 (Per la sicurezza EURO 2,16)	m	43,27		
25	1120	25.A05.A00.015	DEL DIAMETRO MM 140/190 (Per la sicurezza EURO 2,58)	m	51,69		
25	1121	25.A05.A00.020	DEL DIAMETRO MM 200/240 (Per la sicurezza EURO 3,18)	m	63,61		
25	1122	25.A05.A05	TIRANTI IN ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO. Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi $F_p(1)k > 1570$ MP ed $F_{ptk} > 1765$ MPa, fornito e posto in opera nei fori di cui all'art. precedente. Compreso la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaina di PVC; la posa in opera, i dispositivi di bloccaggio a fondo foro ed inoltre le iniezioni di malta o di boiaccia di cemento, salvo per la voce a). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio.				

25	1123	25.A05.A05.005	PER kg DI TREFOLO SENZA INIEZIONI. Tesato e bloccato, per tensione fino a 30 ton realizzato con n' 2 trefoli, da 31-45 t realizzato con 3 trefoli e per tensione da 46-60 ton realizzato con 4 trefoli, da 61-75 ton con 5 trefoli, da 76-90 ton realizzati con 6 trefoli, escluse le iniezioni nonche' le testate d'ancoraggio. (Per la sicurezza EURO 0,191)	kg	3,82		
25	1124	25.A05.A05.010	TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON (Per la sicurezza EURO 1,04)	m	20,82		
25	1125	25.A05.A05.015	TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE ESERCIZIO DA 31 A 45 TON (Per la sicurezza EURO 1,28)	m	25,65		
25	1126	25.A05.A05.020	TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON (Per la sicurezza EURO 1,44)	m	28,74		
25	1127	25.A05.A05.025	TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 61 A 75 TON (Per la sicurezza EURO 1,82)	m	36,46		
25	1128	25.A05.A05.030	TIRANTE PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON (Per la sicurezza EURO 2,62)	m	52,49		
25	1129	25.A05.A10	TESTATE DI ANCORAGGIO				
25	1130	25.A05.A10.005	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE. Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. (Per la sicurezza EURO 0,549)	cad	10,97		
25	1131	25.A05.A15	INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI - BASSA PRESSIONE. Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, filler ed additivi, secondo le prescrizioni di capitolato. Compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature necessarie per l'iniezione, ogni altra prestazione ed onere, esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. A) Iniezione a bassa pressione.				
25	1132	25.A05.A15.005	PERFORO DA MM 60 - 90 (Per la sicurezza EURO 0,261)	m	5,23		
25	1133	25.A05.A15.010	PERFORO MM 91 - 130 (Per la sicurezza EURO 0,303)	m	6,06		
25	1134	25.A05.A15.015	PERFORO MM 140 - 190 (Per la sicurezza EURO 0,455)	m	9,10		
25	1135	25.A05.A15.020	PERFORO MM 200 - 240 (Per la sicurezza EURO 0,54)	m	10,80		

25	1136	25.A05.A20	MICROPALI SUBORIZZONTALI - ALTA PRESSIONE. Iniezioni come da art. C10.C20 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce C10.B54				
25	1137	25.A05.A20.005	PERFORO MM 60 - 90 (Per la sicurezza EURO 1,11)	m	22,12		
25	1138	25.A05.A20.010	PERFORO MM 91 -130 (Per la sicurezza EURO 1,80)	m	36,09		
25	1139	25.A05.A20.015	PERFORO 140 - 190 (Per la sicurezza EURO 2,82)	m	56,40		
25	1140	25.A05.A20.020	PERFORO MM 200 - 240 (Per la sicurezza EURO 4,44)	m	88,90		
25	1141	25.A05.A25	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. Iniezioni come da art. relativo. ma eseguite in secondo tempo iniettando attraverso le valvole predisposte nel tubo di armatura miscele ad alta pressione, qualunque sia il quantitativo iniettato; iniezione eseguita a più riprese, così da iniettare in ogni fase, utilizzando valvole alterne, volumi non superiori di norma a 15 volte il teorico del foro di competenza della valvola iniettata, lavando scrupolosamente il tubo al termine della fase, per procedere poi, all'iniezione attraverso le valvole non utilizzate. Successivamente all'iniezione attraverso tutte le valvole e sempre dopo aver provveduto alla pulizia del tubo si può procedere a fasi di iniezioni successive a discrezione della D.L., che può anche stabilire volumi di iniezione per fase diversi da quelli su indicati (15 volte il teorico). Contabilizzazione con dimostrazione del consumo di cemento, da effettuare per tutto il quantitativo di cemento utilizzato in cantiere, ripartendo il cemento nelle varie lavorazioni eseg				
25	1142	25.A05.A25.005	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. per foro da 60-90 mm (Per la sicurezza EURO 0,469)	m	11,55		
25	1143	25.A05.A25.010	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. per foro da 91-130 mm (Per la sicurezza EURO 0,50)	m	12,32		
25	1144	25.A05.A25.015	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. per foro da 140-190 mm (Per la sicurezza EURO 0,665)	m	16,33		

25	1145	25.A05.A25.020	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. per foro da 200-240 mm (Per la sicurezza EURO 0,888)	m	20,79		
25	1146	25.A06	OPERE D'ARTE ELEVAZIONI				
25	1147	25.A06.A00	MURATURA A SECCO				
25	1148	25.A06.A00.005	MURATURA A SECCO CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE. Muratura in pietrame a secco di qualsiasi forma e dimensione con lavorazione della faccia vista, compresi eventuali ponteggi ed impalcature (Per la sicurezza EURO 1,76)	m ³	55,06		
25	1149	25.A06.A05	DRENAGGI O VESPAI. Drenaggi o vespai a tergo di murature compresi eventuali ponteggi ed impalcature secondo le disposizioni del CSA				
25	1150	25.A06.A05.005	CON PIETrame PROVENIENTE DA SCAVI (Per la sicurezza EURO 0,566)	m ³	11,32		
25	1151	25.A06.A05.010	CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE (Per la sicurezza EURO 0,13)	m ³	17,33		
25	1152	25.A06.A05.015	CON MISTO DI FIUME LAVATO (Per la sicurezza EURO 0,761)	m ³	19,10		
25	1153	25.A06.A10	MURATURA DI PIETrame				
25	1154	25.A06.A10.005	MURATURA DI PIETrame LEGATA CON MALTA CEMENTO - PIETrame DA CAVE. Muratura di pietrame legata in malta di cemento senza fugatura degli interstizi ma con sistemazione degli scapoli di pietrame a mano in modo da ottenere l'incastro degli elementi in qualunque disposizione, forma e dimensione, compresa la regolarizzazione a sgrasso della faccia vista, nonché gli eventuali ponteggi ed impalcature; di qualunque dimensione e forma. (Per la sicurezza EURO 6,96)	m ³	154,14		
25	1155	25.A06.A15	MURATURA IN MATTONI				
25	1156	25.A06.A15.005	MURATURA IN MATTONI PIENI. Muratura retta, curva od obliqua di mattoni pieni con superfici a vista sabbiate, anche in elevazione, con malta cementizia confezionata con 400 kg di cemento normale per m ³ di sabbia, compresi il magistero per la faccia vista e la stilatura dei giunti, gli eventuali ponteggi ed impalcature l'eventuale magistero per saltuaria sottomurazione. (Per la sicurezza EURO 12,84)	m ³	256,81		
25	1157	25.A06.A20	MURATURA CON PARAMENTO				

25	1158	25.A06.A20.005	MURATURA CON PARAMENTO 20 CM PIETREME CAVA. Muro in elevazione retto o curvo, di qualsiasi altezza e spessore, formato da calcestruzzo Rck > 25 N/mm ² con paramento esterno in pietrame dello spessore medio di 25 cm ben ammorsato nel cls retrostante, in opera con malta cementizia a 3,5 q.li/m ³ di cemento normale, compresi: il compenso per la lavorazione a faccia vista con stuccatura e stilatura di giunti con la malta cementizia, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione prescritti dalla D.L. , la formazione dei giunti di dilatazione, il magistero per la formazione dei risvolti ad angolo, l'onere delle casserature ed armature per il getto di cls, il montaggio, smontaggio e nolo di ponteggi ed impalcature, nonché quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. (Per la sicurezza EURO 5,81)	m ³	116,22		
25	1159	25.A06.A25	MURATURA IN PIETRA				
25	1160	25.A06.A25.005	MURATURA IN PIETRA DA TAGLIO PER ARMILLE, ROSTRI E CANTONALI. Muratura retta o curva od obliqua in pietra da taglio costituita da roccia compatta tipo dioriti, graniti, porfidi, sieniti, per armille e cantonali, per rivestimento dei rostri delle opere d'arte, per portali di galleria, ecc.; in opera con malta di cemento a 4 q.li di cemento normale per m ³ , pietra lavorata a grana ordinaria, compresa la stilatura dei giunti, i ponteggi ed impalcature da valutarsi secondo il volume del parallelepipedo minimo circoscritto. (Per la sicurezza EURO 43,12)	m ³	862,48		
25	1161	25.A06.A30	MURATURA IN PIETREME				
25	1162	25.A06.A30.005	MURATURA IN PIETREME DI GRANDI DIMENSIONI DA SCAVI. Muratura di fondazione od elevazione, retta, curva od obliqua, di tipo ciclopico con pietrame proveniente da scavi; messa in opera con malta cementizia confezionata con 400 kg di cemento per m ³ , compresi il magistero per la faccia vista da regolarizzare con elementi di pietra piani e grossolanamente incastrati, la chiusura dei giunti, gli eventuali ponteggi ed impalcature, l'eventuale magistero per sottomurazioni. (Per la sicurezza EURO 2,22)	m ³	44,45		
25	1163	25.A06.A35	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETREME. Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame con scapoli tagliati delle dimensioni e forme idonee o proveniente dagli scavi o da cave approvate dalla D.L. aventi spessore di rivestimento da m 0.20 a 0.40				

25	1164	25.A06.A35.005	CON PIETRAMME PROVENIENTE DAGLI SCAVI (Per la sicurezza EURO 2,21)	m ²	44,12		
25	1165	25.A06.A35.010	CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE (Per la sicurezza EURO 2,83)	m ²	68,51		
25	1166	25.A06.A40	CALCESTRUZZO FONDAZIONE COMPRESI CASSERI. Calcestruzzo per opere di fondazione, anche se debolmente armato (fino a 30 kg di tondino/m ³) confezionato in conformità alle vigenti norme con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme tecniche del CSA, compreso l'onere delle casseforme ed armature di sostegno delle casseforme, esclusa solo l'eventuale fornitura e posa dell'acciaio tondino .				
25	1167	25.A06.A40.005	CLASSE 15 MPA (Per la sicurezza EURO 3,64)	m ³	78,75		
25	1168	25.A06.A40.010	CLASSE 20 MPA (Per la sicurezza EURO 3,93)	m ³	95,70		
25	1169	25.A06.A40.015	CLASSE 25 MPA (Per la sicurezza EURO 4,07)	m ³	98,93		
25	1170	25.A06.A45	CALCESTRUZZO ELEVAZIONE ESCLUSI CASSERI. Conglomerato cementizio per opere di elevazione, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 kg/m ³), confezionato in conformità alle vigenti norme con cemento, inerti ed acqua, aventi le caratteristiche indicate dalle Norme Tecniche del CSA, dato in opera, esclusa la fornitura e posa in opera dell'acciaio, nonché l'onere delle casseforme verticali, compreso solo fino a 2 m di luce retta quello delle centinature e relative armature di sostegno orizzontali, compresa la rifinitura delle facce viste, la sagomatura degli spigoli, la formazione dei giunti .				
25	1171	25.A06.A45.005	CLASSE 15 MPA (Per la sicurezza EURO 3,77)	m ³	75,31		
25	1172	25.A06.A45.010	CLASSE 20 MPA (Per la sicurezza EURO 3,93)	m ³	78,63		
25	1173	25.A06.A45.015	CLASSE 25 MPA (Per la sicurezza EURO 4,28)	m ³	85,56		
25	1174	25.A06.A45.020	CLASSE 30 MPA (Per la sicurezza EURO 4,52)	m ³	90,36		

25	1175	25.A06.A50	CALCESTRUZZO PER CEMENTI ARMATI. Calcestruzzo per opere in cemento armato normale od anche precompresso secondo il calcolo statico delle strutture in Progetto, confezionato, secondo le vigenti norme, con quantità di cemento da non meno di kg 300 di cemento per m ³ per la classe 25 a non meno di 450 per la classe 40 - ed in graduazione per le altre - aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche del CSA, dato in opera vibrato, esclusa la fornitura e la posa degli acciai di armatura e l'onere delle casseforme, ma compreso l'onere dei getti di qualunque tipo, forma e dimensione o sagomatura e, solo fino alla luce di 2 m di luce netta, quello delle centinature orizzontali e relative armature di sostegno, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate in officina.				
25	1176	25.A06.A50.005	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA. Escluse casseforme (Per la sicurezza EURO 3,73)	m ³	74,65		
25	1177	25.A06.A50.010	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA. Escluse casseforme (Per la sicurezza EURO 4,01)	m ³	80,15		
25	1178	25.A06.A50.015	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA. Escluse casseforme (Per la sicurezza EURO 4,21)	m ³	84,27		
25	1179	25.A06.A50.020	CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 40 MPA. Comprese casseforme. (Per la sicurezza EURO 7,18)	m ³	143,67		
25	1180	25.A06.A50.025	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA (Per la sicurezza EURO 7,38)	m ³	147,64		
25	1181	25.A06.A50.030	CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. O PRECOMPRESSO CL. 50 MPA (Per la sicurezza EURO 8,01)	m ³	160,48		
25	1182	25.A06.A50.035	CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. O PRECOMPRESSO CL. 55 MPA (Per la sicurezza EURO 8,09)	m ³	161,85		
25	1183	25.A06.A55	INTONACO				
25	1184	25.A06.A55.005	INTONACO CEMENTO 3 cm SPES.. Intonaco liscio di cemento eseguito con malta dosata a 400 kg di cemento normale /m ³ di sabbia. (Per la sicurezza EURO 0,683)	m ²	13,67		
25	1185	25.A07	OPERE D'ARTE - CENTINATURE				
25	1186	25.A07.A00	CASSEFORME				

25	1187	25.A07.A00.005	CASSEFORME PIANE, CILINDRICHE O AD ELEMENTI PREFORMATI PER CLS. Casseforme in legname od in pannelli metallici per strutture in conglomerato cementizio semplice , armato o precompresso qualora non compreso nel prezzo del conglomerato, compreso montaggio, disarmo, sfrido, chioderia, pulitura e oleazione per successivo impiego; la loro forma è piana o con curvatura non inferiore a m 4 di raggio, ovvero cilindrica corrente ad elementi preformati, comprese quelle per pile cilindriche e quelle per le gallerie, sia artificiali a copertura rettilinea, sia quelle artificiali o naturali con paramento ad arco, comprese le armature di sostegno orizzontali fino a m 2 di luce. (Per la sicurezza EURO 1,30)	m ²	26,01		
25	1188	25.A07.A05	...				
25	1189	25.A07.A05.005	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI. Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m 10, atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualita', escluse comunque le casserature cilindriche o eseguite con materiali preformati correnti, eseguite con pannelli appositamente costruiti per la struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. Il prezzo riguarda anche le casseforme cilindriche non correnti per archi e volte aventi raggio inferiore a 4,00 m. (Per la sicurezza EURO 1,88)	m ²	37,58		
25	1190	25.A07.A10	...				
25	1191	25.A07.A10.005	CASSEFORME A PERDERE PER GETTI DI SOLETTONI ALLEGGERITI. Casseforme a perdere per getti di solettoni a struttura alleggerita o simili, comunque realizzate purché approvate dalla D.L., compresa ogni fornitura, lavorazione od onere per dare la casseratura finita a regola d'arte. (Per la sicurezza EURO 1,54)	m ²	30,78		

25	1192	25.A07.A15	ARMATURE PER CASSERI SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE OD A DEBOLE CURVA. Armature per cassature o strutture rettilinee suborizzontali od aventi raggio di curvatura in proiezione piano orizzontale non inferiore a 20 m. Sono comprese le armature per gallerie artificiali correnti. Le armature potranno essere eseguite con tralicci o reticoli di tubi tipo Dalmine, ovvero con pilastrate provvisionali; sono compresi gli oneri di montaggio, nolo per il tempo necessario e smontaggio e per carichi di qualunque natura e peso. Per altezze medie delle casseforme rispetto al piano d'appoggio non superiori a m 10,00.				
25	1193	25.A07.A15.005	LUCE M 40 - 50. (Per la sicurezza EURO 1,63)	m ²	32,67		
25	1194	25.A07.A15.010	LUCE M 30 - 40 (Per la sicurezza EURO 1,41)	m ²	28,10		
25	1195	25.A07.A15.015	LUCE M 20 - 30 (Per la sicurezza EURO 1,22)	m ²	24,40		
25	1196	25.A07.A15.020	LUCE M 15 - 20 (Per la sicurezza EURO 1,07)	m ²	21,32		
25	1197	25.A07.A15.025	LUCE M 10 - 15 (Per la sicurezza EURO 0,918)	m ²	18,37		
25	1198	25.A07.A15.030	LUCE 2 - 10 (Per la sicurezza EURO 0,704)	m ²	14,07		
25	1199	25.A07.A20	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE				
25	1200	25.A07.A20.005	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE CURVE NON CORRENTI R < 10MT. Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, ma per cassature curve o bombate, per strutture aventi curvatura orizzontale o verticale inferiore a 10 m di raggio, compresi tutti gli oneri di adattamento delle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. Per armature di altezza media dal piano di appoggio non superiore a m 10,00. (Per la sicurezza EURO 0,106)	m ²	2,12		
25	1201	25.A07.A25	MAGGIORAZIONE				
25	1202	25.A07.A25.005	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M. Maggiorazione alle voci di armatura di casseforme per altezze medie dal piano di appoggio possibile superiori a 10,00 m; per ogni 5 m di maggiore altezza. (Per la sicurezza EURO 0,163)	m ²	3,27		
25	1203	25.A07.A30	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE				

25	1204	25.A07.A30.005	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE INCLINATE OLTRE IL 25 % SULLA VERTICALE. Compenso per il maggior onere dell'incastellatura di sostegno quando il cassero sia inclinato oltre il 25 e sino al 100 %, sia in ritiro che in aggetto. Si applica per ogni m ² effettivo di cassero sia in ritiro che in aggetto. Per i casseri inclinati meno del 25 % il prezzo del cassero compensa la sua armatura. (Per la sicurezza EURO 1,32)	m ²	26,32		
25	1205	25.A07.A35	SOVRAPPREZZO AI CASSERI				
25	1206	25.A07.A35.005	SOVRAPPREZZO AI CASSERI DI IMPALCATI A CASSONE COSTRUITI "IN AVANZAMENTO". Sovrapprezzo alle armature di casseri per impalcati a cassone gettati in avanzamento, per impalcati aventi larghezza totale tra i fili da m 10 a m 12,5, da applicarsi alla sola superficie orizzontale dei casseri piani o leggermente ricurvi. Il sovrapprezzo comprende il corrispettivo di tutti gli oneri di costruzione per conci successivi, compresa la disposizione del cantiere e la costruzione in avanzamento; compensa anche gli oneri per variazione della sezione trasversale, dell'inclinazione e dell'entità degli sbalzi. Il prezzo si applica alla proiezione verticale dell'impalcato sul suo filo esterno per la lunghezza effettiva dell'impalcato. (Per la sicurezza EURO 0,884)	m ²	17,67		
25	1207	25.A07.A40	ARMATURA AUTOPORTANTE X CAMPATE IN CAP GETTATE IN OPERA E/O PER CONCI SUCCESSIVI. Attrezzatura speciale autoportante per l'esecuzione in opera a qualsiasi altezza di impalcati di ponti o viadotti a cassone in conglomerato cementizio armato precompresso, gettati in opera a sbalzo per conci successivi, a sezione variabile, per larghezze d'impalcato comprese tra i 7,50 m e i 12,5 tra i fili esterni e per luci da m 30,01 a m 80,00; l'attrezzatura sarà corredata da tutte le parti complementari necessarie per il suo funzionamento; compreso ogni onere di trasporto, montaggio, movimentazione e smontaggio. Per ogni m ² . di impalcato in proiezione orizzontale, misurato tra i fili esterni delle strutture delle pile.				
25	1208	25.A07.A40.005	PER SBALZI FINO A M 40,00 (Per la sicurezza EURO 7,98)	m ²	159,53		
25	1209	25.A07.A40.010	PER SBALZI DA M 40,01 A M 60,00 (Per la sicurezza EURO 10,20)	m ²	204,07		

25	1210	25.A07.A40.015	PER SBALZI OLTRE M 60,01 (Per la sicurezza EURO 11,83)	m ²	236,53		
25	1211	25.A07.A45	ARMATURA AUTOVARANTE PER IMPALCATI A CASSONE O A PIASTRA. Attrezzatura speciale autovarante per l'esecuzione in opera a qualsiasi altezza di impalcati di ponti e viadotti, a cassone od a piastra, in conglomerato cementizio armato o precompresso, anche a sezione variabile. Compreso il trasporto, montaggio, spostamenti, e ripresa dell'attrezzatura, il nolo di attrezzature complementari (carro portaferro, carrelli autovaranti, centraline idrauliche, motorizzazione, ponteggi, ecc.) ed ogni altra prestazione ed onere. Le luci verranno misurate tra gli assi degli appoggi.				
25	1212	25.A07.A45.005	DA M 30 A M 40 (Per la sicurezza EURO 1,27)	m ²	25,40		
25	1213	25.A07.A45.010	DA M 40,01 A M 50,00 (Per la sicurezza EURO 1,64)	m ²	32,81		
25	1214	25.A07.A45.015	DA M 50,01 A M 60,00 (Per la sicurezza EURO 2,45)	m ²	48,92		
25	1215	25.A07.A45.020	DA M 60,01 A M 70,00 (Per la sicurezza EURO 3,14)	m ²	62,82		
25	1216	25.A07.A45.025	DA M 70,01 A M 80,00 (Per la sicurezza EURO 5,58)	m ²	111,62		
25	1217	25.A07.A45.030	DA M 80,01 A M 90,00 (Per la sicurezza EURO 6,24)	m ²	124,79		
25	1218	25.A07.A50	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI A FORTE CURVATURA. Centine costruite a qualsiasi altezza anche a sbalzo, per il sostegno di casseforme per archi o volte in calcestruzzo semplice od armato a curvatura in proiezione in orizzontale con raggio inferiore a 20 m, comprendente il compenso per l'armatura delle casseforme per qualsiasi struttura di calcestruzzo superiore all'arco; da valutarsi sulla superficie effettiva dell'arco misurata sul filo esterno dell'impalcato sovrastante.				
25	1219	25.A07.A50.005	PER LUCI DA M 2,01 A M 5,00 (Per la sicurezza EURO 0,839)	m ²	16,79		
25	1220	25.A07.A50.010	PER LUCI DA M 5,01 A M 10,00 (Per la sicurezza EURO 1,35)	m ²	26,95		
25	1221	25.A07.A50.015	PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 (Per la sicurezza EURO 1,99)	m ²	39,71		
25	1222	25.A07.A50.020	PER LUCI DA M 15,01 A M 20,00 (Per la sicurezza EURO 2,73)	m ²	54,52		
25	1223	25.A07.A55	COMPENSO PER ATTREZZATURE				

25	1224	25.A07.A55.005	COMPENSO PER ATTREZZATURE ED ARMATURE PER IMPALCATI A CASSONE. Compenso aggiuntivo alle voci di cassetture, e relative armature o centinature, di getti di calcestruzzo armato o precompresso, per l'uso di attrezzature ed armature di qualunque tipo per l'esecuzione di impalcati a cassone gettati in opera, qualora non siano esplicitamente compensati in apposito relativo prezzo. (vedi voce a pg 41 dell'E.P. 1990) (Per la sicurezza EURO 1,24)	m ²	24,86		
25	1225	25.A07.A60	COPPELLA PREFABBRICATA				
25	1226	25.A07.A60.005	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE. Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio Fe b 44, di spessore non inferiore a cm 5 e non superiore a cm 8, avente superfici in vista perfettamente piane e lisce, ovvero lavorate con appositi motivi. Qualora venga usata quale cassaforma a perdere, dovrà avere l'armatura sporgente nella parte a contatto con il getto da conglobare nel getto stesso. Data in opera compresa l'armatura in acciaio ed ogni onere di prefabbricazione, trasporto e montaggio. Il prezzo compensa inoltre le casseforme per il getto di solette tra travi prefabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. (Per la sicurezza EURO 0,20)	m ²	34,71		
25	1227	25.A07.A65	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA X IMPALCATI. Come da voce d'elenco. Si tiene peraltro conto del minor onere di cassetture e di lavorazione in genere per il calcestruzzo prodotto in officina anziché in sito.				
25	1228	25.A07.A65.005	PER TRAVI DA M 2,01 A M 8,00 (Per la sicurezza EURO 5,65)	cad	113,06		
25	1229	25.A07.A65.010	PER TRAVI DA M 8,01 A M 15,00 (Per la sicurezza EURO 8,84)	cad	176,78		
25	1230	25.A07.A65.015	PER TRAVI DA M 15,01 A M 25,00 (Per la sicurezza EURO 33,91)	cad	678,13		
25	1231	25.A07.A65.020	PER TRAVI DA M 25,01 A M 35,00 (Per la sicurezza EURO 54,45)	cad	1.088,98		
25	1232	25.A07.A65.025	PER TRAVI DA M 35,01 A M 45,00 (Per la sicurezza EURO 75,90)	cad	1.518,05		

25	1233	25.A07.A70	CENTINATURA PER CASSEFORME PER VOLTE DI GALLERIE ARTIFICIALI. Come da voce d'elenco, ma per approccio a gallerie naturali a sagoma curva a becco di flauto o comunque sagomate; secondo lo sviluppo effettivo.				
25	1234	25.A07.A70.005	PER LUCI FINO A M 15,00 FRA I PIEDRITTI (Per la sicurezza EURO 0,807)	m ²	16,13		
25	1235	25.A07.A70.010	PER LUCI DA M 15,01 A M 30,00 FRA I VIVI DEI PIEDRITTI (Per la sicurezza EURO 1,22)	m ²	24,38		
25	1236	25.A08	OPERE D'ARTE - ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO				
25	1237	25.A08.A00	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI m25-40. Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci m 25-40, varate dal basso con autogru o di punta, come da norme tecniche art.24 seconda parte.				
25	1238	25.A08.A00.005	VARO DI PUNTA (Per la sicurezza EURO 0,088)	kg	1,77		
25	1239	25.A08.A00.010	VARO DAL BASSO (Per la sicurezza EURO 0,115)	kg	2,31		
25	1240	25.A08.A05	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI m40.01-70. Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci m 40.01-70, varate dal basso con autogru o di punta.				
25	1241	25.A08.A05.005	VARO DI PUNTA (Per la sicurezza EURO 0,111)	kg	2,23		
25	1242	25.A08.A05.010	VARO DAL BASSO (Per la sicurezza EURO 0,121)	kg	2,41		
25	1243	25.A08.A10	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI OLTRE M 70.01. Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci oltre m 70.01, varate di punta ovvero dal basso con autogru.				
25	1244	25.A08.A10.005	VARO DI PUNTA (Per la sicurezza EURO 0,124)	kg	2,48		
25	1245	25.A08.A10.010	VARO DAL BASSO (Per la sicurezza EURO 0,12)	kg	2,40		
25	1246	25.A08.A15	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A PIASTRA ORTOTROPA - LUCI M 25-40. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten" - Luci m 25-40, Tipologia : piastra ortotropa				
25	1247	25.A08.A15.005	VARO DI PUNTA (Per la sicurezza EURO 0,141)	kg	2,83		
25	1248	25.A08.A15.010	VARO DAL BASSO (Per la sicurezza EURO 0,141)	kg	2,82		

25	1249	25.A08.A20	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A PIASTRA ORTOTR.- LUCI M 40.01-70. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten" - Luci m 40.01-70, varate dal basso con autogru o di punta. Tipologia : piastra ortotropa				
25	1250	25.A08.A20.005	VARO DI PUNTA (Per la sicurezza EURO 0,151)	kg	3,02		
25	1251	25.A08.A20.010	VARO DAL BASSO (Per la sicurezza EURO 0,153)	kg	3,06		
25	1252	25.A08.A25	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A PIASTRA ORTOTR.-LUCI OLTRE 70.01. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten" - Luci oltre m 70.01, varate dal basso con autogru. Tipologia : piastra ortotropa				
25	1253	25.A08.A25.005	VARO DI PUNTA (Per la sicurezza EURO 0,163)	kg	3,26		
25	1254	25.A08.A25.010	VARO DAL BASSO (Per la sicurezza EURO 0,154)	kg	3,08		
25	1255	25.A08.A30	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A CASSONE - LUCI M 25.01 - 40.00. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten" - Luci m 25-40, Tipologia : sezione a cassone				
25	1256	25.A08.A30.005	VARO DI PUNTA (Per la sicurezza EURO 0,127)	kg	2,54		
25	1257	25.A08.A30.010	VARO DAL BASSO (Per la sicurezza EURO 0,119)	kg	2,37		
25	1258	25.A08.A35	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A CASSONE - LUCI M 40.01 - 70.00. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten" - Luci m 40.01-70, varate dal basso con autogru o di punta. Sezione a cassone				
25	1259	25.A08.A35.005	VARO DI PUNTA (Per la sicurezza EURO 0,129)	kg	2,58		
25	1260	25.A08.A35.010	VARO DAL BASSO (Per la sicurezza EURO 0,121)	kg	2,42		
25	1261	25.A08.A40	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A CASSONE - LUCI OLTRE 70.01. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten" - Luci oltre m 70.01, varate dal basso con autogru. Sezione a cassone				
25	1262	25.A08.A40.005	VARO DI PUNTA (Per la sicurezza EURO 0,135)	kg	2,71		
25	1263	25.A08.A40.010	VARO DAL BASSO (Per la sicurezza EURO 0,128)	kg	2,56		

25	1264	25.A08.A45	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA. Strutture in acciaio per ponti e cavalcavia, costruiti secondo Progetto ed approvati dalla D.L. anche per impalcati misti a struttura cellulare, dati in opera compresa la fornitura di tutti i materiali, i trasporti, la posa in opera, le eventuali armature di sostegno, centine e varo, la verniciatura a 5 mani come da norme tecniche di CSA e le disposizioni della D.L. ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per luci inferiori a 25 m o superiori ma con varo dal basso. Verniciatura a quattro mani come da ciclo c. dell'art. 24 delle norme tecniche.				
25	1265	25.A08.A45.005	ACCIAIO LAMINATO FE 360 (Per la sicurezza EURO 0,087)	kg	1,75		
25	1266	25.A08.A45.010	ACCIAIO LAMINATO FE 430 (Per la sicurezza EURO 0,101)	kg	2,03		
25	1267	25.A08.A45.015	ACCIAIO LAMINATO FE 510 (Per la sicurezza EURO 0,096)	kg	1,92		
25	1268	25.A08.A50	...				
25	1269	25.A08.A50.005	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 22K BARRE TONDE LISCIE. Acciaio tipo Feb22k - (1200 kg/cm ²) in barre tonde lisce di qualsiasi diametro per lavori in c.a., dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido, ecc. (Per la sicurezza EURO 0,055)	kg	1,11		
25	1270	25.A08.A55	...				
25	1271	25.A08.A55.005	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 32K BARRE TONDE LISCIE. Acciaio tipo Feb32k - (1600 kg/cm ²), in barre tonde lisce di qualsiasi diametro per lavori in c.a., dato in opera compreso piegature, legature, eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido ecc. (Per la sicurezza EURO 0,055)	kg	1,11		
25	1272	25.A08.A60	...				
25	1273	25.A08.A60.005	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 38K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA. Acciaio tipo Feb38k - (2200 kg/cm ²) - controllato in stabilimento, in barre ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro per lavori in c.a. come da normativa in vigore, dato in opera compresi gli oneri di piegatura e giunzione, distanziatori, sfrido, ecc. (Per la sicurezza EURO 0,058)	kg	1,17		
25	1274	25.A08.A65	...				
25	1275	25.A08.A65.005	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA. Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento, come definito con voce precedente. (Per la sicurezza EURO 0,064)	kg	1,29		

25	1276	25.A08.A70	FORNIT./POSA DI RETE				
25	1277	25.A08.A70.005	FORNIT./POSA DI RETE ELETTROSALDATA PER ARMATURA DI INTONACI. Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui al D.M. 5.02.96 emanato in applicazione della Legge 1086/1971 per armature di intonaco o cls proiettato, per qualsiasi dimensione di maglia e spessore del filo, compreso il taglio, le sovrapposizioni, i distanziatori, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture da rivestire. (Per la sicurezza EURO 0,097)	kg	1,94		
25	1278	25.A08.A75	FILO X PRECOMPRESSO				
25	1279	25.A08.A75.005	FILO X PRECOMPRESSO ACCIAIO DIAM 4 - 12 MM TIPO FP(O.2)K 1450 MPA. Filo di qualsiasi diametro in acciaio, controllato in stabilimento. come da normativa e da Progetto, del tipo fp (02) k 1450 MPa escluse le piastre o le testate d'ancoraggio che sono da pagare a parte. (Per la sicurezza EURO 0,156)	kg	3,12		
25	1280	25.A08.A80	TRECCIA X PRECOMPRESSO				
25	1281	25.A08.A80.005	TRECCIA X PRECOMPRESSO ACCIAIO QUAL. DIAM. FP(0.2)K 1600 MPA. Treccia in acciaio per c.a.p. formata da fili d'acciaio di qualsiasi diametro avente fp (0,2) R maggiore od uguale a 1.600 N/mm ² ; sono escluse eventuali testate od apparecchiature d'ancoraggio qualora non usata per strutture a fili aderenti. (Per la sicurezza EURO 0,167)	kg	3,34		
25	1282	25.A08.A85	TREFOLO PER PRECOMPRESSO				
25	1283	25.A08.A85.005	TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K = 1600 MPA. Trefolo per strutture in cemento armato precompresso, controllato in stabilimento secondo le prescrizioni vigenti, formato da fili d'acciaio di qualsiasi diametro, aventi fp (0,1) R maggiore od uguale a 1.600 N/mm ² ed fptk maggiore od uguale a 1.800 N/mm ² compreso ogni onere, salvo l'eventuale onere delle piastre od apparecchi d'ancoraggio, solo qualora non si tratti di strutture a fili aderenti. (Per la sicurezza EURO 0,18)	kg	3,60		
25	1284	25.A08.A90	TESTATE D'ANCORAGGIO				

25	1285	25.A08.A90.005	TESTATE D'ANCORAGGIO A TESATURA DI TREFOLI O CAVI PER C.A.P.. Ancoraggio costituito a piastre ghiera o tubetti, bulloni, dado, tubo, spirale di tondini d'acciaio, ecc, dato finito ed efficiente per cavi formati da filo, barre o trefoli di qualsiasi diametro per tesatura di cementi armati precompressi; sono compresi gli eventuali oneri di brevetto. Prezzo dato per un cavo nominale di 1 kg/m e da applicarsi al peso reale di un cavo, per ogni testata e per ogni tonnellata e pertanto per kg*t*testata/m. (Per la sicurezza EURO 0,048)	kg	0,96		
25	1286	25.A08.A95	ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK > 835 MPA. Acciaio in barre - 800 N/mm ² come da voce d'elenco.				
25	1287	25.A08.A95.005	BARRE AVENTI FPYK > 835 MPA ED FPTK > 1030 MPA (Per la sicurezza EURO 0,139)	kg	2,77		
25	1288	25.A08.A95.010	BARRE AVENTI FPYK > 1080 MPA E FPTK > 1230 MPA (Per la sicurezza EURO 0,143)	kg	2,86		
25	1289	25.A08.B00	FIBRE IN ACCIAIO				
25	1290	25.A08.B00.005	FIBRE IN ACCIAIO PER ARMATURA DI CALCESTRUZZO. Fibre di acciaio per armatura diffusa di calcestruzzi o di spritz-beton per rivestimento di opere d'arte o gallerie sia naturali che artificiali, compresi gli oneri di miscelazione delle fibre nel getto ed i maggiori oneri di getto o spruzzatura del calcestruzzo. Il prezzo verra' applicato ai volumi di calcestruzzo ordinati da trattare, in misura non superiore a kg 30 per m ³ , qualunque sia la quantita' ulteriore di fibra eventualmente immessa od i volumi di calcestruzzo effettivamente trattati. (Per la sicurezza EURO 0,104)	kg	2,08		
25	1291	25.A08.B05	SOVRAPREZZO AI TONDINI				
25	1292	25.A08.B05.005	SOVRAPREZZO AI TONDINI DI ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO. Sovrapprezzo ai prezzi di tondino di acciaio in barre tonde per cementi armati o cementi armati precompressi, per la protezione superficiale data con zincatura minima compresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina, compreso ogni onere di lavorazione e trasporto. (Per la sicurezza EURO 0,003)	kg	0,06		
25	1293	25.A08.B10	TONDINO IN ACCIAIO				

25	1294	25.A08.B10.005	TONDINO IN ACCIAIO INOX AD ADERENZA MIGLIORATA. Barre in acciaio INOX AISI 304 L - Fe 44 k (260 N/mm ²) ad adherenza migliorata di qualsiasi diametro per armatura lenta in lavori in c.a. o c.a.p., dato in opera compreso l'onere delle piegature, giunzioni saldate o sovrapposte, distanziatori, sfrido ecc. (Per la sicurezza EURO 0,042)	%	7,25		
25	1295	25.A09	OPER D'ARTE - VARIE				
25	1296	25.A09.A00	CALCESTRUZZO SPRUZZATO				
25	1297	25.A09.A00.005	CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP)-R'CK 20 MPA. Calcestruzzo spruzzato con resistenza finale di Rck 20 N/mm ² di qualsiasi spessore formato con dosaggio di cemento ed inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla D.L. secondo le prescrizioni di progetto con aggiunta di additivi acceleranti o fluidificanti del tipo accettato dalla D.L. realizzato e contabilizzato come da CSA. Calcestruzzo utilizzato per rivestimenti di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione ed altezza sul piano strada compresa la regolarizzazione delle scarpate; utilizzato anche per il rivestimento di pozzi di fondazione o per opere analoghe. (Per la sicurezza EURO 6,87)	m ³	137,35		
25	1298	25.A09.A05	RIVESTIMENTI CON CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) R'CK 20 MPA. Rivestimenti con calcestruzzo spruzzato (AP)-R'bk = 20 N/mm ² . come da voce precedente.				
25	1299	25.A09.A05.005	RIVESTIMENTO DI CM.5. PER OGNI METRO QUADRATO (Per la sicurezza EURO 0,556)	m ²	11,12		
25	1300	25.A09.A05.010	RIVESTIMENTO DI CM. 10. PER OGNI METRO QUADRATO (Per la sicurezza EURO 1,06)	m ²	21,26		
25	1301	25.A09.A05.015	RIVESTIMENTO DI CM. 15. PER OGNI METRO QUADRATO (Per la sicurezza EURO 1,53)	m ²	30,59		
25	1302	25.A09.A05.020	RIVESTIMENTO DI CM. 20. PER OGNI METRO QUADRATO (Per la sicurezza EURO 1,88)	m ²	37,62		
25	1303	25.A09.A10	CALCESTRUZZO SPRUZZATO				
25	1304	25.A09.A10.005	CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) R'CK 30 MPA. Calcestruzzo spruzzato (AP) R'ck 30 N/mm ² ; come da voce precedente. (Per la sicurezza EURO 7,48)	m ³	149,51		
25	1305	25.A09.A15	RIVESTIMENTO DI CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) R'CK 30 MPA. Rivestimento di calcestruzzo spruzzato (AP)-R'ck = 30 N/mm ² , come secondo voce precedente.				

25	1306	25.A09.A15.005	RIVESTIMENTO DI CM. 5. PER OGNI METRO QUADRATO (Per la sicurezza EURO 0,66)	m ²	13,20		
25	1307	25.A09.A15.010	RIVESTIMENTO DI CM. 10. PER OGNI METRO QUADRATO (Per la sicurezza EURO 1,02)		20,46		
25	1308	25.A09.A15.015	RIVESTIMENTO DI CM. 15. PER OGNI METRO QUADRATO (Per la sicurezza EURO 1,32)		26,31		
25	1309	25.A09.A15.020	RIVESTIMENTO DI CM. 20. PER OGNI METRO QUADRATO (Per la sicurezza EURO 1,68)		33,57		
25	1310	25.A09.A20	INTONACO LISCIO DI CEMENTO. Intonaco liscio di cemento normale eseguito con malta dosata a 400 kg/m ³ di sabbia				
25	1311	25.A09.A20.005	DELLO SPESSORE DI MM 10 (Per la sicurezza EURO 0,127)	m ²	2,53		
25	1312	25.A09.A20.010	DELLO SPESSORE DI MM 20 (Per la sicurezza EURO 0,172)	m ²	3,45		
25	1313	25.A09.A25	INTONACO DI GUNITE				
25	1314	25.A09.A25.005	INTONACO DI GUNITE ANCHE ARMATA CON SPESS. MEDIO MM 30 - 40. Intonaco di gunite, anche armata dello spessore medio di 30/40 mm a 500 kg di cemento normale per m ³ di sabbia, con aggiunta di additivi fluidificanti od acceleranti o ritardanti di presa, secondo disposizioni della D.L. Strato da eseguire in due mani successive secondo le prescrizioni tecniche del CSA, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa solo la fornitura e posa della rete di armatura. (Per la sicurezza EURO 0,415)	m ²	8,30		
25	1315	25.A09.A30	RIVESTIMENTO PLATEE				
25	1316	25.A09.A30.005	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETrame E MALTA CEMENTIZIA SPESS.> 35 CM. Rivestimento di platee di ponticelli, cunette e fossi di guardia, eseguito in muratura di pietrame e malta cementizia a 350 kg di cemento normale per m ³ di sabbia, dello spessore minimo di 15 cm, con il pietrame posato su letto di malta cementizia come sopra, oppure posato direttamente sul calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione applicata sul pietrame; compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte (Per la sicurezza EURO 1,90)	m ²	38,06		

25	1317	25.A09.A35	<p>TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI DI CLS. IN INTRADOSSO.</p> <p>Trattamento protettivo traspirante per superfici di calcestruzzo su intradossi di impalcati, pareti di spalle, pile, pulvini, frontali e coronamenti, mediante applicazione di un ciclo protettivo formato da tre strati di prodotti vernicianti ad un componente, indurente all'aria. Le caratteristiche di composizione dei tre strati dovranno essere le seguenti:</p> <p>1 strato - mano di fondo consolidante dello spessore in micron di cui al sottoprezzo, costituita da resina acrilica monocomponente, non pigmentata, dispersa nel relativo solvente;</p> <p>2 strato - mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron di cui al sottoprezzo, costituita da resina acrilica monocomponente, biossido di titanio e pigmenti, dispersi nel relativo solvente;</p> <p>3 strato - mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron di cui al sottoprezzo, costituita da resina acrilica monocomponente e biossido di titanio, dispersi nel relativo solvente.</p> <p>Gli spessori si intendono misurati sul film secco.</p> <p>Compresa ogni prestazione, fornitura ed onere, c</p>				
25	1318	25.A09.A35.005	<p>LEGGERO: 1' STRATO 35 m³R, 2' E 3' STRATO DI 60 MICRON (Per la sicurezza EURO 1,08)</p>	m ²	21,55		
25	1319	25.A09.A35.010	<p>PESANTE: 1' STRATO 40 m³R, 2' E 3' STRATO 150 MICRON (Per la sicurezza EURO 1,49)</p>	m ²	29,70		
25	1320	25.A09.A40	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI				

25	1321	25.A09.A40.005	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI D'INTRADOSSO D'IMPALCATO. Trattamento protettivo per superfici di intradosso delle solette di ponti o viadotti o per loro superfici verticali, ovvero come primo strato di protezione di superfici di estradosso, per la protezione contro le aggressioni chimiche (sali, cloruri, solfati ecc.) nonche' per l'isolamento contro le sottotensioni di vapore e per l'esecuzione di successivi trattamenti di impermeabilizzazione; il trattamento verra' eseguito, previa pulitura e ravvatura delle superfici del calcestruzzo con idropulitura od idrolavaggio, nonche' stuccatura e regolarizzazione con malte cementizie antiritiro, questi da pagare a parte, attraverso: a) stesura a rullo di primer epossidico in dispersione acquosa in ragione di kg 0,2 per m ² ; b) stesura in unico strato di materiale a base di leganti cementizi modificati con polimeri sintetici epossidici in dispersione acquosa a consistenza autolivellante predosata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento. (Per la sicurezza EURO 1,20)	m ²	24,02		
25	1322	25.A09.A45	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO				
25	1323	25.A09.A45.005	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA'. Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilita', compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche (atmosfera industriali od ambienti marini), composto di cemento d'alto forno con dosaggio minimo di 350 kg/m ³ e massimo di 450 kg/m ³ ; consistenza fluida (slump > 16 cm) ottenibile attraverso l'uso di additivi superfluidificanti; rapporto a/c < 0,45; additivato con dispersione acquosa non sedimentabile contenente i seguenti principi attivi (contenuto in peso di sostanze solide): minimo 20 % di microsilice ad alta reattivita' alcalina (SiO ₂ non inferiore al 90%, superficie specifica non inferiore a 20 m ² /grammo); minimo 10% di polimeri sintetici leganti non idrosolubili resistenti agli alcali; polimeri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per m ³ di calcestruzzo. (Per la sicurezza EURO 6,25)	m ³	125,04		
25	1324	25.A09.A50	CAPPA IN ASFALTO NATURALE				

25	1325	25.A09.A50.005	CAPPA IN ASFALTO NATURALE DELLO SPESSORE FINITO DI MM 20. Cappa in asfalto naturale dello spessore complessivo finito di 20 mm a due strati dei quali il primo dello spessore finito di 8 mm costituito da una miscela di roccia asfaltica della caratteristiche UNI nella proporzione del 92 % in peso e da bitume per l'8 % in peso; il secondo strato dello spessore finito di 12 mm costituito da miscele di asfalto naturale, bitume ed inerti nelle proporzioni indicate nelle norme tecniche. (Per la sicurezza EURO 0,396)	m ²	7,92		
25	1326	25.A09.A55	CAPPA DI ASFALTO SINTETICO				
25	1327	25.A09.A55.005	CAPPA DI ASFALTO SINTETICO DELLO SPESSORE FINITO DI MM 10. Cappa in asfalto sintetico dello spessore finito di 10 mm su superfici piane o curve realizzato con mastice preconfezionato approvato dalla D.L., steso a caldo con idonei impianti approvati. (Per la sicurezza EURO 0,319)	m ²	6,38		
25	1328	25.A09.A60	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE				
25	1329	25.A09.A60.005	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI. Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, realizzato in opera mediante: a) spalmatura a caldo ad alta temperatura di bitume modificato con gomme termoplastiche (cont.min. 8 %) previa accurata pulizia della superficie, compresa bocciardatura od idrolavaggio (previa anche eventuale stuccatura e regolarizzazione con malte cementizie antiritiro da pagare a parte), nonche' stesa di pri mer d'ancoraggio a solvente; lo strato di bitume modificato sara' in grado di colmare tutte le irregolarita' del supporto ed avra' spessore non inferiore a mm 2; b) telo di tessuto in poliestere trevira/spunbond del peso di g 200/m ² , totalmente im pregnato a caldo con bitume modificato come sopra, sovrapposto alle giunzioni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; (Per la sicurezza EURO 0,593)	m ²	11,85		
25	1330	25.A09.A65	COPERTINA PREFABBRICATA				

25	1331	25.A09.A65.005	COPERTINA PREFABBRICATA PER MURI. Fornitura e posa in opera di copertina in cemento armato prefabbricata in stabilimento con calcestruzzo tipo 35 MPA, ad alta durabilità ovvero con superfici superiore e laterali trattate con impermeabilizzanti, come specificato dalla Direzione Lavori, compreso l'onere per la formazione dello sgocciolatoio, la malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la linearità dei fili e degli aggetti e quanto altro occorre per dare la copertina in opera a perfetta regola d'arte (Per la sicurezza EURO 0,223)	m	38,83		
25	1332	25.A09.A70	LAMIERINO ANGOLATO				
25	1333	25.A09.A70.005	LAMIERINO ANGOLATO PER SPIGOLI DI MURI. Fornitura e posa in opera di copertina in cemento armato prefabbricata in stabilimento con calcestruzzo tipo 35 MPa, ad alta durabilità ovvero con superfici superiore e laterali trattate con impermeabilizzanti, come specificato dalla Direzione Lavori, compreso l'onere per la formazione dello sgocciolatoio, la malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la linearità dei fili e degli aggetti e quanto occorre per dare la copertina in opera a perfetta regola d'arte (Per la sicurezza EURO 0,066)	kg	11,48		
25	1334	25.A09.A75	WATERSTOP				
25	1335	25.A09.A75.005	WATERSTOP IN PVC OD ANALOGHI. Fornitura e posa in opera di profilato in materia idonea per la tenuta di strutture in cemento armato, per la pressione idrostatica retrostante effettivamente individuata in progetto o specificata dalla Direzione Lavori, compreso ogni onere per la preparazione delle murature, la sigillatura del profilato e quanto altro occorre per assicurare l'impermeabilizzazione a perfetta regola d'arte (Per la sicurezza EURO 0,156)	m	27,12		
25	1336	25.A09.A80	SOVRAPPR. INIEZ. CAVI PRECOMPR. A CEMENTO REOPLASTICO. Sovraprezzo per iniezione di cavi di precompressione a mezzo di cemento reoplastico preconfezionato, appositamente predisposto in confezione pronta all'uso, iniettato con le necessarie avvertenze e prove di effettivo completo riempimento dei cavi da iniettare con la fuoriuscita di almeno il 10 % del prodotto all'estremità opposta del cavo. Compresa ogni fornitura, magistero ed onere necessario alla perfetta esecuzione dell'iniezione.				

25	1337	25.A09.A80.005	SOVRAPPR. INIEZ. CAVI PRECOMPR. A CEMENTO REOPLASTICO PER CAVI DI PRECOMPRESSIONE DI QUALUNQUE DIMENSIONE. Sovraprezzo per iniezione di cavi di precompressione a mezzo di cemento reoplastico preconfezionato, appositamente predisposto in confezione pronta all'uso, iniettato con le necessarie avvertenze e prove di effettivo completo riempimento dei cavi da iniettare con la fuoriuscita di almeno il 10 % del prodotto all'estremità opposta del cavo. Compresa ogni fornitura, magistero ed onere necessario alla perfetta esecuzione dell'iniezione. (Per la sicurezza EURO 0,158)	m	3,16		
25	1338	25.A09.A80.010	SOVRAPPR. INIEZ. CAVI PRECOMPR. A CEMENTO REOPLASTICO PER ALTRI VANI NON LINEARI DI QUALUNQUE FORMA E DIMENSIONE (Per la sicurezza EURO 0,41)	dm ³	8,20		
25	1339	25.A09.A85	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO. Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) ad esclusione della malta epossidica di allettamento, del tipo a cerniera sferica, cilindrica od a disco di neoprene incapsulato, con coppie di scorrimento costituite da pattini in teflon vergine di primo impiego (spessore minimo 4 mm, di cui metà incassati) o da lamiere di acciaio inox lucidate a specchio (spessore minimo 2 mm se piane o sferiche, 1 mm se cilindriche), altre parti allestite in laminato Fe 430 e fuso FE G 520 parti soggette ad aggressione atmosferica protette da una mano di fondo zincante organico ed una a finire in epossi-poliammidica. Caratteristiche tecniche soggette a modifiche previa approvazione della D.L.				
25	1340	25.A09.A85.005	APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON (Per la sicurezza EURO 0,521)	Ton	10,43		
25	1341	25.A09.A85.010	APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON (Per la sicurezza EURO 0,431)	Ton	8,63		
25	1342	25.A09.A85.015	APPOGGI OLTRE TON 1000 (Per la sicurezza EURO 0,475)	Ton	9,51		
25	1343	25.A09.A90	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM. Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm.				

25	1344	25.A09.A90.005	APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON (Per la sicurezza EURO 0,571)	Ton	11,41		
25	1345	25.A09.A90.010	APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON (Per la sicurezza EURO 0,561)	Ton	11,22		
25	1346	25.A09.A90.015	APPOGGIO PER CARICHI SUPERIORI A 1000 TONN (Per la sicurezza EURO 0,55)	Ton	11,00		
25	1347	25.A09.A95	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM. Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm.				
25	1348	25.A09.A95.005	APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON (Per la sicurezza EURO 0,608)	Ton	12,16		
25	1349	25.A09.A95.010	APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON (Per la sicurezza EURO 0,576)	Ton	11,52		
25	1350	25.A09.A95.015	PER CARICHI OLTRE LE 1000 TON (Per la sicurezza EURO 0,554)	Ton	11,07		
25	1351	25.A09.B00	SOVRAPPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM. Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto.				
25	1352	25.A09.B00.005	DA 51 A 100 MM (Per la sicurezza EURO 0,024)	Ton	0,49		
25	1353	25.A09.B00.010	DA 101 A 200 MM (Per la sicurezza EURO 0,022)	Ton	0,44		
25	1354	25.A09.B00.015	DA 201 A 300 MM (Per la sicurezza EURO 0,021)	Ton	0,41		
25	1355	25.A09.B05	SOVRAPP. PER APP.				
25	1356	25.A09.B05.005	SOVRAPP. PER APP. UNIDIREZIONALE AUTORIENTANTE. Sovraprezzo alle voci relative agli apparecchi d'appoggio in acciaio-"teflon" del tipo cilindrico per l'introduzione d'un asse di scorrimento auto orientante con guida di scorrimento dotata di cuscini elastici metallici di filo d'acciaio o di altra specifica soluzione tecnica idonea a consentire l'automatico direzionamento dell'asse della guida cilindrica, per l'impiego su ponti o viadotti ad ase curvilineo o comunque ove sia necessario adattare lo stato di coazione a mutevoli circostanze di esercizio. Aumento percentuale sul prezzo degli appoggi. (Per la sicurezza EURO 0,025)	Ton	0,50		
25	1357	25.A09.B10	SOVRAPPREZZO PER DISPOSITIVO				

25	1358	25.A09.B10.005	SOVRAPPREZZO PER DISPOSITIVO ANTISISMICO PER IMPALCATI. Sovrapprezzo per l'adattamento degli apparecchi di appoggio per inserimento di dispositivi vincolari antisismici mobili di tipo dissipatore adatto ad assorbire forze di tipo sismico che, ad un determinato valore della forza orizzontale (soglia plastica) permettano il comportamento plastico anziché elastico con relativa dissipazione di energia. Il dispositivo è completo di accessori e sistemi di ancoraggio compresi nel prezzo. Rimangono invece escluse: le barre di armatur, la posa in opera delle staffe di ancoraggio alla struttura nonché di eventuali appoggi, ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili per l'accesso al luogo di lavoro ed alla sua esecuzione. Le caratteristiche tecniche di dettaglio sono quelle di Progetto od in mancanza quelle della D.L. che dovrà comunque approvare la posa dell'apparecchiatura. (Per la sicurezza EURO 0,576)	Ton	17,41		
25	1359	25.A09.B15	MALTA EPOSSIDICA				
25	1360	25.A09.B15.005	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI. Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm ² a tre giorni. (Per la sicurezza EURO 0,347)	dm ³	6,95		
25	1361	25.A09.B20	APPARECCHI DI APPOGGIO				
25	1362	25.A09.B20.005	APPARECCHI DI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO. Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in neoprene armato con lastre di acciaio inossidabile, dotati, ad una delle estremità, di lastra di teflon. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista, compreso l'uso di malta di allettamento altrimenti compensata ed ogni altro onere per dare compiuto il lavoro a regola d'arte. (Per la sicurezza EURO 0,717)	dm ³	14,35		

25	1363	25.A09.B25	SOLLEVAMENTO DI SINGOLA TESTATA DI IMPALCATO DI PONTI. Sollevamento di singola testata di impalcato di ponti e viadotti per sostituzione di apparecchi di appoggio, rifacimento di baggioli, adeguamento della pendenza trasversale, ecc., eseguito mediante apparecchiatura idraulica posta sotto le travi ed i traversi ed appoggiata sui piani di estradosso di pile o spalle. L'apparecchiatura idraulica sarà comandata da centralina a pressioni differenziale e rapporto volumetrico costante ad assicurare il sollevamento rigido di tutta la testata senza indurre sollecitazioni torsionali nelle strutture, con controllo a distanza delle operazioni di sollevamento mediante adeguate apparecchiature. Rimane compreso nel prezzo il sollevamento dell'impalcato, la rimozione degli apparecchi di appoggio esistenti, il deposito a piè d'opera ed il loro trasporto nei magazzini della proprietà od a rifiuto se da essa richiesto, il nolo dell'intera attrezzatura di sollevamento, il nolo dei sistemi di ritenuta approvati dalla D.L. per mantenere sollevato l'impalcato, ed ogni altro magistero, fornitura e lavorazione per evitare Per ogni singola testata di impalcato costituita da				
25	1364	25.A09.B25.005	PER LUCI FINO A 12 M (Per la sicurezza EURO 11,72)	n	1.084,67		
25	1365	25.A09.B25.010	PER LUCI DA 12.01 M A 21.00 M (Per la sicurezza EURO 19,35)	n	2.022,27		
25	1366	25.A09.B25.015	PER LUCI DA 21.01 M A 34.00 M (Per la sicurezza EURO 24,88)	n	2.983,13		
25	1367	25.A09.B25.020	PER LUCI DA 34.01 M A 45.00 M (Per la sicurezza EURO 27,86)	n	3.500,52		
25	1368	25.A09.B30	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40. Fornitura e posa in opera di barre di collegamento impalcato, in acciaio C 40 controllato in stabilimento, normalizzato, della lunghezza di 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n. 2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffiato (lunghezza min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura accessoria ed onere.				
25	1369	25.A09.B30.005	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 DIAMETRO 40 MM (Per la sicurezza EURO 26,16)	n	523,24		
25	1370	25.A09.B30.010	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 DIAMETRO 50 MM (Per la sicurezza EURO 30,17)	n	603,39		

25	1371	25.A09.B30.015	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 DIAMETRO 60 MM (Per la sicurezza EURO 35,81)	n	716,27		
25	1372	25.A09.B30.020	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 PER OGNI m (Per la sicurezza EURO 46,77)	n	935,30		
25	1373	25.A09.B30.025	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 PER OGNI m OLTRE 5,40 PER OGNI BARRA (Per la sicurezza EURO 0,622)	n	12,43		
25	1374	25.A09.B35	...				
25	1375	25.A09.B35.005	GIUNTO DI DILATAZ. SOTTOPAVIMENTAZIONE IN LAMIERA X SC. < 20 MM. Giunto di dilatazione ed impermeabilizzazione sotto pavimentazione, adatto per scorrimenti inferiori a mm 20, eseguito con lamiera in acciaio inox dello spessore di 30/10 e della larghezza di mm 60, ancorata in un solo lato ad angolari metallici leggeri, fortemente zancati nello spessore delle solette e completato da scossalina in neoprene incollata ai bordi con idonea resina epossidica. Il prezzo comprende inoltre l'armatura della pavimentazione con doppio strato di rete in polipropilene per una larghezza non inferiore a m 6 a cavalcò del giunto ed inoltre tutte le forniture, i magisteri e gli oneri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. (Per la sicurezza EURO 12,00)	m	239,94		
25	1376	25.A09.B40	...				
25	1377	25.A09.B40.005	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 40 MM. Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilita' sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino a mm. 40, costituito da: - sistema di ancoraggio realizzato con zanche di ammarraggio (tirafondi) in acciaio di idonee dimensioni e sezione; - elementi contrapposti, da fissare alle solette continue, in neoprene per giunti stradali, previa stesa di resina di allettamento, interamente vulcanizzato ad elementi metallici che ne costituiscono supporto ed armatura interposta; - profilo in neoprene, connesso con continuita' agli elementi di cui sopra, rinforzato con tessuto di nylon ed avente sagomatura e dimensione idonea. - copertura del profilo in neoprene a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare: (Per la sicurezza EURO 17,96)	m	359,13		

25	1378	25.A09.B45	GIUNTO DILATAZIONE A PETTINE IN LEGA ALLUMINIO;. Giunto di dilatazione ed impermeabilita' a livello di pavimentazione, eseguito in lega di alluminio ed acciaio inossidabile, adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 100 a mm. 600 per strutture continue o collegate a cerniera, giunti costituiti da: - sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza, inghisati nel corpo del calcestruzzo della struttura con malta epossidica; nel caso di strutture in acciaio i collegamenti saranno saldati o congiunti a mezzo di bulloni ad alta resistenza; - scossalina di impermeabilizzazione e drenaggio in neoprene armato con rete in maglia quadrata di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo di adesivo epossidico, previa ravvatura dell'estradosso della struttura; - pettini contrapposti in lega speciale di alluminio ed acciaio, delle dimensioni accettate dalla D.L., da fissare al sistema di ancoraggio a mezzo di bulloni in acciaio inossidabile a completa scomparsa nel corpo del pettine; - sistema di masselli di raccordo alla pavimentaz				
25	1379	25.A09.B45.005	PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 (Per la sicurezza EURO 42,26)	m	845,10		
25	1380	25.A09.B45.010	FINO A MM 150 (Per la sicurezza EURO 51,36)	m	1.027,30		
25	1381	25.A09.B45.015	FINO A MM 200 (Per la sicurezza EURO 61,18)	m	1.223,64		
25	1382	25.A09.B45.020	FINO A MM 250 (Per la sicurezza EURO 83,84)	m	1.676,81		
25	1383	25.A09.B45.025	FINO A MM 300 (Per la sicurezza EURO 110,83)	m	2.216,68		
25	1384	25.A09.B45.030	FINO A MM 400 (Per la sicurezza EURO 133,65)	m	2.672,97		
25	1385	25.A09.B45.035	FINO A MM 600 (Per la sicurezza EURO 173,17)	m	3.463,33		
25	1386	25.A09.B50	GIUNTO DI SUPERFICE				

25	1387	25.A09.B50.005	<p>GIUNTO DI SUPERFICE TRA IMPALCATI COLLEGATI A CERNIERA. Giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine, completi di zanche; - estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio; <p>Il giunto (cd "a tampone") dovra' essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 KN/m tra le campate contigue. Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte. (Per la sicurezza EURO 17,76)</p>	m	355,16		
25	1388	25.A09.B55	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA. Giunto di dilatazione ed impermeabilita' adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 100 ed 800, nonche' rotazioni e movimenti tra le testate delle solette sia in senso verticale che laterale, eseguito con moduli piastra in gomma armata a norma CNR 10018/85.</p> <p>Il giunto sara' cosi' costituito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistema di ancoraggio con zanche, tirafondi e viti di opportune dimensioni nonche' dispositivi di guida per impedire che il giunto si sollevi dal piano di appoggio; - moduli a piastra di gomma armata, completi di elementi in gomma a soffietto, da assemblare in opera, dimensionati per garantire lo scorrimento longitudinale previsto; - scossalina di acciaio inox a garanzia di impermeabilita'; - sistema di drenaggio acque di sottopavimentazione realizzato mediante profilato ad L in acciaio inox; - masselli di raccordo con la pavimentazione bituminosa in malta reoplastica fibrorinforzata; - lamiere di acciaio inox sagomate per il rivestimento della parte terminale delle testate 				
25	1389	25.A09.B55.005	<p>SCORRIMENTI FINO A MM 100 (Per la sicurezza EURO 40,65)</p>	m	812,95		
25	1390	25.A09.B55.010	<p>SCORRIMENTI FINO A MM 200 (Per la sicurezza EURO 65,25)</p>	m	1.304,96		
25	1391	25.A09.B55.015	<p>SCORRIMENTI FINO A MM 300 (Per la sicurezza EURO 112,62)</p>	m	2.252,33		

25	1392	25.A09.B55.020	SCORRIMENTI FINO A MM 400 (Per la sicurezza EURO 139,73)	m	2.794,66		
25	1393	25.A09.B55.025	SCORRIMENTI FINO A MM 600 (Per la sicurezza EURO 174,64)	m	3.492,76		
25	1394	25.A09.B55.030	SCORRIMENTI FINO A MM 800 (Per la sicurezza EURO 244,73)	m	4.894,69		
25	1395	25.A09.B60	GIUNTO DI DILATAZIONE				
25	1396	25.A09.B60.005	GIUNTO DI DILATAZIONE ED IMPERMEABILITA' A TAMPONE. Realizzazione di giunto di dilatazione ed impermeabilita' a livello pavimentazione del tipo a tampone mediante: a) - due tagli trasversali, con idonea sega a disco, della pavimentazione bituminosa; b) - asportazione trasporto a rifiuto della pavimentazione bituminosa compresa tra i due tagli, senza arrecar danno a quella esterna agli stessi; c) - eventuale asportazione dei materiali costituenti il giunto esistente comunque realizzato ed incompatibili con il giunto da realizzare; d) - preparazione dell' estradosso della soletta mediante energica soffiatura ed eventuale bocciardatura se esplicitamente richiesta dalla Direzione Lavori dopo l'esecuzione delle precedenti fasi a), b), c). e) - Pulizia e rattivatura delle testate contrapposte delle solette mediante spazzolatura, soffiatura ed asportazione di eventuali incrostazioni di boiaccia e di eventuali materiali estranei. f) - una scossalina di drenaggio realizzata in gomma sintetica o guaina bituminosa armata,	m	255,08		
25	1397	25.A09.B65	FORNITURA E POSA				
25	1398	25.A09.B65.005	FORNITURA E POSA DI SCOSSALINA IN NEOPRENE - SPESSORE DI MM.3. Fornitura e posa in opera di scossalina in neoprene dello spessore di mm.3 e della larghezza di mm. 180; fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto. - Per ogni metro lineare: (Per la sicurezza EURO 1,93)	m	38,62		
25	1399	25.A09.B70	GIUNTO DI CORDOLO				

25	1400	25.A09.B70.005	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI. Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larghezza variabile a seconda delle aperture dei bordi delle solette, da incollare al calcestruzzo mediante idonea resina epossidica avente la zona centrale rivestita in entrambe le facce per una larghezza di 180 - 230 mm, da due lamine continue in neoprene od elastomero ad altissima resistenza all'invecchiamento, vulcanizzata a caldo. La striscia sara' di spessore totale di mm 3 e verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. (Per la sicurezza EURO 7,58)	m	151,61		
25	1401	25.A09.B75	BOCCHETTONI IN LASTRE				
25	1402	25.A09.B75.005	BOCCHETTONI IN LASTRE DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE. Fornitura in opera di bocchettoni in lastre di piombo di prima fusione di qualunque spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte. E' compreso l'onere dell'adattamento della lastra, dell'allettamento alla muratura con malta additivata od epossidica od altro collante, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; solo esclusa la fornitura della malta epossidica o del collante. (Per la sicurezza EURO 0,147)	kg	2,94		
25	1403	25.A09.B80	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO				

25	1404	25.A09.B80.005	<p>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI. Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magisteri:</p> <p>1) caditoia modellata nel calcestruzzo della soletta, anche con scavo a scalpello manuale, con uso di malta additivata e mano di ancoraggio, sagomata in forma di vortice da monte, e raccordata alla superficie della soletta esistente, con eventuale adattamento dei ferri superficiali della soletta;</p> <p>2) ripresa a caldo della impermeabilizzazione, comunque eseguita, per darvi continuita' fino all'imbocco dello scarico; completamento della caditoia attraverso dispositivo per la raccolta dell'acqua proveniente da sotto impermeabilizzazione, con accompagnamento dell'acqua stessa almeno a 10 cm sotto il compluvio con l'acqua proveniente dalla carreggiata;</p> <p>3) griglia di protezione agganciata alla parte superiore della cordonata in modo da poterla togliere in corso di pulizie;</p> <p>4) coppella di chiusura della bocca di lupo, ancorata alla soletta.</p> <p>Il complesso puo' essere predisposto in fase di g</p>	cad	199,59		
25	1405	25.A09.B85	<p>GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC ALTA DURABILITA'. Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilita' tipo Geberit o similari di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invito e raccolta della acque dell'impalcato; lo scarico verra' eseguito a qualunque altezza, e portato a qualunque quota ed anche fino al terreno, ancorando le tubazioni alle murature con staffoni di acciaio inossidabile, completi di collari e bulloni pure di acciaio inox.</p> <p>Qualora la tubazione sia fatta terminare prima del terreno, si dovra' garantire che il flusso dell'acqua cadente, si svolga in modo da non investire superfici del manufatto, anche in presenza di vento, e che la tubazione termini ad una quota inferiore di almeno m. 1 sotto il punto piu' basso dell'impalcato, con taglio a becco di flauto.</p> <p>Sono compresi tutti gli oneri di fornitura delle tubazioni e dei pezzi speciali occorrenti; il loro accoppiamento a fusione, salvo quelli da eseguire con giunti di tenuta a freddo a mezzo di</p>				
25	1406	25.A09.B85.005	<p>DIAM. ESTERNO MM 100 E SPESSORE > MM 3,2 (Per la sicurezza EURO 0,507)</p>	m	10,14		

25	1407	25.A09.B85.010	DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 (Per la sicurezza EURO 0,715)	m	14,30		
25	1408	25.A09.B85.015	DIAM. ESTERNO MM 160 E SPESS. > MM 4,2 (Per la sicurezza EURO 0,979)	m	19,57		
25	1409	25.A09.B85.020	DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5 (Per la sicurezza EURO 1,28)	m	25,65		
25	1410	25.A09.B90	FORNITURA E POSA IN OPERA				
25	1411	25.A09.B90.005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO. Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro profilato, compreso trattamento antiossidante e verniciatura a 4 mani come indicato dalle norme tecniche ed ogni altro onere. (Per la sicurezza EURO 0,365)	kg	7,30		
25	1412	25.A09.B90.010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILATI HEB E IPE (Per la sicurezza EURO 0,08)	kg	1,60		
25	1413	25.A09.B95	FORN./POSA TUBAZIONI				
25	1414	25.A09.B95.005	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI. Fornitura e posa di tubazioni in pvc alta resistenza saldati del diametro interno di 10 cm spessore minimo di 1,7 mm in opera per l'alloggiamento di cavi (Per la sicurezza EURO 0,207)	m	4,15		
25	1415	25.A09.C00	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE				
25	1416	25.A09.C00.005	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE. Regolarizzazione di paratie di pali con spritzbeton e rete, compresi sabbiatura dei pali, fissaggio di rete elettrosaldata di almeno 4 kg/m ² con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete piana dello spessore minimo di cm 10, al punto da non aversi concavità maggiori di cm 5 misurati tra la parete ed una stadia della lunghezza di m. 3.0 posata sulla superficie del cls spruzzato e disposta in ogni direzione. (Per la sicurezza EURO 1,55)	m ²	31,06		
25	1417	25.A09.C05	GIUNZIONI DI CONTINUITA' DI TONDINI METALLICI CON MANICOTTI FILETTATI. Fornitura e posa in opere di giunzioni di continuità di tondini di acciai speciali con manicotti filettati con il sistema "BAR XL C" o similari con procedure certificate ISO 9001 e seguenti compreso l'onere della rifollatura delle barre e loro filettatura a parità di sezione, la fornitura del manicotto e del dado di fermo, le eventuali protezioni di plastica ed inserimento di tasche secondo le norme DIN 1045 ed ogni altro onere.				

25	1418	25.A09.C05.005	BARRE 20 MM (Per la sicurezza EURO 1,44)	n	37,01		
25	1419	25.A09.C05.010	BARRE 24 MM (Per la sicurezza EURO 1,60)	n	43,73		
25	1420	25.A09.C05.015	BARRE 26 MM (Per la sicurezza EURO 1,75)	n	49,20		
25	1421	25.A09.C10	TUBI O SCOSSALINE				
25	1422	25.A09.C10.005	TUBI O SCOSSALINE DRENANTI PER IMPALCATI. Apparecchi di acciaio quali tubazioni forate od in tubazioni di pvc pesanti tipo geberit o altri apparecchi da posare a ridosso degli appoggi di impalcati in corrispondenza dell'impermeabilizzazione al fine di drenare tutte le acque di scorrimento dall'interno degli strati di pavimentazione sopra l'impermeabilizzazione e portarle fuori in caditoia. Misurate lungo l'appoggio. (Per la sicurezza EURO 1,32)	m	33,35		
25	1423	25.A09.C15	PERFORAZIONI PER ANCORAGGIO DI ARMATURE METALLICHE. Perforazioni di strutture in cls di cemento, eseguite su impalcati, pulvini o piedritti, mediante l'impiego di adeguate attrezzature				
25	1424	25.A09.C15.005	PERFORAZIONI PER ANCORAGGIO DI ARMATURE METALLICHE CON UTENSILI A ROTOPERCUSSIONE. Per fori di diametro massimo 50 mm e di lunghezza variabile fra 20 e 80 c. Compresa l'eventuale riperforazione, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni onere e magistero per dare il foro finito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al luogo di lavoro. (Per la sicurezza EURO 0,001)	cm	0,11		
25	1425	25.A09.C15.010	PERFORAZIONI PER ANCORAGGIO DI ARMATURE METALLICHE CON UTENSILI A ROTAZIONE. Quali carotatrici con corone diamantate atte a perforare anche in verticale e in obliquo, per fori di diametro massimo 50 mm e di lunghezza variabile fra 20 e 300 cm. Compresi e compensati la fornitura dell'acqua per il taglio, la pulizia del foro con aria compressa, l'eventuale taglio dei ferri ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al luogo di lavoro.	cm	0,13		

25	1426	25.A09.C20	SOLIDARIZZAZIONE DI BARRE METALLICHE AL SUPPORTO IN C.A. O C.A.P.. Fornitura e posa in opera in corrispondenza di appositi fori predisposti sulle membrature dei manufatti in c.a. e c.a.p., ove indicato dai documenti di progetto, di resina a base di epossiacrilato modificato, confezionato in apposite cartucce, atta a realizzare l'ancoraggio al supporto di barre di acciaio per la connessione dei nuovi getti alle preesistenze. Compresi e compensati nel prezzo la pulizia del foro, ogni altra preparazione, l'iniezione a regola d'arte della resina, la lavorazione e il magistero. Esclusi dal prezzo la fornitura della barra metallica, ed eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al luogo di lavoro.				
25	1427	25.A09.C20.005	SOLIDARIZZAZIONE DI BARRE METALLICHE AL SUPPORTO IN C.A. O C.A.P. PER BARRE DA 20 A 22 MM IN FORO DA 22 A 24 MM (Per la sicurezza EURO 0,021)	n	3,68		
25	1428	25.A09.C20.010	SOLIDARIZZAZIONE DI BARRE METALLICHE AL SUPPORTO IN C.A. O C.A.P. PER BARRE DA 24 A 26 MM IN FORO DA 26 A 28 MM (Per la sicurezza EURO 0,06)	n	10,45		
25	1429	25.A09.C25	RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE				
25	1430	25.A09.C25.005	RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE PER I FERRI D'ARMATURA. Rivestimento anticorrosione per i ferri d'armatura con prodotti tixotropici basati su specifiche resine sintetiche e su una miscela di cemento e filler speciali che permetta di proteggere i ferri d'armatura dai danni della corrosione, da applicare a pennello ricoprendo con due mani gli stessi ferri fino a raggiungere uno spessore di circa 2 mm. Compensato per metro quadro di superficie armata. Compreso l'onere della pulizia del sottofondo ew della pulizia dei ferri dalla ruggine, compresi eventuali ponteggi ed impalcature. (Per la sicurezza EURO 0,434)	m ²	75,51		
25	1431	25.A10	OPERE D'ARTE - MANUFATTI COMPLETI				
25	1432	25.A10.A00	PANNELLI PREFABBRICATI				

25	1433	25.A10.A00.005	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI. Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, dello spessore da cm 6 a cm 10, con una superficie, da adibire a faccia vista, finita a ghiaia lavata o lavorata a disegni di tipo accettato dalla D.L.; i pannelli verranno collocati in posizione verticale o subverticale e saranno completati da armatura sporgente da annegare nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello e nei confronti del quale esso fungera' da cassetta verticale che come tale non verra' compensata a parte. Il prezzo comprende la fugatura dei giunti tra pannelli contigui ed ogni onere di fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il fissaggio al piede in incavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommita' con bulloni in acciaio inox. Per m ² di superficie in verticale. (Per la sicurezza EURO 1,49)	m ²	29,77		
25	1434	25.A10.A05	MURI DI SOSTEGNO				
25	1435	25.A10.A05.005	MURI DI SOSTEGNO CELLULARI CON ASTE O CONTENITORI IN C.A.V.. Struttura di contenimento e/o di sostegno del terreno, del tipo a gravita', costituita da aste, tralicci ecc. in c.a. vibrato di classe 35 MPa, con armatura non inferiore a quanto prescritto dall'art. 21 della Legge n' 1086/71 e successive modificazioni; variamente configurate, dotate di incastri, sporgenze ed incavi, prefabbricati in serie in stabilimento, atti a formare, mediante sovrapposizione alternata ortogonale, scomparti cellulari da riempire con materiale lapideo sciolto di fiume, di cava o di frantoio, di idonea pezzatura. La struttura sara' realizzata secondo i disegni di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche, in grado di sostenere una scarpa superiore indefinita ad 1/1 con materiale ang. d'attr. 20' e c =0. La configurazione delle pareti longitudinali della struttura potra' essere verticale od a scarpa non superiore a 32'. Tutti gli elementi longitudinali ed in vista dovranno essere sagomati in modo da presentare verso Data in opera compreso: la fornitura e posa in o	m ³	172,78		
25	1436	25.A10.A10	SOVRAPREZZO AI MURI				
25	1437	25.A10.A10.005	SOVRAPREZZO AI MURI RETICOLARI CON ASTE IN C.A.V.. Sovraprezzo ai muri reticolari per ogni centesimo di incremento del rapporto volumetrico e per ogni 100 lire del prezzo base. (Per la sicurezza EURO 0,605)	m ³	12,09		

25	1438	25.A10.A15	<p>STRUTTURE CONTENIMENTO SCARPATE A ELEMENTI SCATOLARI PREFABBR.. Strutture di contenimento di scarpate costituite da elementi scatolari retti o variamente curvi secondo qualunque forma, prefabbricati in calcestruzzo Classe 30 MPa, armato secondo le norme della Legge 1086/71 ed aggiornamenti successivi, e vibrato.</p> <p>Gli elementi saranno sovrapposti reciprocamente ancorati e riempiti con materiale permeabile sciolto di idonea pezzatura. La struttura con paramento a scarpa rispetto alla orizzontale sara' realizzata secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa nonche' le prescrizioni delle norme tecniche. Data in opera per qualsiasi altezza fino a m 5.00.</p> <p>Sono inoltre compresi nel prezzo: la fornitura degli elementi scatolari con relativi pezzi speciali, a fornitura e la stesa del materiale di riempimento, nonche' del terreno vegetale e delle essenze arbustive; la sistemazione del pendio a monte del coronamento della struttura;</p> <p>Si intende infine nel prezzo compresa ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo esclu</p>				
25	1439	25.A10.A15.005	<p>CON ELEMENTI DI SPESSORE CM 60 E PER OGNI m² SULLA VERTICALE (Per la sicurezza EURO 5,85)</p>	m²	116,91		
25	1440	25.A10.A15.010	<p>CON ELEMENTI DI SPESSORE CM 120 E PER m² IN VERTICALE (Per la sicurezza EURO 7,75)</p>	m²	155,01		

25	1441	25.A10.A20	<p>IMPALCATO DA PONTE A TRAVI ACCOSTATE A FILI ADERENTI E SOLETTA.</p> <p>Impalcato da ponte costituito da travetti prefabbricati e precompressi a fili aderenti eseguiti in officina con calcestruzzi di classe 50 MPa, armati con trefoli d'acciaio per precompresso e varati in opera accostati in luci di altezza non superiore a m 15 dal suolo, sui quali viene gettata una soletta in cls di classe non inferiore a 35 MPa, armata con acciaio lento tipo Feb44 k, controllato in stabilimento. La struttura sara' calcolata secondo le norme vigenti per ponti di prima categoria, ma con sollecitazioni massime non superiori all'85 % di quelle consentite dalle norme stesse per i materiali effettivamente usati.</p> <p>La struttura dovra' essere completa di marciapiedi e cordoli, e di ogni altro apprestamento posacavi e foro per barriere, esclusa la impermeabilizzazione dell'estradosso ma ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare l'opera finita a regola d'arte.</p>				
25	1442	25.A10.A20.005	<p>LUCI DA m 3 A m 6 (Per la sicurezza EURO 4,13)</p>	m ²	113,28		
25	1443	25.A10.A20.010	<p>LUCI DA m 6,01 A m 8,00 (Per la sicurezza EURO 4,55)</p>	m ²	91,04		
25	1444	25.A10.A20.015	<p>LUCI DA m 8,01 A m 10 (Per la sicurezza EURO 6,82)</p>	m ²	170,21		
25	1445	25.A10.A25	<p>IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA.</p> <p>Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza tale da consentire la massima economia; da soletta e traversi da gettare in opera, ivi compresa la formazione di cordolo laterale o marciapiede secondo le disposizioni del progetto; compresa inoltre a creazione di un intradosso continuo a mezzo di dalle ancorate alle travi e lavorate a faccia vista. In particolare gli elementi saranno cosi' realizzati. - la soletta ed i traversi saranno gettati in opera su casseri costituiti da casseforme esterne o da coppelle armate da annegare nel getto, da appoggiare su travi prefabbricate a doppia T, a cassoncino od a V, aventi altezza pari ad 1/20 circa della luce da varare in opera con interasse variabile dallo 0,8 all'1,2 della altezza delle travi stesse.</p> <p>- la soletta avra' spessore non inferiore a cm 25, con copriferri secondo norma; il calcestruzzo sara' di classe III' con resistenza caratteristica non inferiore a 45 MPa; essa non sara' precompre</p> <p>- le travi saranno precomprese a fili aderenti e g</p>				

25	1446	25.A10.A25.005	PER LUCI DA m 10,01 A m 12 (Per la sicurezza EURO 7,69)	m ²	192,32		
25	1447	25.A10.A25.010	PER LUCI DA m 12,01 A m 14 (Per la sicurezza EURO 8,78)	m ²	226,27		
25	1448	25.A10.A25.015	PER LUCI DA m 14,01 A m 16 (Per la sicurezza EURO 9,99)	m ²	257,31		
25	1449	25.A10.A25.020	PER LUCI DA m 16,01 A m 18 (Per la sicurezza EURO 12,65)	m ²	318,60		
25	1450	25.A10.A25.025	PER LUCI DA m 18,01 A m 20 (Per la sicurezza EURO 15,43)	m ²	382,35		
25	1451	25.A10.A30	MURO COMPOSTO				
25	1452	25.A10.A30.005	MURO COMPOSTO IN ASTE IN CLS ALTEZZA DA 0.60 M A 2 M. Muro componibile in elementi prefabbricati in cls pieni a sezione composita di ingombro in pianta compreso tra 35 e 50 cm con incastro anteroposteriore da porre distanziati con percentuale di vuoti non superiore al 25 % del volume totale del muro e fino ad altezza di m 2 per contenimento di terre o rivestimento pareti. Per ogni fila e per m ² di superficie a faccia vista. (Per la sicurezza EURO 4,26)	m ²	85,24		
25	1453	25.A10.A35	TOMBINI E PONTICELLI IN C.A. RBK > 30. Tombino prefabbricato, costituito in officina od in opera da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo di resistenza caratteristica non inferiore a 40 MPa, armato con acciaio F 44 k in quantita' non inferiore a kg 100/m ³ di calcestruzzo, idoneo per sopportare i carichi di 1 categoria, con copriferro non inferiore a cm 4,5; il tombino verra' posato su strato di fondazione da pagare a parte; il manufatto deve essere fornito e posto in opera completo di ogni sua parte ed il prezzo compensa la fabbricazione, il trasporto ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio.				
25	1454	25.A10.A35.005	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO (Per la sicurezza EURO 13,22)	m	264,33		
25	1455	25.A10.A35.010	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO (Per la sicurezza EURO 17,41)	m	348,18		
25	1456	25.A10.A35.015	ALTEZZA 3 M E LUCE 2,5 AL NETTO (Per la sicurezza EURO 31,89)	m	637,88		
25	1457	25.A10.A40	CORDOLO				
25	1458	25.A10.A40.005	CORDOLO PREFABBRICATO. Fornitura e posa in opera di cordolo prefabbricato in cls avente Rck>30 MPa, rifinito nelle sole facce viste, avente sezione compresa tra 300 e 500 cm ² , qualunque sia la forma, compreso l'allineamento a regola d'arte e la stuccatura dei giunti. (Per la sicurezza EURO 0,123)	m	21,30		
25	1459	25.A10.A45	IMPALCATO DA PONTE				

25	1460	25.A10.A45.005	<p>IMPALCATO DA PONTE COSTITUITO DA CONCI PREFAB. LUCE m 35 - 55. Impalcato da ponte realizzato mediante conci prefabbricati in calcestruzzo armato, eseguiti in apposito stabilimento, coniugati a sezione chiusa di altezza costante o variabile, posti in opera mediante apposita attrezzatura di varo, atti a formare travate continue. Compresi tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>- Per metro quadrato e per luci da m 35.00 a m 55.00 misurati in asse delle pile o spalle. (Per la sicurezza EURO 25,59)</p>	m ²	511,74		
25	1461	25.A10.A45.010	<p>IMPALCATO DA PONTE COSTITUITO DA CONCI PREFAB. LUCE m55.01 - 70. Impalcato da ponte realizzato mediante conci prefabbricati in calcestruzzo armato, eseguiti in apposito stabilimento, coniugati a sezione chiusa di altezza costante o variabile, posti in opera mediante apposita attrezzatura di varo, atti a formare travate continue. Compresi tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>- Per metro quadrato e per luci da m 55.00 a m 70.00 misurati in asse delle pile o spalle. (Per la sicurezza EURO 37,63)</p>	m ²	752,64		
25	1462	25.A10.A50	SOVRAP.AGLI ARTT.				
25	1463	25.A10.A50.005	<p>SOVRAP.AGLI ARTT. IMPALC.DA PONTE A CONCI PER REGOLAZ. SBALZI. Sovrapprezzo agli articoli per impalcato da ponte a conci, per la regolazione planoaltimetrica degli sbalzi, necessaria per il recupero delle deformazioni di fluage e ritiro da effettuarsi in due fasi successive per ogni campata.</p> <p>- Per ogni metro quadrato di impalcato, compresi tutti gli oneri di montaggio e smontaggio delle attrezzature ausiliarie: (Per la sicurezza EURO 1,14)</p>	m ²	22,90		
25	1464	25.A10.A55	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE				
25	1465	25.A10.A55.005	<p>REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE. compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / m², con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 2,47)</p>	m ²	49,44		

25	1466	25.A10.A60	MURI DI SOSTEGNO IN C.A.CLASSE 300. Muri di sostegno comunque realizzati in opera o fuori opera e varati, in grado di resistere alle spinte passive di altezza del muro inclinato dell'angolo di attrito proprio delle terre alle sue spalle e/o con sovraccarico piano pari al carico della ruota di massimo peso per strade extraurbane principali con carichi eccezionali. Il muro è considerato nella sola parte in elevazione essendo la fondazione ed i provvedimenti di sottofondazione quali pali, diaframmi, ecc. fuori dal prezzo. Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, secondo le prescrizioni delle norme tecniche. Esclusi i dreni alle spalle e l'eventuale coronamento in sommità.				
25	1467	25.A10.A60.005	ALTEZZA INFERIORE M 2,00 (Per la sicurezza EURO 4,26)	m ²	85,12		
25	1468	25.A10.A60.010	ALTEZZA M 2,01 - 4,00 (Per la sicurezza EURO 5,10)	m ²	101,93		
25	1469	25.A10.A60.015	ALTEZZA M 4,01 - 6,00 (Per la sicurezza EURO 5,49)	m ²	109,88		
25	1470	25.A10.A60.020	ALTEZZA M 6,01 - 8,00 (Per la sicurezza EURO 6,30)	m ²	126,02		
25	1471	25.A10.A60.025	ALTEZZA M 8,01 - 10,00 (Per la sicurezza EURO 8,59)	m ²	171,72		
25	1472	25.A10.A60.030	PER ALTEZZE DA 10,01 AD 11,00 M (Per la sicurezza EURO 9,07)	m ²	181,47		
25	1473	25.A10.A65	...				
25	1474	25.A10.A65.005	SOVRAPPREZZO AI MURI DI SOSTEGNO PER PARAMENTO IN PIETRA. Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno, per rivestimento del paramento esterno con lastre in pietra naturale o porfido dello spessore non inferiore a 2 cm, disposte ad opera incerta ed inglobate nel getto. Compensa anche l'esecuzione di disegni, rilievi, scanalature, curvature ecc., che si rendessero necessari e l'apporto di un ulteriore spessore minimo di 2 cm, che dovessero essere richiesti per ragioni estetiche od ambientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame. (Per la sicurezza EURO 0,606)	m ²	105,41		
25	1475	25.A10.A70	SCATOLARI IN C.A.. Scatolare a quattro lati in c.a. costruiti fuori opera ed assemblati in opera ovvero costruiti in opera, in grado di sostenere i carichi di classe I (strade extraurbane e principali) di qualunque dimensione e con qualunque percentuale di armatura, anche con soletta gettata su travetti precompressi annegati nel getto. Dimensioni e calcolo come da norme tecniche esistenti.				

25	1476	25.A10.A70.005	ALTEZZA M 3,00 X LUCE M 4,00 (Per la sicurezza EURO 60,69)	m	1.213,75		
25	1477	25.A10.A70.010	ALTEZZA M 4,00 X LUCE M 3,00 (Per la sicurezza EURO 58,96)	m	1.179,15		
25	1478	25.A10.A70.015	ALTEZZA M 4,00 X LUCE M 4,50 (Per la sicurezza EURO 60,01)	m	1.200,18		
25	1479	25.A10.A75	GALLERIE SCATOLARI IN C.A. PER ALTEZZE DA M 4 A 5.5 E LUCI DA 6 A 12 M. Galleria scatolare a quattro lati in c.a. costruiti fuori opera ed assemblati in opera ovvero costruiti in opera, in grado di sostenere i carichi di classe I (strade extraurbane e principali) di qualunque dimensione e con qualunque percentuale di armatura, anche con soletta gettata su travetti precompressi annegati nel getto. Dimensioni e calcolo come da norme tecniche esistenti.				
25	1480	25.A10.A75.005	ALTEZZA 4,00 X LUCE M 6,00 (Per la sicurezza EURO 26,07)	m	521,41		
25	1481	25.A10.A75.010	ALTEZZA M 4,00 X LUCE M 8,00 (Per la sicurezza EURO 52,39)	m	1.047,88		
25	1482	25.A10.A75.015	ALTEZZA M 5,50 X LUCE M 8,00 (Per la sicurezza EURO 63,59)	m	1.271,89		
25	1483	25.A10.A75.020	ALTEZZA M 5,50 X LUCE M 10,00 (Per la sicurezza EURO 73,41)	m	1.468,15		
25	1484	25.A10.A75.025	ALTEZZA M 5,50 X LUCE M 12,00 (Per la sicurezza EURO 119,05)	m	2.380,95		
25	1485	25.A10.A80	GALLERIA SCATOLARE IN C.A.. Galleria scatolare a quattro lati in c.a. costruiti fuori opera ed assemblati in opera ovvero costruiti in opera, in grado di sostenere i carichi di classe I (strade extraurbane e principali) di qualunque dimensione e con qualunque percentuale di armatura, anche con soletta gettata su travetti precompressi annegati nel getto. Dimensioni e calcolo come da norme tecniche esistenti.				
25	1486	25.A10.A80.005	ALTEZZA M 6,50 X LUCE M 9,00 (Per la sicurezza EURO 113,03)	m	2.260,56		
25	1487	25.A10.A80.010	ALTEZZA M 6,50 X LUCE M 10,00 (Per la sicurezza EURO 123,92)	m	2.478,39		
25	1488	25.A11	LAVORI IN SOTTERRANEO - SCAVI				

25	1489	25.A11.A00	<p>SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE. Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ma esclusi i terreni di natura plastica fluida di classe V^a a) e b) della classifica delle Norme tecniche, eseguito anche a sezioni parzializzate per la costruzione di gallerie nonche' per le opere accessorie e complementari, esclusa la costruzione dei pozzi di aerazione e degli slarghi per piazzole o camere; con le prescrizioni e oneri previsti dalle norme tecniche d'appalto ed in particolare il carico, il trasporto a reimpiego nell'ambito del lotto, a rifiuto od a deposito e lo scarico dei materiali di risulta, l'onere della riduzione alla pezzatura prevista dalle norme dei materiali da risulta da reimpiegare; il trasporto e' da intendersi a qualsiasi distanza per i materiali da reimpiegare nel lotto e fino alla distanza di 5 km per quelli a rifiuto o a deposito.secondo le pattuizioni relative agli scavi di sbancamento in merito alla collocazione delle materie di scavo.</p>				
25	1490	25.A11.A00.005	<p>SCAVO SECONDO MODALITA' SCELTE DALL'IMPRESA. Scavo da eseguire con le modalita' scelte dall'impresa, solo in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate, nel rispetto della sezione totale e delle prescrizioni previste dagli elaborati di progetto e di contratto, qualora non siano eseguiti interventi conservativi di presostegno e consolidamento.</p> <p>Tra gli oneri e' previsto per ogni avanzamento e prima di passare al successivo, la posa in opera di tutti i sostegni preliminari, compreso l'eventuale impiego di centine, bulloni, tiranti ecc. da pagare a parte, con l'onere di regolarizzare le superfici degli scavi, asportando le sporgenze e conguagliando le reintranze con conglomerato cementizio spruzzato nel pieno rispetto della sagoma contrattuale. (Per la sicurezza EURO 1,87)</p>	m ³	37,40		

25	1491	25.A11.A00.010	SCAVO IN PRESENZA DI INTERVENTI CONSERVATIVI. Scavo da eseguirsi come a lettera a), con le modalita' scelte dall'impresa, ma in presenza di interventi di presostegno e consolidamento (infilaggi, trattamenti colonnali, ancoraggi sul fronte, pretaglio meccanico, ecc., nel pieno rispetto delle prescrizioni progettuali) e pertanto con l'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti. (Per la sicurezza EURO 1,90)	m ³	30,85		
25	1492	25.A11.A00.015	SCAVO IN SOTTERRANEO CON LIMITAZIONI DEI SISTEMI DI PRODUZIONE. Scavo in sotterraneo secondo le norme dell'articolo precedente ma eseguito con limitazioni nell'impiego dei sistemi di produzione quando venga formalmente ordinato dalla direzione lavori di limitare le vibrazioni a velocita' non superiori a quanto stabilito dalla stessa D.L. (di massima 5 mm/s in corrispondenza dei punti sensibili) e comunque tali da salvaguardare i manufatti o beni esistenti in prossimita' del cavo.	m ³			
25	1493	25.A11.A00.020	SCAVO SOTTERRANEO CON L'USO ESCLUSIVO DI MICROCARICHE RITARDATE. Con l'uso di esplosivi ma con particolari accorgimenti che limitino la velocita' di vibrazione quali microcariche ritardate, scavo in minori spessori ecc (Per la sicurezza EURO 2,97)	m ³	59,40		
25	1494	25.A11.A00.025	CON DIVIETO ALL'USO DI ESPLOSIVO ED USO DI MEZZI MECCANICI. Lo scavo verra' effettuato con ogni mezzo meccanico che l'impresa potra' e riterra' opportuno usare, compreso l'uso di barre di dilatazione, martelloni nonche' frese puntuali. (Per la sicurezza EURO 3,38)	m ³	67,53		

25	1495	25.A11.A05	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE IN TERRENI V^A) E B). Scavo in galleria in terreni dei tipi V^ a) e b) delle Norme tecniche, compresi canne di collegamento, slarghi, opere accessorie e complementari, esclusa la costruzione di pozzi di aereazione ; il prezzo si applica quando sia necessario procedere a sezione comunque parzializzata (calotta, strozzo, ecc.) e si ritiene opportuno adottare sistemi scelti dall'Appaltatore di volta in volta ed approvati dalla direzione Lavori. Il prezzo compensa ogni onere dello scavo, del funzionamento del cantiere in condizioni di sicurezza, comprese le opere di consolidamento quali bulloni, pretagli, centine, scalette, arco rovescio a ridosso del fronte, reti, tiranti, micropali, reti, rivestimenti di calcestruzzo provvisori, drenaggi, esaurimento d'acqua, ed ogni altro onere qualunque sia il metodo di lavorazione e le quantità dei materiali impiegati. Ogni lavorazione dovrà svolgersi secondo le Norme Tecniche di CSA con gli oneri ivi previsti ed ogni altro onere che dovesse gravare per discostamenti necessari approvati dalla DL. L'Ap				
25	1496	25.A11.A05.005	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE IN TERRENI V^A) (Per la sicurezza EURO 5,43)	m³	120,30		
25	1497	25.A11.A05.010	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE IN TERRENI V^B) (Per la sicurezza EURO 23,51)	m³	313,52		
25	1498	25.A11.A10	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLERIA PER ARCO ROVESCIO A RIDOSSO. Sovraprezzo agli scavi di galleria a sezione corrente con o senza limitazioni all'uso di mezzi di produzione, da applicare qualora, in funzione del comportamento del cavo ed a seguito di ordine scritto della Direzione Lavori, si renda necessario completare la struttura anulare resistente con il getto dell'arco rovescio, compreso l'onere dello scavo a campione di piedritti.				
25	1499	25.A11.A10.005	ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI UN DIAMETRO E MEZZO DA FRONTE SCAVO (Per la sicurezza EURO 0,884)	m³	17,68		
25	1500	25.A11.A10.010	ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI TRE DIAMETRI DAL FRONTE DEL CAVO (Per la sicurezza EURO 0,487)	m³	8,73		
25	1501	25.A11.A15	...				

25	1502	25.A11.A15.005	SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZ. CORRENTE (SLARGHI E CAMERE). Sovrapprezzo allo scavo in galleria suborizzontale a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, piazzuole di sosta ecc., esclusi pozzi di aereazione, scavo eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, secondo le modalita' ed i prezzi definite da altre voci di elenco; il sovrapprezzo verra' corrisposto ai soli volumi eccedenti la sezione corrente. (Per la sicurezza EURO 0,748)	m ³	13,42		
25	1503	25.A11.A15.010	RIDUZIONE DEL PREZZO DELLO SCAVO IN GALLERIA. Riduzione dei prezzi dei lavori di scavo in galleria qualora la perforazione proceda su piu' fronti a mezzo di finestre realizzate dall'Amministrazione a proprie spese cosi' da rendere piu' spedito il lavoro. La riduzione si applichera' a tutti i lavori di scavo che verranno eseguiti in presenza di finestre, sia nelle gallerie orizzontali che suborizzontali, sia a semplice che a doppia canna.				
25	1504	25.A11.A15.015	RIDUZIONE DEL PREZZO CON AVANZAMENTO SU UNA SOLA CANNA. INDIPENDENTEMENTE DALLA CLASSE DI TERRENO E DALLA DIMENSIONE DELLA CANNA (Per la sicurezza EURO 0,211)	m ³	4,22		
25	1505	25.A11.A15.020	CON AVANZAMENTO CONTEMPORANEO SU DUE CANNE (Per la sicurezza EURO 0,317)	m ³	6,33		
25	1506	25.A11.A20	SCAVO PER POZZI DI AEREAZIONE SUBVERTICALI. Scavo per la costruzione di pozzi di aereazione verticali o subverticali di qualsiasi sezione e per profondita' non superiore a m 50, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina, con le prescrizioni di Capitolato. E' compreso il carico, il trasporto a reimpiego nell'ambito del lotto, ovvero a rifiuto od a deposito nonche' lo scarico dei materiali di risulta; e' altresì compreso l'onere della riduzione della pezzatura per materiali di risulta da reimpiegare nel Lotto. Il trasporto e' da intendersi a qualsiasi distanza per i materiali da reimpiegare nel lotto mentre a distanza fino a 5 km secondo norme di Capitolato, per quelli a rifiuto od a deposito.				

25	1507	25.A11.A20.005	CON MODALITA' SCELTE DALL'IMPRESA SENZA INTERVENTI CONSERVATIVI. Scavo da eseguire con le modalita' scelte dall'impresa in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate come da scavo per galleria. Compreso l'eventuale impiego di centine, bulloni, tiranti, conglomerato cementizio spruzzato ecc. nonche' l'onere della costruzione dei rivestimenti ad anello a ridosso dello scavo. (Per la sicurezza EURO 8,41)	m ³	150,80		
25	1508	25.A11.A20.010	CON INTERVENTI CONSERVATIVI DI PRESOSTEGNO O CONSOLIDAMENTO. Scavo da eseguire in presenza di interventi conservativi di presostegno o consolidamento quali micropali, jet grouting, corone di preconsolidamento, pretaglio meccanico, ecc. Lo scavo dovra' essere eseguito con metodologie che non danneggino le zone consolidate e le opere eseguite. (Per la sicurezza EURO 6,13)	m ³	110,02		
25	1509	25.A11.A25	SCAVO DI PREFORO ED ALLARGAMENTO DEL PREFORO CON FRESA DA M 3,0 A M 3,5. Scavo di preforo assiale suborizzontale per galleria con fresa da 3,0 a 3,5 m di diametro per foro pilota e completamento del preforo con l'allargamento a sezione piena				
25	1510	25.A11.A25.005	SCAVO DI PREFORO CON FRESA DA M 3,0 A M 3,5. Scavo di preforo assiale suborizzontale per galleria con fresa da 2,5 a 3,5 m di diametro per foro pilota (Per la sicurezza EURO 15,80)	m ³	283,39		
25	1511	25.A11.A25.010	ALLARGAMENTO DI PREFORO DA 3,0 A 3,5. Scavo di allargamento di preforo assiale suborizzontale per galleria con fresa da 2,5 a 3,5 m di diametro per foro pilota (Per la sicurezza EURO 2,63)	m ³	47,14		
25	1512	25.A11.A30	...				
25	1513	25.A11.A30.005	MAGGIORAZIONE PER POZZI OLTRE 50 M DI PROFONDITA'. Maggiorazione alla voce D10.A35.005 e 010 (Per la sicurezza EURO 0,311)	m ³	6,22		

25	1514	25.A11.A30.010	COMPENSO AGLI SCAVI IN SOTTERRANEO PER MAGGIORI VENUTE D'ACQUA. Compenso ai prezzi degli scavi delle gallerie e dei pozzi, per le sole tratte in presenza di venute d'acqua oltre la portata prevista dalle norme tecniche, misurata a 100 m dal fronte dell'avanzamento nelle tratte in salita ed alla bocca di erogazione nelle tratte in discesa. Sovraprezzo agli scavi come sopra per venute d'acqua maggiori di 5 l/sec negli avanzamenti in salita e 4 l/sec per quelli in discesa. Per ogni 5 l/sec o frazione nelle tratte in salita o 5 l o frazione nelle tratte in discesa.				
25	1515	25.A11.A30.015	PER OGNI 5 L O FRAZIONE OLTRE IL PREVISTO NELLE TRATTE IN SALITA (Per la sicurezza EURO 0,22)	m ³	4,00		
25	1516	25.A11.A30.020	PER OGNI 4 L O FRAZIONE PIU' DEL PREVISTO NELLE TRATTE IN DISCESA (Per la sicurezza EURO 0,226)	m ³	4,53		
25	1517	25.A11.A35	...				
25	1518	25.A11.A35.005	COMPENSO PER SGOMBERO DI MATERIALE FRANATO IN SOTTERRANEO. Compenso per lo sgombero e trasporto a reimpiego od alle discariche, come da voce di scavo in galleria, di materiale franato o di sovrataglio, qualora l'accaduto non sia dovuto a mancata capacita' o diligenza dell'impresa. (Per la sicurezza EURO 0,368)	m ³	7,37		
25	1519	25.A11.A40	SCAVO DI CUNICOLO DI GALLERIA CON FRESA A TESTA ROTANTE. Scavo di cunicolo eseguito con fresa a testa rotante in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina. sono compresi nel prezzo: gli esaurimenti d'acqua, salvo quanto previsto nel capitolato e nell'art. relativo al compenso per portate maggiori,; il trasporto del materiale di risulta, come da scavo di galleria; il fermo dell'attrezzatura di scavo dovuto a rotture, manutenzione, sostituzione di parti, mancanza di energia, costruzione di opere provvisorie per il sostentamento delle pareti del cunicolo o per qualsiasi altra causa; l'adozione di tutte le cautele, accorgimenti ed attrezzature necessarie a garantire l'incolumita' delle persone e la sicurezza dei lavori, anche a fronte di eventuali esalazioni di gas tossici o metano; tutt gli oneri connessi con la scrupolosa osservanza delle norme emanate ed emanande per la sicurezza e l'igiene del lavoro in sotterraneo. Compresa ogni altra fornitura, prestazione od onere per dare il cunicolo compiuto nel diametro reso indicato n				

25	1520	25.A11.A40.005	PER FRESA DEL DIAMETRO DA M 3,50 A M 4,50 (Per la sicurezza EURO 7,99)	m ³	143,39		
25	1521	25.A11.A40.010	SCAVO ESEGUITO CON FRESA DIAM. M 4,51 - 5,50 (Per la sicurezza EURO 6,55)	m ³	117,56		
25	1522	25.A11.A40.015	COMPENSO PER IMPIEGO DI ARMATURA DI SOSTEGNO IN LINER PLATES. Compenso per impiego di armatura di sostegno provvisoria all'interno del cunicolo eseguito con fresa a testa rotante, costituita da pannelli metallici tipo "liner-plates" composti da profilati NP 120 calandrati in acciaio tipo Fe 360, dati in opera imbullonati o saldati, per qualsiasi superficie di armatura. Compreso oneri di approvvigionamento a pie' d'opera, posa in opera e rimozione, restando il materiale di proprieta' dell'impresa. (Per la sicurezza EURO 0,088)	kg	1,82		
25	1523	25.A11.A45	TIRANTI DI ANCORAGGIO IN VETRORESINA DI DIAM MM 25. Tiranti di ancoraggio con aste di poliestere armato con fibra di vetro, eseguiti all'interno di cunicolo perforato da fresa a testa rotante, dati in opera compreso: la perforazione a rotazione o rotopercolazione in materie di qualsiasi natura compresa rocce ed i trovanti, anche in presenza di venute d'acqua; la fornitura delle aste di diametro di mm 25, complete di piastre ripartizione e teste di bloccaggio; l'introduzione delle aste nei perfori, l'ancoraggio con resina ed il bloccaggio delle teste, nonche' ogni altra fornitura ed onere.				
25	1524	25.A11.A45.005	TIRANTI CON ASTE DI LUNGHEZZA M 1,50 (Per la sicurezza EURO 2,36)	cad	47,12		
25	1525	25.A11.A45.010	TIRANTI CON ASTE DI LUNGHEZZA DI M 3,00 (Per la sicurezza EURO 3,30)	cad	66,04		
25	1526	25.A11.A50	RIVESTIMENTO DELLE PARETI				

25	1527	25.A11.A50.005	RIVESTIMENTO DELLE PARETI DEL CUNICOLO CON MALTE FIBRORINFORZATE. Rivestimento strutturale delle pareti del cunicolo eseguito da fresa a testa rotante con malte preconfezionate e fibrorinforzate a base cementizia o sintetica ad elevate caratteristiche meccaniche (resistenza a compressione > 25 MPa dopo 24 ore e > 50 MPa dopo 28 giorni) ed a presa accelerata, applicate a proiezione anche in presenza d'acqua; dato in opera compreso la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature occorrenti ed ogni altra prestazione od onere. Per uno spessore medio finito di cm. 4. (Per la sicurezza EURO 0,732)	m ²	13,13		
25	1528	25.A11.A55	ALLARGAMENTO DI SCAVO				
25	1529	25.A11.A55.005	ALLARGAMENTO DI SCAVO DI CUNICOLO GIA' ESEGUITO CON FRESADA M 4 A M 5,50. Scavo di allargamento di sezione corrente di galleria suborizzontale eseguito in presenza di preforo gia' eseguito in terreni di qualsiasi natura, consistenza e durezza, compreso rocce spingenti, rocce tenere e rocce dure da mina, anche per lavori ed opere accessorie alla galleria. Lo scavo verra' eseguito a sezione piena o parzializzata, in relazione alle circostanze emerse in sede di perforazione del cunicolo. Il prezzo comprende: il trasporto del materiale di risulta come da scavo di galleria senza preforo, le armature, gli esaurimenti d'acqua ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere, con l'adozione e pagamento del conglomerato cementizio spruzzato secondo le prescrizioni di progetto e del capitolato. Il cavo verra' assicurato con le stesse misure di protezione considerate negli scavi in sotterraneo e cioe' reti, bulloni, spritz e centine da pagare a parte se richieste dalla D.L. (Per la sicurezza EURO 1,79)	m ³	32,14		
25	1530	25.A12	MURATURE E CONGLOMERATI CEMENTIZI - CASSERATURE				

25	1531	25.A12.A00	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30.</p> <p>Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e complementari, eseguito secondo le prescrizioni di progetto e le norme tecniche, anche all'interno del prerivestimento in calcestruzzo spruzzato, od in presenza di armature o centine; sono compresi la miscelazione degli additivi, le necessarie armature, puntellature, centinature di sostegno delle casseforme, gli oneri di vibrazione ed ogni altro onere, escluse le casseforme da contabilizzarsi a parte.</p> <p>E' da contabilizzare secondo lo spessore teorico disposto; qualora la quantita' effettivamente impiegata sia maggiore e cio' venga riconosciuto dalla D.L. non dipendente da carenze dell'impresa, verra' eventualmente corrisposto il prezzo per il riempimento di cavita'.</p> <p>Il prezzo del calcestruzzo per l'arco rovescio comprende gli oneri per la sagomatura della superficie.</p> <p>Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</p>				
25	1532	25.A12.A00.005	<p>TIPO RCK > 30 N/Mm² PER CALOTTA E PIEDRITTI</p> <p>(Per la sicurezza EURO 6,08)</p>	m ³	121,63		
25	1533	25.A12.A00.010	<p>TIPO RCK > 30 N/Mm² PER POZZI PROFONDITA' < 50 M</p> <p>(Per la sicurezza EURO 6,01)</p>	m ³	120,22		
25	1534	25.A12.A00.015	<p>TIPO RCK > 30 N/Mm² PER ARCO ROVESCIO. Compreso ogni onere di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 5,60)</p>	m ³	119,59		
25	1535	25.A12.A05	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO 35 N/Mm².</p> <p>Conglomerato cementizio come da voce precedente ma con resistenza caratteristica di almeno 35 MPa.</p>				
25	1536	25.A12.A05.005	<p>PER GETTI DI CALOTTA O PIEDRITTO RCK > 35 MPA</p> <p>(Per la sicurezza EURO 6,78)</p>	m ³	135,67		
25	1537	25.A12.A05.010	<p>PER GETTI IN POZZO A PROFONDITA' INFERIORE A 50 M - RCK > 35 MPA</p> <p>(Per la sicurezza EURO 6,50)</p>	m ³	130,02		
25	1538	25.A12.A05.015	<p>PER GETTI DI ARCO ROVESCIO RCK > 35 MPA</p> <p>(Per la sicurezza EURO 6,41)</p>	m ³	115,04		

25	1539	25.A12.A05.020	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER GETTO RIVESTIMENTO IN POZZI. Maggiorazione percentuale alla voce di elenco di getto di conglomerato cementizio per rivestimento di pozzi, per profondita' superiori a 50 m, compreso ogni onere di movimentazione dall'alto del calcestruzzo.				
25	1540	25.A12.A05.025	DA 50,01 A 100 M (Per la sicurezza EURO 0,073)	%	12,63		
25	1541	25.A12.A05.030	DA 100,01 A 150 M (Per la sicurezza EURO 0,145)	%	25,26		
25	1542	25.A12.A05.035	DA 150,01 A 350 M (Per la sicurezza EURO 0,218)	%	37,90		
25	1543	25.A12.A10	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO. Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso centinature ed armature di sostegno, puntellamenti, ponteggi ed impalcature disarmo, sfrido, Le casseforme devono assicurare la massima stabilita' delle superfici di getto.chioderia ed ogni altra fornitura od onere previsto o necessario.				
25	1544	25.A12.A10.005	PER CALOTTA O PIEDRITTI DI GALLERIA AD UNICO GETTO O PER SOLA CALOTTA. Per getti di calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile. nelle tratte in galleriacon andamento planimetrico in rettilineo con tolleranza interna di 10 cm rispetto al raggio (Per la sicurezza EURO 0,347)	m ²	26,70		
25	1545	25.A12.A10.010	CASSEFORME DI PIEDRITTI A SEZIONE CORRENTE IN SOTTOMURAZIONE. Casseforme piane di piedritti a sezione corrente da eseguire in sottomurazione di getto di calotta del getto gia' effettuato; le casseforme saranno sostenute da pannelli mobili, e nel prezzo e' compreso l'onere della pulizia della parte inferiore del getto di calotta. (Per la sicurezza EURO 0,29)	m ²	12,76		
25	1546	25.A12.A10.015	PER POZZI DI AEREAZIONE DI QUALUNQUE PROFONDITA'. Casseforme per pozzi di aereazione di qualunque profondita', comprese le camere sottostanti i pozzi. (Per la sicurezza EURO 0,745)	m ²	35,46		

25	1547	25.A12.A10.020	CASSEFORME DI TESTATE DEI CONCI. Casseforme piane per testate di conci da eseguire volta per volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc. (Per la sicurezza EURO 0,376)	m ²	40,34		
25	1548	25.A12.A10.025	SOVRAPPREZZO PER CASSERATURA DI GALLERIE IN CURVA. Sovrapprezzo alle casserature per galleria in curva di qualunque raggio, comprendente gli oneri per le modifiche, le varianti e le procedure da attuarsi per adeguare la casseratura ed il carro portacasseri all'andamento planimetrico curvilineo e ripsettare lo sviluppo teorico della sagoma limite in qualunque situazione (Per la sicurezza EURO 0,026)	m ²	1,95		
25	1549	25.A12.A10.030	SOVRAPPREZZO ALLE CASSERATURA PER RIVESTIMENTI IN SOTTERRANEO. Sovrapprezzo alle casserature per ottenere una superficie di rivestimento ultimato che non si discosti in ogni punto più di 3 cm su un'asta di un m (Per la sicurezza EURO 0,143)	m ²	5,91		
25	1550	25.A12.A15	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO				
25	1551	25.A12.A15.005	TIPO FE B 22 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO (Per la sicurezza EURO 0,061)	kg	1,21		
25	1552	25.A12.A15.010	TIPO FE B 32 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO (Per la sicurezza EURO 0,061)	kg	1,21		
25	1553	25.A12.A15.015	TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO (Per la sicurezza EURO 0,062)	kg	1,25		
25	1554	25.A12.A20	CALCESTRUZZO MAGRO				
25	1555	25.A12.A20.005	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO. Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocciosa, posto in opera ben rinzeppato tra la superficie grezza del cavo e l'estradosso del rivestimento della galleria. Da corrispondere solo se la cavita' non sia stata dovuta a carenze od errori dell'impresa. Si considera che il cls sia gettato con pompa da cls, miscelato con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. (Per la sicurezza EURO 9,03)	m ³	56,02		
25	1556	25.A12.A25	...				

25	1557	25.A12.A25.005	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO. Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche o del progetto, confezionato con una miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di additivi ed acceleranti di presa. Dato in opera anche in più fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche, compreso l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di congruaggio. Solo escluso le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di elenco. Per rivestimento provvisorio del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento. (Per la sicurezza EURO 10,55)	m ³	189,21		
25	1558	25.A12.A25.010	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO CUNICOLO DA FRESA. Calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPa come da art. precedente, per rivestimento di pareti di cunicolo eseguito con fresa a testa rotante. (Per la sicurezza EURO 10,37)	m ³	207,41		
25	1559	25.A12.A25.015	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE. Rivestimento con calcestruzzo spruzzato per gallerie suborizzontali con Rck 25 N/mm ² in sotterraneo, con additivi, acceleranti ed ogni altro onere, compreso stendimento in più fasi ed a strati successivi, l'onere del getto con armature metalliche, queste escluse, e la regolarizzazione superficiale.				
25	1560	25.A12.A25.020	RIVESTIMENTO DI CM. 5 (Per la sicurezza EURO 0,904)	m ²	16,21		
25	1561	25.A12.A25.025	RIVESTIMENTO DI CM. 10 (Per la sicurezza EURO 1,47)	m ²	26,44		
25	1562	25.A12.A25.030	RIVESTIMENTO DI CM. 15 (Per la sicurezza EURO 2,02)	m ²	36,20		
25	1563	25.A12.A25.035	RIVESTIMENTO DI CM. 20 (Per la sicurezza EURO 2,37)	m ²	42,43		
25	1564	25.A12.A25.040	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 30 MP A PER RIVESTIMENTO POZZI. Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck = 30 N/mm ² come da art. precedente per rivestimento di pozzi.				
25	1565	25.A12.A25.045	RIVESTIMENTO PER CM. 5 (Per la sicurezza EURO 0,867)	m ²	15,54		
25	1566	25.A12.A25.050	RIVESTIMENTO PER CM. 10 (Per la sicurezza EURO 1,44)	m ²	25,77		
25	1567	25.A12.A25.055	RIVESTIMENTO PER CM. 20 (Per la sicurezza EURO 2,40)	m ²	43,10		

25	1568	25.A12.A25.060	SPESSORE CM 30 (Per la sicurezza EURO 2,99)	m ²	59,80		
25	1569	25.A12.A25.065	MAGGIORAZ. CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 30 MPA X ARMATURA FIBRE. Maggiorazione ai prezzi del calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPa per armatura del conglomerato cen kg/m ³ 30 di fibre d'acciaio derivate da filo trafilato a freddo del diametro di mm 0.5 avente fp(02)k > 800 MPa, in eleenti di lunghezza mm 30 con estremita' sagomata ad uncino, con esclusione dello strato superficiale con uno spessore di cm 3 che dovra' rimanere senza fibre. Per ogni metro cubo di effettivo cubatura considerata. (Per la sicurezza EURO 2,37)	m ³	42,50		
25	1570	25.A12.A30	INTONACO A PRESSIONE - GUNITE A DUE STRATI IN SOTTERRANEO. Intonaco a spruzzo a pressione tipo gunite di complessivi cm.4 eseguito solo se esplicitamente ordinato dalla D.L. su rivestimenti od ogni altra opera in sotterraneo, anche in presenza d'acqua, a due strati eseguito con malta di cemento a 500 kg/m ³ . ci.				
25	1571	25.A12.A30.005	NON LISCIATO - CM 4 COMPLESSIVI (Per la sicurezza EURO 0,943)	m ²	16,91		
25	1572	25.A12.A30.010	LISCIATO - CM 4 COMPLESSIVI (Per la sicurezza EURO 1,06)		19,01		
25	1573	25.A12.A35	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO. Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio tipo Fe 360 aventi la sagoma prescritta di tipo NP-IPE calandrat, ovvero da elementi reticolari costituiti da barre di acciaio Fe 32 k elettrosaldate e piegate secondo la sagoma prescritta; l'armatura sara' posta in opera annegata nel conglomerato di rivestimento delle gallerie o dei pozzi di aereazione, ovvero nel calcestruzzo spruzzato; le centine saranno fornite complete di giunti di unione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro.				
25	1574	25.A12.A35.005	CON NP-IPE IN FE 360 (Per la sicurezza EURO 0,089)	kg	1,59		
25	1575	25.A12.A35.010	RETICOLARI IN BARRE D'ACCIAIO FE B 32 K. Armatura reticolare in Fe b 32 k, composte da settori tra loro uniti mediante giunti imbullonati, completi di elementi di unione e piastre di testata. (Per la sicurezza EURO 0,10)	kg	2,01		

25	1576	25.A12.A35.015	MARCIAVANTI IN ACCIAIO PROFILATO FE 370. Armatura provvisoria in acciaio tipo Fe 350 anche in asse non in rettilineo, anche centinata di qualunque disegno, con profilati aventi sagoma NP-IPE anche calandrati. Armatura posta a spinta, appoggiata sulle centine di sostegno a valle, inserita nella roccia da perforare ma anche in parte annegata nel calcestruzzo di rivestimento anche di gallerie trasverse o pozzi di aereazione ovvero nel cls spruzzato. Travi munite di giunti di unione distanziatori, ecc, compreso ogni onere e precauzione. (Per la sicurezza EURO 0,098)	kg	1,75		
25	1577	25.A12.A35.020	RETE DI ACCIAIO A MAGLIE ELETTRICAMENTE SALDATE IN SOTTERRANEO. Fornitura e posa in opera in sotterraneo di rete di acciaio a maglie elettrosaldate regolamentari, dei tipi e delle dimensioni ordinati dalla D.L. per l'esecuzione di strati di prerinvestimento in calcestruzzo spruzzato, ogni onere compreso. (Per la sicurezza EURO 0,116)	kg	2,08		
25	1578	25.A12.A35.025	SCALETTE ACCIAIO IN BARRE 44K X TESTE DI ANCORAGGI IN SOTTERRANEO. Fornitura e posa in opera di scalette metalliche in acciaio in barre del tipo FeB44 k, dei tipi e delle dimensioni di progetto e delle norme tecniche atte a collegare le teste degli ancoraggi in roccia e a rinforzare la rete per il calcestruzzo spruzzato. (Per la sicurezza EURO 0,076)	kg	1,53		

25	1579	25.A12.A40	<p>VOLTA CONTINUA IN ELEMENTI TRONCO CONICI CON PRETAGLIO. Volta continua in elementi tronco conici costruita in avanzamento rispetto al fronte di scavo in galleria. Il prezzo comprende: l'esecuzione degli elementi tronco conici, ciascuno della lunghezza minima di m 3,50 e tra loro sovrapposti di almeno 50 cm mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - taglio del terreno sul perimetro della sezione di scavo mediante idonea attrezzatura (ad es. fresa puntuale), - riempimento di cavo risultante con conglomerato cementizio spruzzato confezionato con inerti di dimensione massima di mm 15 ed avente Rck > 8 MPa dopo 7 ore, > 20 MPa dopo 36 h e > di 35 MPa dopo 28 gg dal getto; - armatura del conglomerato spruzzato con 30 kg/m³ di fibre di acciaio derivate da filo trafilato a freddo del diametro di mm 0,5 avente Fp(0,2)k > 800 MPa, in elementi di lunghezza 30 mm con estremità sagomate ad uncino, confezionate ciolte od in pacchetto legate con collante solubile in acqua; <p>Compreso inoltre il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere e prescrizione per lo scavo di galleria. Misurato in superficie teorica della volta in vista,</p>				
25	1580	25.A12.A40.005	<p>VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 18 CM (Per la sicurezza EURO 10,50)</p>	m ²	188,37		
25	1581	25.A12.A40.010	<p>VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 20 CM (Per la sicurezza EURO 13,10)</p>	m ²	235,05		
25	1582	25.A12.A40.015	<p>VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 24 CM (Per la sicurezza EURO 13,81)</p>	m ²	247,76		
25	1583	25.A12.A45	<p>PERFORAZIONI 25/40 MM COMUNQUE INCLINATE IN SOTTERRANEO. Perforazioni comunque inclinate all'interno delle gallerie o dei pozzi, attraverso calcestruzzi oppure nelle murature di qualsiasi tipo od in formazioni di qualsiasi natura e consistenza situate a tergo del rivestimento, per l'esecuzione di iniezioni, per l'introduzione di barre o tubi, o per la creazione di dreni, mediante martello perforatore od altro mezzo meccanico idoneo, il cui utensile abbia diametro da 25 a 40 mm, per interventi di consolidamento.</p>				
25	1584	25.A12.A45.005	<p>FORO LUNGHEZZA FINO A M 2 (Per la sicurezza EURO 0,552)</p>	m	9,90		
25	1585	25.A12.A45.010	<p>FORO LUNGHEZZA OLTRE M 2,01 (Per la sicurezza EURO 0,973)</p>	m	17,46		

25	1586	25.A12.A45.015	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO. Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina, ed anche in murature, per l'esecuzione di iniezioni, ovvero per l'infilaggio di micropali in acciaio o vetroresina da pagare a parte, ovvero per l'esecuzione di drenaggi; le perforazioni saranno da eseguirsi sia radiali al cavo, che per il preconsolidamento del fronte di scavo, che per la riperforazione di colonne di terreno consolidate comunque disposte; le perforazioni potranno essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo.				
25	1587	25.A12.A45.020	DIAMETRO MM 65-90 (Per la sicurezza EURO 1,03)	m	18,47		
25	1588	25.A12.A45.025	DIAMETRO MM 100-130 (Per la sicurezza EURO 1,21)	m	24,25		
25	1589	25.A12.A50	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 ANCHE VALVOLATO. Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di armatura costituita da tubi in acciaio tipo Fe 510, senza saldatura longitudinale, di qualsiasi diametro e spessore, congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti saldati o filettati, muniti di finestre costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati per ogni coppia in piani orizzontali distanziati tra loro di circa 60 mm lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m 1,50 lungo l'asse del tubo e verrà ricoperto da idoneo manicotto di gomma come precisato nella lettera b), compreso l'onere di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate.				
25	1590	25.A12.A50.005	TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO (Per la sicurezza EURO 0,08)	cad	1,51		
25	1591	25.A12.A50.010	VALVOLA COSTITUITA DA GRUPPI DI FORI E MANICOTTO, IN QUANTO INIETTATA. Valvola posta in opera su tubi di acciaio, La valvola sarà pagata solo se iniettata e solo se tale iniezione avverrà a mezzo di doppia valvola d'iniezione che consenta l'utilizzo di ogni singolo gruppo di fori. (Per la sicurezza EURO 0,529)	cad	42,63		

25	1592	25.A12.A55	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO PER PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO. Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in opera compreso fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad aderenza migliorata, del diametro di mm 60 e spessore mm 10, compreso gli occorrenti manicotti e collanti per ottenere la lunghezza richiesta, fino ad un massimo di m 15, le valvole per iniezione, contenute nel numero massimo di 3/m, mediamente, il tappo di fondo, il tubo di sfogo d'aria l'inghisaggio del tubo mediante iniezione di miscela cementizia eseguita a bassa pressione tra tubo e pareti di perforo e ripetuta ad alta pressione attraverso le valvole dall'interno del tubo ed ogni altro onere, solo esclusa la perforazione primaria da retribuire con il prezzo relativo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina.				
25	1593	25.A12.A55.005	TUBO IN VETRORESINA. Tubo in vetroresina di diam. mm 60 e spessore mm 10, compresi manicotti, collanti, tappo di fondo e valvola sfogo d'aria. Il prezzo comprende l'inghisaggio del tubo. (Per la sicurezza EURO 2,59)	m	46,42		
25	1594	25.A12.A55.010	COMPENSO PER OGNI VALVOLA EFFETTIVAMENTE INIETTATA. Compenso per ogni valvola effettivamente iniettata dopo perforazione del tubo di vetroresina e predisposizione della sede della valvola, attraverso seconda iniezione ad alta pressione e con uso di doppia valvola di iniezione, dopo l'inghisaggio primario del tubo con malta cementizia. Il prezzo comprende l'iniezione fino a q.li 1/valvola L' applicazione del prezzo e' subordinata alle previsioni progettuali. (Per la sicurezza EURO 0,99)	cad	36,05		
25	1595	25.A12.A55.015	VALVOLA IN GOMMA SPESSORE 3,5 MM COMPRESA FORATURA DEL TUBO (Per la sicurezza EURO 0,049)	cad	4,22		

25	1596	25.A12.A55.020	INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA ADDITIVATA. Il prezzo si applica solo nel caso in cui dopo l'iniezione della malta di cemento a bassa pressione per l'inghisaggio del tubo, la D.L. ordini la messa in pressione delle valvole con l'iniezione ad alta pressione localizzata dalle valvole nel tubo di vetroresina. Il quantitativo di cemento e dell'additivo deve essere accompagnato dal resoconto generale sulle forniture del cemento del cantiere e la ripartizione. (Per la sicurezza EURO 0,206)	q	17,87		
25	1597	25.A12.A60	ARMATURA DI FORI IN BARRE				
25	1598	25.A12.A60.005	ARMATURA DI FORI IN BARRE FEB 44 K AD ADERENZA MIGLIORATA. Fornitura e posa in opera di armatura, nei perfori compensati dalla relativa voce di elenco, costituita da barre di acciaio ad adherenza migliorata Fe b 44 k controllato in stabilimento, compreso legature, piegature e quant'altro occorra. (Per la sicurezza EURO 0,074)	kg	1,49		
25	1599	25.A12.A60.010	ARMATURA COME SOPRA. Fornitura e posa in opera in sotterraneo nei perfori da compensare con l'apposita voce, di tiranti costituiti da barre d'acciaio del diametro di mm 24 con Fpyk non inferiore a 800 N/mm ² , completi con una testata ad espansione in acciaio da porre in posizione finale del perforo, una piastra di ancoraggio ed ogni altro onere. La misurazione avverrà a partire dal filo esterno della piastra di ancoraggio fino al termine dell'apparecchio ad espansione.				
25	1600	25.A12.A60.015	LUNGHEZZA m 3 (Per la sicurezza EURO 1,74)	cad	34,70		
25	1601	25.A12.A60.020	LUNGHEZZA m 4,50 (Per la sicurezza EURO 2,09)	cad	41,81		
25	1602	25.A12.A60.025	LUNGHEZZA m 6,0 (Per la sicurezza EURO 2,76)	cad	55,12		

25	1603	25.A12.A65	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 60. Colonna suborizzontale o comunque inclinata di terreno consolidato a sezione circolare del diametro non inferiore a cm 60 formata all'interno di gallerie o pozzi mediante esecuzione di un preforo a distruzione di nucleo ed iniezione di acqua e cemento additivata con idonee materie, attraverso una batteria di aste tubolari di immissione. Il prezzo comprende l'uso di attrezzature speciali, pompe ad altra pressione, sonde idrauliche semoventi, gruppi elettrogeni ed impianti di miscelazione con relativi operatori e manovalanza; la fornitura dei materiali, il trattamento e l'allontanamento dei fanghi di spurgo, l'impiego del rivestimento provvisorio, la miscelazione di additivi stabilizzanti od antidilavamento, gli oneri connessi a particolari difficoltà esecutive quali la presenza di acque sotterranee o trovanti, tutte le prove e verifiche sia di carattere distruttivo (carotaggi, rottura di campioni ecc.), sia di carattere non distruttivo da eseguirsi le une e le altre in numero e posizioni. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo s				
25	1604	25.A12.A65.005	PER OGNI m DI TERRENO EFFETTIVAMENTE CONSOLIDATO (Per la sicurezza EURO 3,66)	m	73,17		
25	1605	25.A12.A65.010	PER PERFORAZIONE A VUOTO (Per la sicurezza EURO 1,21)	m	24,16		
25	1606	25.A12.A65.015	ARMATURA DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO CON TUBI FE 510				
25	1607	25.A12.A65.020	TUBI D'ACCIAIO ANCHE VALVOLATI (Per la sicurezza EURO 0,112)	kg	2,25		
25	1608	25.A12.A65.025	PERFORAZIONE MM 140 IN COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO (Per la sicurezza EURO 1,21)	m	24,16		

25	1609	25.A12.A70	TIRANTI IN SOTTERRANEO ACCIAIO AD A.R. D. 24 MM. Tiranti realizzati in sotterraneo od in pozzi di aereazione con barre in acciaio speciale, con tensione caratteristica di snervamento > 500 MPa e del diametro nominale di mm 24, eseguiti in formazioni di qualsiasi natura, consistenza e durezza ivi comprese le rocce spingenti; compresa la perforazione, l'uso del tuboforma, l'allontanamento del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera del tirante, della piastra di ancoraggio completa di contropiastre di ripartizione, dei dadi di bloccaggio e degli eventuali tubi di iniezione, la fornitura e posa in opera delle resine di ancoraggio, la messa in tensione del tirante, il bloccaggio del tirante contro la roccia, la fornitura e posa in opera degli ancoraggi di misura, il loro controllo durante l'esecuzione della galleria, e la elaborazione dei dati relativi in conformita' a quanto prescritto dalle norme tecniche. Tiranti ad ancoraggio puntuale mediante inserimento di cartucce di resina.				
25	1610	25.A12.A70.005	LUNGHEZZA m 3 ANCORAGGIO PUNTUALE (Per la sicurezza EURO 3,63)	cad	72,67		
25	1611	25.A12.A70.010	LUNGHEZZA m 4,50 - ANCORAGGIO PUNTUALE (Per la sicurezza EURO 4,16)	cad	83,25		
25	1612	25.A12.A70.015	LUNGHEZZA m 6,00 - ANCORAGGIO PUNTUALE (Per la sicurezza EURO 4,86)	cad	97,22		
25	1613	25.A12.A70.020	TIRANTI IN SOTTERRANEO ACCIAIO AD A.R. DIAM. 24 MM.. Tiranti aventi le stesse caratteristiche della voce precedente ed in particolare in barre di acciaio aventi il carico di snervamento a 500 MPa, per tiranti ad ancoraggio puntuale in resina, ma realizzati invece con ancoraggio continuo mediante riempimento del perforo con iniezioni in boiaccia di cemento additivata con accelerante antiritiro, compreso tubi di iniezione e di sfiato, tampone ed ogni altro accessorio; i tiranti aventi inclinazione sull'orizzontale superiore a 35 , dovranno essere forniti in opera completi di testa di ancoraggio ad espansione montata sulla estremita' del fondo foro. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.				
25	1614	25.A12.A70.025	LUNGHEZZA m 3,00 AD ANCORAGGIO CONTINUO (Per la sicurezza EURO 3,75)	cad	84,70		

25	1615	25.A12.A70.030	LUNGHEZZA m 4.50 AD ANCORAGGIO CONTINUO (Per la sicurezza EURO 5,28)	cad	105,68		
25	1616	25.A12.A70.035	LUNGHEZZA m 6,00 AD ANCORAGGIO CONTINUO (Per la sicurezza EURO 5,46)	cad	109,28		
25	1617	25.A12.A75	...				
25	1618	25.A12.A75.005	INIEZIONE DI MISCELA DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO. PER m ³ DI SABBIA INIETTATA E MISURATA A SECCO (Per la sicurezza EURO 0,379)	m ³	27,44		
25	1619	25.A12.A75.010	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO. Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno dell'ammasso del terreno, sia in avanzamento che a consolidamento radiale, qualora non sia prevista nei prezzi finiti di altri articoli di elenco. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.		16,56		
25	1620	25.A12.A75.015	PER METRO CUBO DI SABBIA INIETTATA E MISURATA A SECCO (Per la sicurezza EURO 1,76)	m ³	35,20		
25	1621	25.A12.A75.020	PER 100 kg DI CEMENTO IN SACCHI MISCELATO IN OGNI PROPORZIONE. Cemento in sacchi di tipo 425, additivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a). (Per la sicurezza EURO 0,727)	q	14,54		
25	1622	25.A12.A80					

25	1623	25.A12.A80.005	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE. Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compensazione in geotessile non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di g/m ² 500 disposta tra il pririvestimento in conglomerato cementizio spruzzato od il preanello ed il rivestimento in conglomerato cementizio; eseguita in conformita' delle prescrizioni di progetto e delle norme tecniche e secondo le disposizioni della D.L. Compreso l'onere della regolarizzazione della superficie d'appoggio, l'unione di teli costituenti la guaina mediante saldatura a doppio cordone, il fissaggio alle pareti con speciali tasselli in plastica saldati, i tubi longitudinali di drenaggio al piede in PVC fessurato del diametro non inferiore a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere. (Per la sicurezza EURO 1,04)	m ²	20,87		
25	1624	25.A12.A85	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA. Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere.				
25	1625	25.A12.A85.005	MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE (Per la sicurezza EURO 0,353)	m ³	11,15		
25	1626	25.A12.A85.010	MATERIALE DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE. Con materiale di proprieta' dell'Amm/ne, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo. (Per la sicurezza EURO 0,217)	m ³	6,93		
25	1627	25.A13	DRENAGGI E VARIE				
25	1628	25.A13.A00	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA. Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere.				
25	1629	25.A13.A00.005	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 20 (Per la sicurezza EURO 0,522)	m	9,36		
25	1630	25.A13.A00.010	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 (Per la sicurezza EURO 0,783)	m	14,04		
25	1631	25.A13.A00.015	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 40 (Per la sicurezza EURO 1,04)	m	18,72		
25	1632	25.A13.A00.020	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 50 (Per la sicurezza EURO 1,21)	m	21,75		
25	1633	25.A13.A00.025	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 60 (Per la sicurezza EURO 1,50)	m	26,97		

25	1634	25.A13.A05	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE. Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterraneo; dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio.				
25	1635	25.A13.A05.005	DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 (Per la sicurezza EURO 0,647)	m	11,60		
25	1636	25.A13.A05.010	DIAMETRO ESTERNO MM 125 SPESSORE MM 3,8 (Per la sicurezza EURO 0,888)	m	15,93		
25	1637	25.A13.A05.015	DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5 (Per la sicurezza EURO 1,49)	m	26,79		
25	1638	25.A13.A10	COMPENSO SUI PREZZI				
25	1639	25.A13.A10.005	COMPENSO SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M. Compenso onnicomprensivo per le lavorazioni tutte in galleria se distanti oltre 500 m dagli imbocchi. (Per la sicurezza EURO 0,395)	m	7,09		
25	1640	25.A13.A15	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI. Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, eseguita a più mani con prodotto non infiammabile a base di copolimeri epossiacrilici a due componenti esente da solventi e diluibile in acqua, avente la seguente composizione: - residuo non volatile: 65-70 % in peso; - pigmento biossido di titanio 40 % in peso su residuo secco; - massa volumica 1.250 - 1.300 g/l. Data in opera compreso: il trattamento preliminare del supporto di calcestruzzo con lavaggio di acqua in pressione fino a 200 bar; stuccatura di eventuali irregolarità con stucco epossidico; i maggiori oneri per la rifinitura dei bordi superiore ed inferiore che dovranno presentarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere.				
25	1641	25.A13.A15.005	DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM (Per la sicurezza EURO 0,488)	m ²	8,75		
25	1642	25.A13.A15.010	DATA A 3 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,35 MM (Per la sicurezza EURO 0,766)	m ²	13,74		

25	1643	25.A13.A20	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO. Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per lasistemazione idraulica delle gallerie, dati in opera compreso: - la sigillatura e tenuta dei vari elementi con malta cementizia; - i pezzi speciali per gli scarichi; - le eventuali demolizioni di parti dei rivestimenti della galleria per l'alloggiamento dei prefabbricati; - ogni altra prestazione ed onere.				
25	1644	25.A13.A20.005	POZZETTO PREFABBRICATO CON VOLUME INTERNO < Dm ³ 500. Pozzetto prefabbricato del volume interno fino a 500 dm ³ , sagomato secondo i disegni di progetto, anche di tipo multiplo, con spessori delle pareti perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. (Per la sicurezza EURO 0,012)	m ³	0,22		
25	1645	25.A13.A20.010	CUNICOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DIMENSIONE CM 50*60 (Per la sicurezza EURO 2,02)	m	36,26		
25	1646	25.A14	STRUMENTAZIONI E CONTROLLI				
25	1647	25.A14.A00	STAZIONE DI CONVERGENZA				
25	1648	25.A14.A00.005	STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI AVANZAMENTO. Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando fomalmente indicato dalla direzione lavori ed agli intervalli che la stessa prescrivera'. Ogni stazione sara' composta da cinque chiodi fissati alla roccia a ridosso del fronte; i chiodi della lunghezza complessiva di m 1 saranno composti da ua parte lunga cm 25, saldata ad una barra d'acciaio ad aderenza migliorata del diam. di mm 24 e lnghezza cm 75. Il prezzo comprende e compensa i perfori per l'infissione dei chiodi, il loro fissaggio con resina, la fornitura dei chiodi, il nolo delle apparecchiature di misura costituito da un deformometro di convergenza munito di nastro metrico di precisione completo di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere. (Per la sicurezza EURO 15,74)	cad	317,65		

25	1649	25.A14.A05	STAZIONE SPECIALE RILIEVO PRESSIONI E DEFORMAZIONI - PERFORAZ.. Stazione speciale da installare in galleria quando formalmente indicato dalla D.L. per le seguenti rilevazioni: - deformazioni all'interno del masso attraversato oltre il contorno del cavo - pressioni radiali di contatto tra formazioni attraversate e strutture di sostegno; - pressioni circonferenziali nel rivestimento Data in opera compreso ogni onere. 1) Perforazione a rotazione o rotopercolazione del diametro non inferiore a mm 80 in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di roccia dura, e trovanti, per installazione di estensimetri multibase; compreso l'impianto di cantiere, gli eventuali oneri di ripercorazione e di rivestimento provvisorio, la fornitura del rivestimento a perdere ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere esclusa la fornitura delle apparecchiature,				
25	1650	25.A14.A05.005	ESEGUITA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA, COMUNQUE ORIENTATA < 15 M (Per la sicurezza EURO 2,47)	m	44,32		
25	1651	25.A14.A05.010	ESEGUITA ALL'ESTERNO DELLA GALLERIA ORIENT. SUBVERTICALE < 60M. Eseguita all'esterno della galleria con orientamento verticale o comunque inclinato per profondita' fino a 60 m (Per la sicurezza EURO 2,20)	m	39,49		
25	1652	25.A14.A10	ASSISTENZA MURARIA E SORVEGLIANZA PER ESTENSIMETRO MULTIBASE. Estensimetro multibase per la misura delle variazioni di distanza relativa tra 26 basi di ancoraggio installate a profondita' diverse entro il perforo di cui al punto precedente ed una base di riscontro posta alla bocca del perforo stesso. Dato in opera sia all'intorno che all'esterno di gallerie, compreso: - il collegamento tra basi di ancoraggio e base di riscontro mediante aste di acciaio zincato ciascuna scorrente in apposita guida; - iniezioni all'interno del perforo per l'ancoraggio delle basi e per il riempimento finale; - attrezzatura elettrica di misura costituita da trasduttori lineari di spostamento; - struttura a tenuta stagna per protezione della base di riscontro ed ogni altro onere.				
25	1653	25.A14.A10.005	ESTENSIMETRO A 2 BASI (Per la sicurezza EURO 16,19)	n	290,44		
25	1654	25.A14.A10.010	ESTENSIMETRO A 3 BASI (Per la sicurezza EURO 18,84)	n	337,83		

25	1655	25.A14.A10.015	ESTENSIMETRO A 4 BASI (Per la sicurezza EURO 22,92)	n	411,05		
25	1656	25.A14.A10.020	ESTENSIMETRO A 5 BASI (Per la sicurezza EURO 27,00)	n	484,26		
25	1657	25.A14.A10.025	ESTENSIMETRO A 6 BASI (Per la sicurezza EURO 31,91)	n	572,40		
25	1658	25.A14.A10.030	ASTA DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO ZINCATO CON TUBO GUIDA (Per la sicurezza EURO 0,835)	m	14,98		
25	1659	25.A15	SOVRASTRUTTURE				
25	1660	25.A15.A00	FONDAZIONE STRADALE				
25	1661	25.A15.A00.005	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO. Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale compresa la correzione e costipamento secondo norme tecniche ed ogni altro onere misurato in opera dopo costipamento (Per la sicurezza EURO 0,865)	m ³	17,30		
25	1662	25.A15.A05	STRATO DI FONDAZIONE				
25	1663	25.A15.A05.005	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO. Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria, il tutto corrispondente alle prescrizioni delle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa nella misura di un kg/m ² , saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di controllo in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine ed ogni altro onere, misurato a costipamento avvenuto. (Per la sicurezza EURO 2,03)	m ³	40,69		
25	1664	25.A15.A10	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE. Conglomerato bituminoso per strato di base come da Norme tecniche, compreso ogni onere, misurato dopo compattazione.				
25	1665	25.A15.A10.005	PER OGNI m ³ . DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA (Per la sicurezza EURO 3,67)	m ³	73,43		
25	1666	25.A15.A10.010	PER OGNI m ² . E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 (Per la sicurezza EURO 0,361)	m ²	7,23		
25	1667	25.A15.A15	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER. Conglomerato bituminoso - binder, come da norme tecniche, compattato in opera				
25	1668	25.A15.A15.005	PER OGNI m ³ . DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA (Per la sicurezza EURO 4,70)	m ³	93,94		
25	1669	25.A15.A15.010	COMPATTATO PER OGNI METRO QUADRATO A SPESSORE DI CM 4 (Per la sicurezza EURO 0,194)	m ²	3,87		

25	1670	25.A15.A15.015	COMPATTATO PER OGNI m ² . E PER SPESSORE DI CM. 5 (Per la sicurezza EURO 0,23)	m ²	4,60		
25	1671	25.A15.A15.020	COMPATTATO PER OGNI m ² . E PER SPESSORE DI CM. 6 (Per la sicurezza EURO 0,265)	m ²	5,29		
25	1672	25.A15.A20	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA. Tappeto di usura in conglomerato bituminoso come da norme tecniche compattato in opera.				
25	1673	25.A15.A20.005	PER OGNI m ³ . DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA (Per la sicurezza EURO 6,01)	m ³	120,24		
25	1674	25.A15.A20.010	PER OGNI m ² . DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 (Per la sicurezza EURO 0,181)	m ²	3,62		
25	1675	25.A15.A20.015	PER OGNI m ² . DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 4 (Per la sicurezza EURO 0,268)	m ²	5,36		
25	1676	25.A15.A25	CONGLOMERATO BITUMINOSO				
25	1677	25.A15.A25.005	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURA SCIOLTO. Conglomerato bituminoso per risagomatura come da enorme tecniche a pié d'opera sul mezzo di trasporto. (Per la sicurezza EURO 3,31)	m ³	66,21		
25	1678	25.A15.A30	STESA DI CONGLOMERATO				
25	1679	25.A15.A30.005	STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO. Stesa di conglomerato bituminoso come da elenco. (Per la sicurezza EURO 0,06)	m ²	1,20		
25	1680	25.A15.A35	TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO CON GRANIGLIE.. Come da norme tecniche, compreso ogni onere				
25	1681	25.A15.A35.005	TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO CON GRANIGLIE A PROVA L.A. < 25.. Come da norme tecniche, compreso ogni onere (Per la sicurezza EURO 0,087)	m ²	1,74		
25	1682	25.A15.A35.010	TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO CON GRANIGLIE A PROVA L.A. < 18.. Come da norme tecniche, compreso ogni onere (Per la sicurezza EURO 0,118)	m ²	2,35		
25	1683	25.A15.A40	...				
25	1684	25.A15.A40.005	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DI SECONDA APPLICAZIONE A CALDO CON GRANIGLIA DI 1 [^] CAT. Come da norme tecniche, compreso ogni onere (Per la sicurezza EURO 0,082)	m ²	1,63		
25	1685	25.A15.A45	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI				

25	1686	25.A15.A45.005	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO. Pavimentazione da marciapiedi con asfalto colato dello spessore reso di 2,5 cm; miscela composta dal 45 % di aggregato fine calcareo, 46 % di graniglia dura della pezzatura 3-5 e 5-10 ed il 9 % di bitume puro. Percentuali espresse sul peso. (Per la sicurezza EURO 0,286)	m ²	5,72		
25	1687	25.A15.A50	FORNITURA E MISCELAZIONE				
25	1688	25.A15.A50.005	FORNITURA E MISCELAZIONE DI ATTIVANTE L'ADESIONE. per conglomerati bituminosi (Per la sicurezza EURO 0,053)	kg	1,07		
25	1689	25.A15.A55	TRATTAMENTO SUPERFICIALE A FREDDO TIPO SLURRY-SEAL. Microtappeto a freddo tipo "slurry-seal" costituito da uno strato di malta bituminosa impermeabile irruvidita formata da inerti frantumati di cava con perdita "Los Angeles" (CNR.BU.34/73) sulle singole pezzature dal 16 al 18 % e levigabilità CLA > 45 % sulla massima pezzatura che dovrà essere totalmente passante al n 10 UNI; gli inerti saranno legati da emulsione bituminosa al 60 % di bitume tipo "B" (ex 80-100) con elastomeri sintetici incorporati in acqua prima dell'emulsione ed inoltre additivi chimici (dopes) per facilitare l'adesione tra bitume ed inerte. Il contenuto di bitume sarà compreso tra l'8 ed il 14 %. Il tappeto sarà realizzato con macchina impastatrice-stenditrice semovente in grado di eseguire in modo continuo le operazioni di confezionamento, stesa e rullatura. Il prezzo comprende l'energica pulizia della superficie da trattare con motosoffiatrici o lavaggio a pressione per allontanare detriti e polveri ed inoltre la saturazione della superficie del tappeto				
25	1690	25.A15.A55.005	SPESSORE MM 4 (Per la sicurezza EURO 0,081)	m ²	1,62		
25	1691	25.A15.A55.010	SPESSORE MM 6 (Per la sicurezza EURO 0,106)	m ²	2,12		
25	1692	25.A15.A60	RIGENERAZIONE IN SITO				

25	1693	25.A15.A60.005	<p>RIGENERAZIONE IN SITO DELLA PAVIMENTAZ. IN CONGLOM. BITUMINOSO. Rigenerazione in sito della pavimentazione in conglomerato bituminoso, eseguita con attrezzature composte da fresatrice da m 4.20, impianto drummixer da 100 t/h massime, munito di abbattitore di fumi a norma di legge, vibrofinitrice e rullo. Con aggiunta di inerti di 2' categoria per correzione della curva granulometrica in misura non inferiore al 15% di bitume, additivi rigeneranti il vecchio bitume, compresa altresì la fresatura della esistente pavimentazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>- Al metroquadrato e per ogni centimetro di spessore: (Per la sicurezza EURO 0,057)</p>	m ²	1,15		
25	1694	25.A15.A65	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI				
25	1695	25.A15.A65.005	<p>FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice da 750 hp, per spessori di pavimentazione compresi fra 5 e 15 cm. e larghezza di m 4.20, compreso la rimozione parziale del materiale fresato, il trasporto a discarica e quanto altro occorra per avere il lavoro compiuto.</p> <p>Si considera una produzione oraria di 70 m per una larghezza di fresatura di m 4.20 e una profondità di 10 cm. pari a: m/h 70.00 x m 4.20 x cm. 10 = m²/h 2.940, valutando anche la necessità dell'esecuzione di una prefresatura.</p> <p>- Per ogni metro quadrato di fresatura e per ogni cm di spessore (Per la sicurezza EURO 0,012)</p>	m ²	0,26		

25	1696	25.A15.A70	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50. Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati di 1' Cat. (coeff.levigabilita'CLA>0.44; perdita Los Angeles-CNR.BU.34/73 < 20 %); sabbie granite (equivalente in sabbia sulla miscela CNR.BU.27/72 > 70) e bitume di tipo "E"od"F" in quantita' tra il 5 ed il 6 % del peso degli aggregati. Il conglomerato potra' disporsi lungo fusi differenziati con passante totale dal crivello 20 al 10 a seconda delle caratteristiche di drenabilita' desiderate, secondo le prescrizioni di contratto e della D.L. Di massima il fuso ad eccellente drenaggio avra' percentuale di vuoti dal 16 al 18 %, mentre gli altri fusi dal 14 al 16 %. La stabilita' Marshall (prova CNR.BU 30/73) sara' non inferiore a 500 kg per il conglomerato a massima permeabilita' e 600 per quelli a maggiore resistenza. Il valore della rigidezza Marshall (rapporto tra la stabilita' in kg e lo scorrimento in mm) dovra' essere > 200 per il fuso a massima permeabilita' e 250 per gli altri. La stesa in opera avra' le stesse norme dei con				
25	1697	25.A15.A70.005	A MASSIMO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % LDPE + 6 % SBS-R (Per la sicurezza EURO 0,558)	m²	11,16		
25	1698	25.A15.A70.010	A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC (Per la sicurezza EURO 0,459)	m²	9,18		
25	1699	25.A15.A75	TAPPETO DI USURA				

25	1700	25.A15.A75.005	<p>TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID. Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' categoria delle norme C.N.R., del tipo basaltico o granitico, con perdita in peso alla prova Los Angeles inferiore al 20% e rispondenti alla granulometria - passante al 3/4 trattenuto al 1/2 100% - passante al 1/2 trattenuto al 1/4 30-60% - passante al 4 trattenuto al 10 20-25% - passante al 80 trattenuto al 200 6-8% - addensante costituito da microfibre di varia natura quali - farina fossile - cellulosa o minerali - artificiali di vetro o gomma <p>caratterizzati dall' avere una elevatissima superficie specifica, in ragione variabile dallo 0.3% al 1.5% del peso degli aggregati;</p> <ul style="list-style-type: none"> - legante costituito da bitume modificato con styrene-butadiene-styrene avente le seguenti caratteristiche: - Penetrazione a 25'C 50-70 dmm - Punto di rammollimento 70-80 'C - Punto di rottura FRAAS <= 15 'C - Viscosita dinamica a 160'C 0.5-2 Paxs <p>in ragione del 6.5-7.5% in peso degli aggregati; miscelati ed addensati con idonee macchine in m</p>	m ²	7,48		
25	1701	25.A15.A80	...				
25	1702	25.A15.A80.005	<p>FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA. Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/m² (Per la sicurezza EURO 0,064)</p>	m ²	1,27		
25	1703	25.A15.A85	...				
25	1704	25.A15.A85.005	<p>FORNITURA E POSA DI CUBETTO PRODOTTO E CONTROLLATO SECONDO NORME UNI. Fornitura di cubetto a spacco prodotto e controllato secondo le norme UNI 9065. Il composto cementizio vibrocompresso avrà dimensioni medie di cm 10/10 circa e spessore cm 7/8 e sarà riquadrato con almeno una faccia ruvida e granulare antiscrucciolo. Il colore base avrà gamma cromatica di tonalità variabile (dall'intenso al tenue), analoga a quella delle pietre naturali. (Per la sicurezza EURO 0,214)</p>	m ²	37,28		
25	1705	25.A16	<p>OPERE DI COMPLETAMENTO DRENAGGI , BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI</p>				

25	1706	25.A16.A00	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE. Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe o superfici verticali ad esempio di trincee di drenaggio, di strato anticontaminante di polipropilene o poliestere (come da Norme Tecniche di capitolato), con le resistenze a trazione fissate, compreso l'onere di rimbocco su eventuale strato, anche drenante, superiore ed ogni altra fornitura o magistero per la stesa e copertura.				
25	1707	25.A16.A00.005	LEGGERO a filo continuo - PESO PER m ² SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM (Per la sicurezza EURO 0,145)	m ²	2,90		
25	1708	25.A16.A00.010	PESANTE a filo continuo - PESO PER m ² SUP.500 G E RESIST. SUP 500 N/ 5 CM. Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. (Per la sicurezza EURO 0,192)	m ²	3,85		
25	1709	25.A16.A00.015	LEGGERO a fiocco - PESO PER m ² SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM (Per la sicurezza EURO 0,116)	m ²	2,63		
25	1710	25.A16.A00.020	PESANTE a fiocco - PESO PER m ² SUP.500 G E RESIST. SUP 500 N/ 5 CM. Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. (Per la sicurezza EURO 0,152)	m ²	3,42		
25	1711	25.A16.A05	RETE DI RINFORZO				
25	1712	25.A16.A05.005	RETE DI RINFORZO DI RILEVATI IN ACCIAIO PLASTIFICATO. Rinforzo di terreni in rilevato, con elementi di rete zincata e plasticata comprese barrette e geosintetico, disposti in orizzontale nel terreno, con risvolti sulla scarpata esterna e di collegamento all'elemento superiore. Il prezzo comprende la fornitura e la posa del grigliato costituito da pannelli di dimensioni non inferiori a cm 400*200*60, eseguiti in filo d'acciaio del diametro di almeno 2 mm, plasticato, di peso complessivo non inferiore a kg 1.0 / m ² , nonche' del geosintetico di interfaccia di rivestimento esterno di sviluppo pari a tre volte la faccia esterna dell'elemento. Al m ² di superficie misurata sulla sua faccia esterna a lavoro finito, comprese le sovrapposizioni di almeno cm 15 alla giunzione dei pannelli; escluso il riempimento. (Per la sicurezza EURO 6,56)	m ²	131,49		

25	1713	25.A16.A10	...				
25	1714	25.A16.A10.005	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA. Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orientativa sara' di cm 100 x 200 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / m ³ di gabbione montato. (Per la sicurezza EURO 0,243)	kg	4,85		
25	1715	25.A16.A10.010	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO. Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione e forte zincatura (150 micr), con filo d. mm 2,2, maglia di dimensione orientativa 6x8 cm, dimensioni minime cm 300*200*h23 ovvero con tasche 100*200*23 (peso della rete kg 3,5/m ²); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. (Per la sicurezza EURO 0,256)	kg	5,13		
25	1716	25.A16.A10.015	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete, pietrame proveniente da cave di prestito, compreso il trasporto dalla cava; il pietrame sara' assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ed assicurare cosi' un riempimento dei gabbioni costante nel tempo, senza fuoriuscita di materiale; e' compresa ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. (vedi E.P. pg 70/90) (Per la sicurezza EURO 1,83)	m ³	42,23		
25	1717	25.A16.A10.020	SOVRAPPR. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA. Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con sistemazione a mano di pietrame tagliato ed assestato, previa idonea rinzeppatura, compreso ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. (Per la sicurezza EURO 1,29)	m ²	25,80		
25	1718	25.A16.A15	GABBIONI PLASTIFICATI				

25	1719	25.A16.A15.005	GABBIONI PLASTIFICATI CON TELO E RETE PER RINFORZO DI TERRE. Fornitura e posa in opera di gabbioni metallici a forte zincatura e plasticati muniti di telo di rete a rinforzo di rilevato strutturale da sostenere, delle dimensioni dell'elemento completo di cm 400x200x100. Rete a doppia torsione 8x10 filo zincato e plasticato di diam. interno mm 2,70 ed esterno mm 3,70, comprese barrette metalliche zincate e plasticate del diam. interno mm 3,40 ed esterno 4,40 inserite a cerniera in corrispondenza degli spigoli esterni della struttura ed il geosintetico, escluso riempimento. A m ² di superficie di gabbione misurata sulla sua faccia esterna. (Per la sicurezza EURO 6,78)	m ²	140,88		
25	1720	25.A16.A20	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE				
25	1721	25.A16.A20.005	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO. Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, distesi, si dispongano a struttura piana monolitica con resistenza a trazione di 14 kN/m in direzione longitudinale e 18 kN/m in quella trasversale, avente peso non inferiore a 200 g/m ² , data in opera su qualunque superficie, anche con battente d'acqua di altezza non superiore a 50 cm, stesa sullo strato di posa del terreno da rinforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. (Per la sicurezza EURO 0,384)	m ²	7,69		
25	1722	25.A16.A25	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA				
25	1723	25.A16.A25.005	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/m ² 500. Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due teli di geotessile leggero, accoppiati alla georete per termosaldatura; la geostuoia avra' elevata capacita' drenante per la realizzazione di un sistema filtro-dreno-protezione del rilevato di peso non inferiore a 500 grammi/m ² e spessore non inferiore a mm 3,5; data in opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. (Per la sicurezza EURO 0,553)	m ²	11,05		
25	1724	25.A16.A30	GRIGLIATO IN ELEMENTI				

25	1725	25.A16.A30.005	GRIGLIATO IN ELEMENTI DI CEMENTO VIBRATO PER COPERTURA SCARPATE. Grigliato in elementi di cemento vibrato ad alta resistenza, di spessore non inferiore a cm 23, disegnati in modo da mostrare spazi passanti in quantità non inferiore a 2/3 della superficie complessiva dell'elemento, della superficie dell'elemento, con bordi che consentano l'incastro reciproco degli elementi stessi, dati in opera su fondo, anche in scarpata, previa stesa di uno strato di sabbia di conguaglio, compreso l'onere di assestamento a mano e riempimento con terreno vegetale seminato ed ogni altro onere. (Per la sicurezza EURO 0,824)	m ²	16,48		
25	1726	25.A16.A35	RIVESTIMENTO SCARPE				
25	1727	25.A16.A35.005	RIVESTIMENTO SCARPE A GRIGLIATO IN NON TESSUTO INTERRATO. Rivestimento delle scarpate in trincea con grigliato semirigido in tessuto non tessuto (ad es. tipo Armater o Interchimica) del peso di almeno 500 g/m ² , ricoperto con cm. 20 di terreno vegetale seminato e posato su superficie regolare, previa eventuale stesa di sabbia di conguaglio e regolarizzazione; il grigliato sarà ancorato al terreno di scarpata con pioli di quantità e lunghezza sufficiente per assicurare la stabilità del grigliato stesso ed in ogni caso con almeno n 5 pioli di lunghezza di cm 50 per m ² di effettiva scarpa; compresa la fornitura del terreno vegetale ed ogni altro onere di trasporto e posa. (Per la sicurezza EURO 0,755)	m ²	15,10		
25	1728	25.A16.A40	GEOSTUOIA CON STRATO				
25	1729	25.A16.A40.005	GEOSTUOIA CON STRATO DI PAGLIA TRAPUNTATA E SEMINATA PER SCARPE. Geostuoia biodegradabile costituita da uno strato di paglia trattato con concime e seminato, trapuntato con filo naturale, data in opera previa regolarizzazione della scarpata da trattare eventualmente con concimi o calce, ed in modo da assicurare un buon contatto tra la stuoia ed il terreno, fissata con picchetti in legno ogni 2/4 m per ogni fascia e da altri intermedi in filo metallico da piegare ad U in numero di 2 per m ² , compreso l'onere della sovrapposizione delle fascie adiacenti per 5 cm, l'interrimento dei bordi esterni e l'annaffiamento per almeno 2 mesi dalla posa ed ogni altro onere per assicurare l'attecchimento del prodotto. (Per la sicurezza EURO 0,073)	m ²	12,77		
25	1730	25.A16.A45	CONGLOMERATO CEMENTIZIO				

25	1731	25.A16.A45.005	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA. Strati di conglomerato cementizio per rivestimento cunette con resistenza superiore a 25 N/mm ² dato in opera vibrato con spessore non superiore a 20 cm, compreso ogni onere per casseforme ed armature di sostegno. (Per la sicurezza EURO 0,212)	m ²	36,90		
25	1732	25.A16.A50	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO. Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo con giunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da norme tecniche				
25	1733	25.A16.A50.005	DIAMETRO CM 40 (Per la sicurezza EURO 0,788)	m	15,75		
25	1734	25.A16.A50.010	DIAMETRO CM 50 (Per la sicurezza EURO 0,955)	m	19,10		
25	1735	25.A16.A50.015	DIAMETRO CM 60 (Per la sicurezza EURO 1,20)	m	24,05		
25	1736	25.A16.A50.020	DIAMETRO CM 80 (Per la sicurezza EURO 2,02)	m	40,35		
25	1737	25.A16.A50.025	DIAMETRO CM 100 (Per la sicurezza EURO 2,76)	m	55,14		
25	1738	25.A16.A50.030	DIAMETRO CM 120 (Per la sicurezza EURO 3,72)	m	74,34		
25	1739	25.A16.A55	FORNITURA E POSA				
25	1740	25.A16.A55.005	FORNITURA E POSA SU TERRENO DI POZZETTI DI ISPEZIONE. Fornitura e posa in opera direttamente su terreno o, se di scarsa consistenza, su strato di sabbia dello spessore minimo di cm 10, di pozzetti di ispezione di dimensione idonea all'uso per tubazioni fino a 50 cm per ispezione delle tubazioni adibite a drenaggio di acque a pelo libero; la dimensione interna sarà di cm 60 x 60 cm altezza dipendente dai bisogni fino a quota terreno; lo spessore minimo sarà di cm 17 per il fondo e cm 15 per le pareti, con uso di cls Rck > 30 N/mm ² armato con acciaio tondino o rete per 50 kg/m ³ . Il chiusino avrà spessore minimo di 15 cm con armatura a 70 kg/m ³ ; appoggio a battente semplice corrispondente alla bocca del pozzetto ed anello di sollevamento; compresa apertura dei fori di innesto delle tubazioni, sigillatura dei giunti con malta ed accertamento della continuità della pendenza di fondo in ogni punto della condotta. Per ogni m ³ vuoto per pieno. (Per la sicurezza EURO 1,09)	m ³	189,47		
25	1741	25.A16.A60	FOR/ POSA TUBI				

25	1742	25.A16.A60.005	FOR/ POSA TUBI ACCIAIO ONDULATO TIPO ARm ³ O O SIMILARI AD ANELLO INTERO. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio ondulato a forte zincatura, autosostentanti di diametri vari ma ad anello intero corrispondenti alle Norme Tecniche di Capitolato, completi di organi di giunzione, in opera su sottofondo in tout venant arido (A1, A2.4, A 2.5) compreso rinfianco pure con materiali dello stesso tipo, materiali tutti compensati a parte. (Per la sicurezza EURO 0,151)	kg	3,17		
25	1743	25.A16.A60.010	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso (Per la sicurezza EURO 0,224)	kg	4,49		
25	1744	25.A16.A65	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE. Strutture di sostegno a paramento inclinato rispetto all'orizzontale di 50-65 C costituito da strati di materiale idoneo alternati con teli di armatura in geo tessile realizzata secondo gli elaborati di progetto e le prescrizioni delle norme tecniche.				
25	1745	25.A16.A65.005	PER ALTEZZA FINO A M 4 (Per la sicurezza EURO 8,16)	m ²	163,16		
25	1746	25.A16.A65.010	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZA FINO A m 6,00. Maggiorazione da applicarsi al prezzo precedente per altezze fino a m 6 e per tutta l'altezza del manufatto. (Per la sicurezza EURO 0,897)	m ²	17,95		
25	1747	25.A16.A65.015	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE FINO A m 8,00. Maggiorazione da applicarsi al prezzo precedente per altezze fino a m 8 e per tutta l'altezza del manufatto. (Per la sicurezza EURO 1,22)	m ²	24,47		
25	1748	25.A16.A70	SISTEMAZIONE DI SCARPATE				

25	1749	25.A16.A70.005	SISTEMAZIONE DI SCARPATE CON PROCEDIMENTO IDROBITUMINOSO. Sistemazione di scarpate o pendii con procedimento idrobituminoso. Sono compresi la livellazione delle superfici da sistemare in modo che risultino prive di rugosità o screpolature provocate dal ruscellamento; la distribuzione di paglia di frumento con steli lunghi almeno 50 cm in ragione di 1,4 kg/m ² a materiale asciutto, peraltro con inzuppamento della paglia con miscela di acqua e concimante questo in ragione di almeno 5 kg/hl; lo spargimento sopra la paglia già distribuita di ulteriore fertilizzante organico secco; la seminagione di un miscuglio di sementi idonee sulla base dell'esame petrografico del terreno; il fissaggio dello strato di paglia con emulsione bituminosa e aggiunta di concime azotato (almeno 1/3 del peso) in ragione di 1,2 kg/m ² . E' compreso l'onere della ripetizione del trattamento se con attecchimento inferiore al 90% e l'onere di annaffiamento delle superfici trattate per 12 mesi durante i periodi secchi dall'ultimo trattamento ed ogni altro onere. (Per la sicurezza EURO 0,056)	m ²	5,22		
25	1750	25.A16.A75	TUBI DI DRENAGGIO				
25	1751	25.A16.A75.005	TUBI DI DRENAGGIO DI OGNI DIAMETRO IN LAMIERA ONDULATA ZINCATA. Tubi perforati di drenaggio di diametro mm 150 - 300 in lamiera di acciaio ondulata a zincatura pesante (150 micr), con 60 fori per m, dati in opera, sia collocati su strati di sabbia alla base di trincee di drenaggio, sia infilati in perfori, compresi accessori e giunzioni, esclusi gli scavi (o perfori) e la posa di filtri in sabbia o geotessuto. (Per la sicurezza EURO 0,147)	kg	2,94		
25	1752	25.A16.A80	GEODRENI VERTICALI				
25	1753	25.A16.A80.005	GEODRENI VERTICALI A NASTRO. Dreno a nastro in elemento rigido in polipropilene sagomato della larghezza di mm 100 circa, avvolto in geotessile non tessuto; infisso a pressione nel terreno mediante idonea attrezzatura, in direzione verticale od inclinata, dato in opera compreso ogni onere e misurato sulla effettiva infissione del nastro prefabbricato. (Per la sicurezza EURO 0,253)	m	5,71		

25	1754	25.A16.A80.010	DRENAGGI VERTICALI IN SABBIA CON TUBOFORMA MM 420 TRIVELLATI O BATTUTI. Drenaggi verticali in sabbia da realizzare attraverso infissione a spinta di tuboforma da 420 mm con terminale a ganascia apribile ovvero trivellati attraverso carotatrice da svuotare dal tuboforma; seguirà il riempimento del foro così aperto con inerte sabbioso agente da filtro con le normali formule misurato sulla profondità di infissione (Per la sicurezza EURO 1,74)	m	37,77		
25	1755	25.A16.A80.015	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI (UNI 303). Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore non inferiore a mm 4,5; dato in opera all'interno di perforazioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere.				
25	1756	25.A16.A80.020	DIAMETRO INTERNO MM 50 (Per la sicurezza EURO 0,374)	m	7,48		
25	1757	25.A16.A80.025	DIAMETRO INTERNO MM 90 (Per la sicurezza EURO 0,425)	m	8,49		
25	1758	25.A16.A85	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e posa in opera attorno ad essi di calza in geotessile pesante da 500 g/m ² in polipropilene o poliestere. Sono compresi nel prezzo tutti i maggiori oneri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero.				
25	1759	25.A16.A85.005	PER DIAMETRO INTERNO MM 50 (Per la sicurezza EURO 0,076)	m	1,51		
25	1760	25.A16.A85.010	PER DIAMETRO INTERNO MM 90 (Per la sicurezza EURO 0,093)	m	1,86		
25	1761	25.A16.A85.015	DEL DIAMETRO DI MM 120-180 (Per la sicurezza EURO 0,141)	m	2,83		
25	1762	25.A16.A85.020	DEL DIAMETRO DA MM 220 A MM 260 (Per la sicurezza EURO 0,176)	m	3,52		
25	1763	25.A16.A85.025	DEL DIAMETRO DI MM 350-450 (Per la sicurezza EURO 0,237)	m	4,74		
25	1764	25.A16.A85.030	DEL DIAMETRO DA MM 450 A 550 (Per la sicurezza EURO 0,288)	m	5,75		
25	1765	25.A16.A90	IMPERMEABILIZZAZIONE				

25	1766	25.A16.A90.005	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM.</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore non inferiore a mm 2, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato di tessuto non tessuto di 600 g/m² applicato al sottofondo con bottoni pvc semirigido ad alta resistenza a mezzo di chiodi a sparo in ragione di 4 / m². L'impermeabilizzazione sara' eseguita con i teli stesi e saldati per termofusione sia ai bottoni che alla ripresa tra i teli. E' compreso nel prezzo il collocamento di tubo drenante alla base della parete, se trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,506)</p>	m ²	23,52		
25	1767	25.A16.A95	<p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC RIGIDO TIPO GEBERIT O SIMILARI PER CONDOTTE IN PRESSIONE CON GIUNZIONI SALDATE. Fornitura e posa in opera di tubazioni per condotte in pressione per metro lineare e per centimetro di diametro</p>				
25	1768	25.A16.A95.005	<p>PER DIAMETRI TRA 110 E 200 mm SPESSORE 3.9 mm</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,009)</p>	m	1,48		
25	1769	25.A16.A95.010	<p>PER DIAMETRI TRA 250 E 350 mm SPESSORE 9,8 mm</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,009)</p>	m	1,61		
25	1770	25.A16.B00	DEMOLIZIONE				
25	1771	25.A16.B00.005	<p>DEMOLIZIONE DI MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA. Demolizione di manufatti tubolari in lamiera di acciaio ondulata e zincata con raccolta degli organi di giunzione, bulloni , dadi, ecc., compreso l'allontanamento del materiale di rifiuto e cessione dello stesso all'impresa.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,012)</p>	kg	0,25		
25	1772	25.A16.B05	BOCCIARDATURA				

25	1773	25.A16.B05.005	BOCCIARDATURA MECCANICA O A MANO DI SUPERFICI CEMENTIZIE. Bocciardatura meccanica o a mano di superfici cementizie, travi, controventi per renderle atte a ricevere nuovi getti di calcestruzzo. Compresa e compensata nel prezzo l'asportazione di parti ammalorate, la pulizia dell'armatura metallica scoperta mediante sabbiatura, l'energica spazzolatura, la soffiatura ed il la - vaggio con acqua a pressione di tutte le superfici scoperte. Compreso inoltre ogni altro onere e prestazione per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. -- Per ogni metro quadrato: (Per la sicurezza EURO 0,843)	m ²	16,87		
25	1774	25.A16.B10	SISTEMAZ. FERRI				
25	1775	25.A16.B10.005	SISTEMAZ. FERRI ARMATURA ESIST. PER PREPARAZ. NUOVI LAV. IN C.A.. Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento armato, comprendente: la raddrizzatura ed il riposizionamento dei ferri in opera, l'eventuale taglio delle armature corrose, il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. - Per ogni metro quadrato di intervento: (Per la sicurezza EURO 0,353)	m ²	9,78		
25	1776	25.A16.B15	PRETRATT. SUPERF.				
25	1777	25.A16.B15.005	PRETRATT. SUPERF. IN CLS PER CONTATTO FRA VECCHI E NUOVI GETTI. Pretrattamento delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, con particolare soluzione acquosa di resine acrilico-viniliche stese a pennello, rullo o spruzzo, in ragione di 2-3 litri per metro quadrato, così da garantire la migliore adesione tra i getti vecchi e nuovi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi, impalcature e/o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione del lavoro, mentre sono incluse le eventuali coperture semoventi installate a protezione del cantiere dagli eventi atmosferici, nonché ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti. - Per ogni metro quadrato di superficie trattata: (Per la sicurezza EURO 0,977)	m ²	19,54		
25	1778	25.A16.B20	TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE				

25	1779	25.A16.B20.005	TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOM. BITUMINOSO-SPESS.20 CM. Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcati di opere d'arte, secondo una sagoma prestabilita e per lo spessore fino all'estradosso della soletta, eseguito con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata; compresa l'acqua per il raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio. Per una profondita' di taglio di cm 10 o frazione, compreso ogni onere e prestazione. (Per la sicurezza EURO 0,106)	m	2,11		
25	1780	25.A16.B25	SCARIFICA E/O DEMOLIZIONE				
25	1781	25.A16.B25.005	SCARIFICA E/O DEMOLIZIONE PAVIM. SU IMPALCATI DI OPERE D'ARTE. Scarifica e/o demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcati di opere d'arte, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrita' della sottostante impermeabilizzazione o soletta; compreso e compensato nel prezzo la rifilatura del perimetro, il caricamento ed il trasporto del materiale a rifiuto ed una adeguata pulizia, con aria compressa o con idrolavaggio a pressione, delle superfici cementizie scoperte. Lavoro eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, su singole zone e piccole quantita'. - Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore o frazione di esso. (Per la sicurezza EURO 0,017)	m ²	0,34		

25	1782	25.A16.B30	<p>INIEZIONE DI MISCELA/MALTA PER CONSOLIDAMENTI DI OPERE D'ARTE. Iniezioni di miscele di cemento ed additivi ovvero di malte reoplastiche anch'esse idoneamente addittivate, per la riparazione di opere d'arte massicce ammalorate (quali pile o spalle piene, murature di ogni genere ecc.) ovvero consolidamenti sempre di opere d'arte nelle fondazioni. Il prezzo compensa la formazione della miscela, l'iniezione con idonee attrezzature fino a rifluimento completo dalle fessure, il controllo delle pressioni e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p> <p>La suddivisione viene calibrata per ogni punto di immissione del materiale e per iniezione fino a q.li 2 di cemento.</p> <p>La quantita' di cemento iniettato deve risultare dalla dimostrazione delle totali quantita' di cemento affluite al cantiere dalle quali detrarre tutte le quantita' occorse per la confezione delle altre lavorazioni.</p> <p>Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</p>				
25	1783	25.A16.B30.005	<p>INIEZIONE FINO A QL. 2 DI CEMENTO (Per la sicurezza EURO 0,362)</p>	q	10,39		
25	1784	25.A16.B30.010	<p>OLTRE Q.LI 2 (Per la sicurezza EURO 0,143)</p>	q	2,87		
25	1785	25.A16.B35	MANUFATTI IN FERRO				
25	1786	25.A16.B35.005	<p>MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE, ECC., SU IMPALCATI DI OPERE D'ARTE. Fornitura e posa in opera di manufatti di ferro lavorato per griglie, scalette, parapetti e protezioni di ogni genere o tipo con ferro idoneo e qualunque profilato compreso trattamento antiruggine a tre mani come da norme tecniche nonché opere provvisionali di posa per ogni kg o frazione.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,021)</p>	kg	3,59		
25	1787	25.A16.B40	BONIFICA DI SCARPATE				
25	1788	25.A16.B40.005	<p>BONIFICA DI SCARPATE IN TRINCEE ESISTENTI. Bonifica di scarpate di trincee esistenti fino a m 15 dal piano stradale compresa eliminazione della vegetazione arborea, di elementi instabili di qualunque dimensione l'eventuale devitalizzazione degli apparati radicali, la regolarizzazione o spianamento delle superfici con ricostituzione delle condizioni originarie per preparazione di nuova sistemazione a verde compreso l'eventuale scavo di terreno a gradoni in ammorsamento del manto di terreno vegetale. Solo escluso l'onere del nuovo inerbimento.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 0,052)</p>	kg	9,07		

25	1789	25.A16.B45	GETTI DI RIPRISTINO				
25	1790	25.A16.B45.005	GETTI DI RIPRISTINO STRUTTURALE. Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio ad alta durabilità Rck>45 N/mm ² per il ripristino di manufatti in c.a. o c.a.p. quali allargamenti, rifacimenti anche parziali di traversi, porzioni di travi, sedie gerber, mensole in aggetto o parti di strutture esistenti da risanare; formazioni o sopraelevazioni di cordoli, incamiciature di pile e spalle, pilastri e pulvini, per spessori fino a 25 cm. Il conglomerato avrà composizione indicata nelle norme tecniche, compresi l'impiego di malte selezionate la fornitura di additivi fluidificanti ed espansivi preventivamente approvati che diano un betoncino autolivellante, caratterizzato da buona adesività al supporto, ritiro compensato e buona lavorabilità; comprese la finitura accurata dei bordi e della superficie del getto. Compresi inoltre casseforme, ponteggi, prove ed ogni altro onere. (Per la sicurezza EURO 1,99)	m ³	346,44		
25	1791	25.A16.B50	MASSI NATURALI				
25	1792	25.A16.B50.005	MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE. Massi naturali provenienti da cave per scogliere di seconda categoria. (Per la sicurezza EURO 1,21)	Ton	24,19		
25	1793	25.A16.B55	FORNITURA E POSA IN OPERA				
25	1794	25.A16.B55.005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50. Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 come da norme tecniche (Per la sicurezza EURO 0,973)	m	23,32		
25	1795	25.A16.B60	ELEMENTI PREFABBRICATI				
25	1796	25.A16.B60.005	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE. Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia o sezione trapezoidale o ad L e spessore 6 cm. Compreso regolarizzazione e costipamento del piano di posa su sabbia, la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere, escluso lo scavo per la formazione della cunetta, (Per la sicurezza EURO 1,47)	m ²	29,41		
25	1797	25.A16.B65	SPURGO DI FOSSI				
25	1798	25.A16.B65.005	SPURGO DI FOSSI DI GUARDIA O CANALI. Ripresa di fossi di guardia o canali esistenti sia in terra che in muratura con allontanamento dei materiali di risulta e regolarizzazione delle scarpate. (Per la sicurezza EURO 0,045)	m	7,77		

25	1799	25.A16.B70	BARRIERE METALLICHE-GUARDRAIL LEGGERE: CLASSE A) TIPO 2'. Fornitura e posa in opera di barriere metalliche-guardrail rette o curve di tipo leggero corrispondente alla Classe A-2) di cui alla D.M. 223/92, poste in opera su terrapieno; fino a definizione di omologazioni idonee da parte del Ministero dei Lavori Pubblici, la barriera rispondera' alle specifiche della circolare n. 2337/87 e piu' precisamente sara' formata da una fascia orizzontale d'acciaio Fe360 a doppia onda, di altezza non inferiore a cm 31, dello spessore di non meno di 30/10, zincata a caldo a 305 g/m ² per lato, collegate a sostegni costituiti da profilati ad U dello spessore di 6 mm e della dimensione di cm 120x80, dotati di distanziatore ad U di 30 cm, oppure di tipo europeo, pure zincati nello stesso modo, posti ad interasse non superiore a m 3,00. In alternativa all'acciaio zincato potra' essere usato acciaio "corten". Nel prezzo e' compresa ogni fornitura, magistero ed onere per la perfetta esecuzione della barriera.				
25	1800	25.A16.B70.005	PER POSA SU TERRAPIENO (Per la sicurezza EURO 1,61)	m	32,19		
25	1801	25.A16.B70.010	PER ELEMENTI DI AVVIO SAGOMATI. Come da normativa tecnica (Per la sicurezza EURO 1,40)	m	27,94		
25	1802	25.A16.B70.015	BARRIERE METALLICHE-GUARDRAIL PESANTI: CLASSE B - TIPO 1'. Barriere metalliche - guardrail fornite e poste in opera su rilevato, e corrispondenti ai tipi della classe B- 1) del D.M. 223/92, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per la perfetta esecuzione della barriera. In attesa dell' applicabilita del decreto riguardo all'omologazione, l'appartenenza alla categoria richiesta dovra' essere dimostrata dal costruttore. Zincatura 55 gr/m				
25	1803	25.A16.B70.020	SU TERRAPIENO - LATERALE (Per la sicurezza EURO 3,55)	m	71,01		
25	1804	25.A16.B70.025	SU TERRAPIENO - CENTRALE TRA LE DUE CARREGGIATE. Id c.s. a due fascie su unico stante. (Per la sicurezza EURO 6,81)	m	136,18		
25	1805	25.A16.B70.030	PER ELEMENTI DI AVVIO SAGOMATI. Come da norme tecniche (Per la sicurezza EURO 3,72)	cad	74,35		

25	1806	25.A16.B75	BARRIERE METALLICHE-GUARDRAIL PESANTI CLASSE B) TIPO 2'. Barriere metalliche pesanti corrispondenti alla Classe B tipo 2' del D.P.R. /1992, fornite poste in opera. In attesa dell' applicabilita del decreto riguardo all'omologazione, l'appartenenza alla categoria richiesta dovra' essere dimostrata dal costruttore. Zincatura 65 gr/m				
25	1807	25.A16.B75.005	PER POSA SU TERRAPIENO - LATERALE (Per la sicurezza EURO 4,77)	m	95,47		
25	1808	25.A16.B75.010	PER POSA SU MANUFATTO (Per la sicurezza EURO 5,92)	m	118,49		
25	1809	25.A16.B75.015	CENTRALE TRA LE CARREGGiate SU TERRAPIENO. Guardrail di Classe B,2 posta doppia al centro tra le due carreggiate di una strada a doppia carreggiata, senza corrimano. (Per la sicurezza EURO 7,86)	m	157,19		
25	1810	25.A16.B75.020	PER ELEMENTI DI AVVIO SAGOMATI (Per la sicurezza EURO 4,51)	m	90,20		
25	1811	25.A16.B80	BARRIERA NEW-JERSEY CENTRALE SPARTITRAFFICO. Barriera di sicurezza centrale spartitraffico tipo New-Jersey ecc. come da voce d'elenco (pag 80 dell'E.P./1990) avente le caratteristiche seguenti: Cls Rbk 35 N/mm ² ; rettangolo inferiore di larghezza cm 60 ed altezza cm 25; parte intermedia trapezia con base inferiore cm 60, superiore cm 30 ed altezza cm 30; parte superiore di basi cm 30 e 20 ed altezza cm 60.				
25	1812	25.A16.B80.005	PER ESTRUSIONE (Per la sicurezza EURO 3,97)	m	79,46		
25	1813	25.A16.B80.010	IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN OPERAANCHE PROVVISORIALI. Su spartitraffico superiore a 2.4 m., rinforzata conbarra Diwidag o con piastra superiore di collegamento. (Per la sicurezza EURO 6,84)	m	136,80		
25	1814	25.A16.B85	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE. Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30; trapezio intermedio larghezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera.				
25	1815	25.A16.B85.005	ESTRUSA (Per la sicurezza EURO 3,16)	m	63,26		
25	1816	25.A16.B85.010	PREFABBRICATA (Per la sicurezza EURO 5,59)	m	111,81		
25	1817	25.A16.B90	RIGENERAZIONE DI BARRIERE				

25	1818	25.A16.B90.005	RIGENERAZIONE DI BARRIERE METALLICHE A DOPPIA O TRIPLA ONDA. Rigenerazione di barriere metalliche giacenti in piazzali o depositi dell'Amministrazione in partite non inferiori a kg 20.000, da trasportare con uno o piu' mezzi dai depositi stessi agli stabilimenti di rigenerazione dopo cernita degli elementi suscettibili di rigenerazione e successiva pesatura e trasporto degli elementi rigenerati presso gli stessi depositi. Compreso ogni onere di manodopera, noleggi, trasporti e quanto altro occorra per la rigenerazione. (Per la sicurezza EURO 0,032)	kg	0,64		
25	1819	25.A16.B95	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H2				
25	1820	25.A16.B95.005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA - CENTRALE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, costituite da nastri contrapposti a profilo metallico a lame, per spartitraffico centrale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H2 (ex B1), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere: a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione; b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispettorato generale per la circolazi	m	126,70		

25	1821	25.A16.B95.010	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H2 (ex B1), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia.</p> <p>Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</p> <p>a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</p> <p>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate.</p>	m	131,58		
25	1822	25.A16.B95.015	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H3				
25	1823	25.A16.B95.020	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA - CENTRALE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, costituite da nastri contrapposti a profilo metallico a lame, per spartitraffico centrale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia.</p> <p>Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</p> <p>a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</p> <p>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere</p>	m	164,84		

25	1824	25.A16.B95.025	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H3 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</p> <p>a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</p> <p>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate.</p>	m	169,13		
25	1825	25.A16.B95.030	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H4</p>				
25	1826	25.A16.B95.035	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H4 SU RILEVATO/TRINCEA - CENTRALE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, costituite da nastri contrapposti a profilo metallico a lame, per spartitraffico centrale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H4 (ex B3), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</p> <p>a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</p> <p>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere</p>	m	179,33		

25	1827	25.A16.B95.040	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H4 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE.</p> <p>Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H4 (ex B3), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</p> <p>a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</p> <p>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate.</p>	m	215,07		
25	1828	25.A16.B95.045	<p>FORNITURA E POSA BARRIERA NEW JERSEY DA BORDO PONTE IN ACCIAIO CLASSE H4. Fornitura e posa di barriera New Jersey da bordo ponte in acciaio di classe H4 di altezza pari a 100 cm e lunghezza da 1,5 - 3,0 - 6,0 m.</p> <p>La barriera è costituita da un mantello esterno, lato strada, in lamiera di spessore pari a mm 3 e longitudinali sagomati a U e L e piatto, collegati tra di loro con bulloni M16 classe 8.8.</p> <p>Superiormente è collegato un tubo corrimano in acciaio del diametro esterno pari a mm 102 e spessore pari a mm 5 in acciaio Fe 360B UNI 7070 zincato a caldo secondo le norme UNi EN ISO 1461.</p> <p>Il tubo è fissato con montanti di lunghezza pari a mm 500, passo mm 1500 realizzati in profilo HEA 100, saldato su piastra di mm 180 x mm 240 spessore pari a mm 10, imbullonata al corpo sottostante con N. 4 bulloni M20 classe 8.8; la continuità è garantita dall'impiego di manicotti di lunghezza 350 mm, diametro esterno 127 mm, spessore > 5 mm e deu bulloni M16 classe 8.8.</p> <p>Per le zone iniziali e finali della barriera di sicurezza è previsto un tubo, delle stesse caratteristiche fisiche e meccaniche del tubo sop</p> <p>Tubo, manicotti e montanti sono in acciaio tipo F</p>	m	324,15		
25	1829	25.A17	OPERE DI DIFESA E AMBIENTALI				
25	1830	25.A17.A00	...				

25	1831	25.A17.A00.005	<p>BARRIERA FONOSOLANTE E FONOSSORBENTE. Fornitura e posa in opera di pannello in acciaio prezinco con ulteriore protezione mediante vernice a polvere termoisolante di dimensioni mm. 3000x500x115 completo di testate in PVC, guarnizione antivibrante e cuscino interno di lana minerale dello spessore di mm. 50, montanti in acciaio zincato e verniciato di sezione "doppio T", H = mm. 2000 completo di cappello in PVC e angolari a L di base e ancoraggio, completo di: bulloni M16x205 mm., viti M16x205mm., dadi, rondelle, per fissaggio pannelli e: tirafondi M20x300mm. con dado e rondella, tirafondi M20x300mm., dadi, rondelle, per fissaggio montanti.</p> <p>Si analizza un tratto di barriera di m 3.00 tra montante e montante.</p> <p>- Per ogni metro quadrato di barriera: (Per la sicurezza EURO 8,72)</p>	m ²	174,34		
25	1832	25.A17.A00.010	<p>CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE. Formazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di cm. 100x70 in calcestruzzo di cemento di classe R'ck 250 e armato fino a kg. 10 di ferro per metro di cordolo, compreso lo scavo di qualsiasi terreno, eventuali casseforme, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta.</p> <p>- Per ogni metro lineare di cordolo:</p>	m	51,10		
25	1833	25.A17.A00.015	<p>BARRIERA ACUSTICA FONOSSORBENTE IN C.A.. Fornitura e posa di barriera acustica stradale di tipo assorbente, prefabbricata, costituita da elementi in calcestruzzo con inerte di pomice, imputrescibili ed incombustibili, autoportanti da montante a montante, resistenti al gelo ed ai raggi UV, autopulenti, di dimensioni conformi alle norme DIN 1045, collaudati con prove di isolamento acustico in conformità alle norme DIN 52212, montanti ad incastro in profilati metallici del tipo HEB 160-200, trattati con due mani di antiruggine e due mani di vernice epossidica o zincati a caldo, compresa altresì ogni fornitura e lavorazione per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi plinti di fondazione, per i montanti.</p>				

25	1834	25.A17.A05	<p>BARRIERA ACUSTICA BIASSORBENTE IN C.A.. Fornitura e posa di barriera acustica a parete doppia e limitato ingombro trasversale, costituita da due facce omogenee fonoisolanti e fonoassorbenti.</p> <p>Il pannello prefabbricato, in calcestruzzo armato vibrato, è costituito da un'anima portante in calcestruzzo ordinario e da entrambe le facciate a vista fonoassorbenti, in calcestruzzo ottenuto con inerte in pomice.</p> <p>Sostenuto da una struttura verticale, portante, in carpenteria metallica (HEB 160-200).</p> <p>Gli elementi prefabbricati in c.a.v., così come gli eventuali getti integrativi saranno prodotti in conformità alla vigente normativa sulle strutture in cemento armato.</p> <p>Le facciate in vista della barriera, fonoassorbenti, saranno in colore grigio naturale.</p> <p>I pannelli verranno vincolati alla struttura di sostegno verticale attraverso l'inserimento delle ali dei profilati metallici in apposite guide ricavate sui loro fianchi, ottenendo l'effetto di mascherare il montante con materiale fonoassorbente, fatto salvo un piccolo gioco di montaggio, migliorando così sia la funzionalità acustica che l'aspetto estetico.</p> <p>I montanti di sostegno, saranno trattati superficialmente con vernice anticorrosione.</p> <p>I montanti verranno fissati, tramite piastre di base, alla struttura di sostegno.</p>				
25	1835	25.A17.A05.005	<p>BARRIERA ACUSTICA BIASSORBENTE IN C.A. H = 3 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 160 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione.</p> <p>Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 1,86)</p>	m	323,57		
25	1836	25.A17.A05.010	<p>BARRIERA ACUSTICA BIASSORBENTE IN C.A. H = 4 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 180 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione.</p> <p>Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.</p> <p>(Per la sicurezza EURO 1,93)</p>	m	334,97		

25	1837	25.A17.A05.015	BARRIERA ACUSTICA BIASSORBENTE IN C.A. H = 5 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 200 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi. (Per la sicurezza EURO 1,98)	m	344,26		
25	1838	25.A17.A10	BARRIERA ACUSTICA				
25	1839	25.A17.A10.005	BARRIERA ACUSTICA FONOASSORBENTE AUTOSTABILE ED INVERDIBILE IN C.A.V.. Barriera acustica autostabile edinverdibile del tipo muro cellulare e gabbia, in versione alleggerita, costituita da struttura a reticolo spaziale tridimensionale, drenante, realizzata mediante la sovrapposizione di elementi prefabbricati traviformi in conglomerato cementizio armato vibrato con Rck > 40 MPa, longitudinali e trasversali, formanti contenitori aventi larghe superfici aperte all'interno dei quali verrà inserito del materiale costituito in prevalenza da terreno agrario, ma con uno scheletro di materiale lapideo sciolto. Il paramento esterno deve presentare una percentuale di prefabbricato inferiore al 50% della superficie complessiva. Data in opera compreso impianto di irrigazione ed inverdimento del paramento frontale con impiego di essenze erbacee/arbustive rampicanti e tappezzanti,; escluso movimenti terra ed opere di fondazione compensate a parte come da elenco prezzi. (Per la sicurezza EURO 1,76)	m ²	305,47		

25	1840	25.A17.A15	<p>BARRIERA ACUSTICA FONOASSORBENTE INVERDIBILE A BASSO INGOMBRO TRASVERSALE IN C.A.. Barriera acustica fonoassorbente inverdibile a basso ingombro trasversale a doppia facciata ottenuta mediante composizione di lastrifomi monolitici, prefabbricati in cls armato vibrato Rck > 40 MPa, tra loro sovrapposti in modo alternato nel senso dello sviluppo in altezza della barriera; sostenuti da montanti in profilato metallico opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione.</p> <p>Data in opera compreso impianto di irrigazione ed inverdimento del paramento frontale con impiego di essenze erbacee arbustive rampicanti e tappezzanti; esclusi i movimenti terra ed opere di fondazione da computarsi a parte secondo elenco prezzi.</p>				
25	1841	25.A17.A15.005	<p>H = 3 M (Per la sicurezza EURO 1,78)</p>	m ²	309,48		
25	1842	25.A17.A15.010	<p>H = 4 M (Per la sicurezza EURO 1,87)</p>	m ²	325,22		
25	1843	25.A17.A15.015	<p>H = 5 M (Per la sicurezza EURO 1,89)</p>	m ²	328,56		
25	1844	25.A17.A15.020	<p>COSTITUITE DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO DI LAVA E MONTANTI IN METALLO H = 3,00 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 160 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione.</p> <p>Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi. (Per la sicurezza EURO 1,14)</p>	m ²	199,02		
25	1845	25.A17.A15.025	<p>COSTITUITE DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO DI LAVA E MONTANTI IN METALLO H = 4,00 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 180 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione.</p> <p>Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi. (Per la sicurezza EURO 1,22)</p>	m ²	212,34		

25	1846	25.A17.A15.030	<p>COSTITUITE DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO DI LAVA E MONTANTI IN METALLO H = 5,00 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 200 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione.</p> <p>Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi. (Per la sicurezza EURO 1,28)</p>	m ²	222,03		
25	1847	25.A17.A20	<p>PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI FISSI. Reti paramassi di altezza da cm 100 a 200, da montare su cordoli o su sommita' di muri, costituite dai seguenti elementi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - stanti a doppio T NP, o ad U trafilate spess. mm 7, Fe 37-42 k delle dimensioni di mm 150 * 200, posti ad interasse di m 2,50, inseriti nel cordolo o nella muratura, da compensare a parte, con fori di mm 250*300 per una profondita' di non meno di cm 50, riempiti di sabbia granita e compattata e con sommita' stilata a malta di cemento; - rete metallica a trefoli d'acciaio ad alta resistenza di spessore mm 6 e di maglie di mm 100*150, avente struttura continua sugli stanti adiacenti, ovvero giuntata con sovrapposizione su una intera campata; la rete sara' posta ad alcuni cm da terra o dal bordo del muro in modo da consentire lo spurgo del materiale che dovesse accumularsi al piede della rete; - trefoli di irrobustimento in acciaio Rak 1800 N/mm² dello spessore di 15 mm, stesi all'interno della rete ad interasse di cm 50 ed ancorati gli stanti con cappi fissati a morsetto; gli stessi trefoli 				
25	1848	25.A17.A20.005	<p>PARAMASSI SUBVERTICALI DI PRIMA CLASSE ENERGIA DI ASSORBIMENTO 250 kJ. Reti paramassi come da descrizione delle norme tecniche, escluso l'uso di elicottero con altezza utile da m 2,5 a 4. (Per la sicurezza EURO 3,27)</p>	m ²	132,20		
25	1849	25.A17.A20.010	<p>PARAMASSI SUBVERTICALI DI SECONDA CLASSE ENERGIA DI ASSORBIMENTO 500 kJ. Reti paramassi in opera come da descrizione delle norme tecniche, escluso l'uso di elicottero con altezza utile da m 3 a 5. (Per la sicurezza EURO 8,99)</p>	m ²	376,26		

25	1850	25.A17.A20.015	PARAMASSI SUBVERTICALI DI TERZA CLASSE ENERGIA DI ASSORBIMENTO 1000 kJ. Reti paramassi in opera come da descrizione delle norme tecniche, escluso l'uso di elicottero con altezza utile da m 3 a 5. (Per la sicurezza EURO 10,08)	m ²	422,59		
25	1851	25.A17.A25	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI INCERNIERATI AD UN ASSE. Paramassi in rete di funi e/o trefoli d'acciaio zincato con nodi mobili ad elevato assorbimento di energia e tiranti a frizione costituiti da manicotti speciali capaci di resistere al carico di rottura della fune su cui sono applicati pari a kg/mm ² 160. I paramassi potranno essere collocati in posizioni lontane da vie praticabili esistenti, ma raggiungibili attraverso l'uso di piste di cantiere comprese nel prezzo. Qualora tal soluzione non si rendesse possibile verra' applicato un sovrapprezzo per uso di elicottero. La rete sara' costituita da: - stanti in acciaio tipo 38 o 44 k delle dimensioni d mm 200 * 300 NP ovvero ad U con spessore di lamiera non inferiore a 7 mm, incernierati alla base con dispositivi che ne consentano la mobilita' a cerniera sferica a loro volta ancorati al suolo attraverso micropali armati con tubo di ferro saldato o con barre d'acciaio tipo Fe 44 k di profondita' non inferiore a m 1,50; posti ad interasse non inferiore a 3,00 m e non superiore - rete in trefoli d'acciaio ad alta resistenza con tre				
25	1852	25.A17.A25.005	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI INCERNIERATI AD UN ASSE RESISTENZA FINO A 250 kJ. Paramassi come da voce di CSA (Per la sicurezza EURO 4,33)	m ²	126,45		
25	1853	25.A17.A25.010	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI INCERNIERATI AD UN ASSE RESISTENZA FINO A 500 kJ. Paramassi come da voce di CSA (Per la sicurezza EURO 6,13)	m ²	185,88		
25	1854	25.A17.A25.015	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI INCERNIERATI AD UN ASSE RESISTENZA FINO A 1000 kJ. Paramassi come da voce di CSA (Per la sicurezza EURO 8,69)	m ²	267,50		

25	1855	25.A17.A30	<p>PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI A CERNIERA SFERICA.</p> <p>Paramassi in rete di funi e/o trefoli d'acciaio zincato con nodi mobili ad elevato assorbimento d'energia e tiranti a frizione costituiti da manicotti speciali capaci di resistere al carico di rottura della fune su cui sono applicati pari a kg/mm² 160.</p> <p>I paramassi potranno essere collocati in posizioni lontane da vie praticabili esistenti, ma raggiungibili attraverso l'uso di piste di cantiere comprese nel prezzo.</p> <p>Qualora tal soluzione non si rendesse possibile verrà applicato il sovrapprezzo per uso di elicottero.</p> <p>La rete sarà costituita secondo le descrizioni del sottoprezzo.</p>				
25	1856	25.A17.A30.005	<p>PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI A CERNIERA SFERICA CLASSE QUARTA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO FINO A 1500 kJ. La barriera presenta un'altezza utile compresa tra i 4,00 ed i 6,00 m.</p> <p>Si richiama integralmente quanto in via metodologica disposto per le barriere di prima classe, salvo le seguenti prescrizioni specifiche:</p> <p>struttura di sostegno altezza dei puntoni Fe 360 peso ≥ 30 daN/m; interasse tra 7 e 10 m; cerniera al piede pluridirezionale.</p> <p>struttura d'intercettazione rete di intercettazione ad anelli tra loro concatenati in almeno 6 punti, anelli con diametro non maggiore a 350 mm. Maglia della fune non $>$ di 400 cm² con fune a trefoli con diametro non inferiore a 11 mm. Borchie a resistenza di 5 kN. Peso complessivo non inferiore a 6,00 daN/m².</p> <p>struttura di collegamento Funi diametro $<$ 20 mm per fune superiore, diametro 16 mm per quelle inferiore e di controventatura longitudinale e trasversale; dissipatore con estensore >150 cm ad un carico statico \geq a 1/3 del carico di rottura della fune e comunque in grado di dissipare almeno 50 kJ.</p> <p>struttura di fondazione controventi a doppia fune spiroidale diam. min 16</p>	m ²	326,65		

25	1857	25.A17.A30.010	<p>PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI A CERNIERA SFERICA CLASSE QUINTA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO FINO A 2000 kJ. La barriera presenta un'altezza utile compresa tra i 4,00 ed i 6,00 m.</p> <p>Si richiama integralmente quanto in via metodologica disposto per le barriere di prima classe, salvo le seguenti prescrizioni specifiche:</p> <p>struttura di sostegno altezza dei puntoni Fe 430 peso ≥ 30 daN/m; interasse tra 7 e 10 m; cerniera al piede pluridirezionale.</p> <p>struttura d'intercettazione rete di intercettazione ad anelli tra loro concatenati in almeno 6 punti, anelli con diametro non maggiore a 350 mm. Maglia della fune non $>$ di 400 cm² con fune a trefoli con diametro non inferiore a 11 mm. Borchie a resistenza di 5 kN. Peso complessivo non inferiore a 6,00 daN/m².</p> <p>struttura di collegamento Funi diametro > 20 mm per fune superiore, diametro 16 mm per quelle inferiore e di controventatura longitudinale e trasversale; dissipatore con estensore >150 cm ad un carico statico \geq a 1/3 del carico di rottura della fune e comunque in grado di dissipare almeno 50 kJ.</p> <p>struttura di fondazione controventi a doppia fune spiroidale diam. min 16</p>	m ²	362,06		
----	------	----------------	---	----------------	--------	--	--

25	1858	25.A17.A30.015	<p>PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI A CERNIERA SFERICA CLASSE SESTE CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO FINO A 3000 kJ. La barriera presenta un'altezza utile compresa tra i 5,00 ed i 7,00 m.</p> <p>Si richiama integralmente quanto in via metodologica disposto per le barriere di prima classe, salvo le seguenti prescrizioni specifiche:</p> <p>struttura di sostegno altezza dei puntoni Fe 430 peso ≥ 30 daN/m; interasse tra 7 e 15 m; cerniera al piede pluridirezionale.</p> <p>struttura d'intercettazione rete di intercettazione ad anelli tra loro concatenati in almeno 6 punti, anelli con diametro non maggiore a 350 mm. Maglia della fune non $>$ di 400 cm² con fune a trefoli con diametro non inferiore a 11 mm. Borchie a resistenza di 5 kN. Peso complessivo non inferiore a 6,00 daN/m²q.</p> <p>struttura di collegamento Funi diametro $>$ 26 mm per fune superiore, diametro 20 mm per quelle inferiore e di controventatura longitudinale e trasversale; dissipatore con estensore $>$150 cm ad un carico statico \geq a 1/3 del carico di rottura della fune e comunque in grado di dissipare almeno 50 kJ.</p> <p>struttura di fondazione controventi a doppia fune spiroidale diam. min 16</p>	m ²	407,89		
25	1859	25.A17.A35	<p>RIVESTIMENTO DI PARETI CON PANNELLI DI RETE METALLICA E FUNI. Rivestimento di pareti rocciose verticali o subverticali attraverso pannelli di dimensione orientativa di m² 6 in rete metallica a doppia torsione a zincatura pesante rafforzati da tondini d'acciaio o da cavi in trefoli, i pannelli saranno ancorati a terra a mezzo di bulloni diametro 20 mm, di lunghezza non inferiore a m 1 inghisati con malta da iniezioni in fori del diametro di mm 40 in quantità non inferiore a 1 ogni 6 m²; qualora fosse necessario aumentare la lunghezza dei bulloni, il maggiore onere sarà compensato a parte.</p> <p>Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri, forniture e magisteri necessari per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</p>				
25	1860	25.A17.A35.005	<p>PANNELLI DI RETE ANCORATI CON BULLONI DI LUNGHEZZA m 1,00 (Per la sicurezza EURO 2,80)</p>	m ²	87,85		
25	1861	25.A17.A35.010	<p>SOVRAPPREZZO PER BULLONI $>$ 1 m PER OGNI m IN PIU'. Il sovrapprezzo verrà applicato per bulloni di lunghezza superiore a m 1,00 e per ogni m o frazione fino al massimo di m 3,00. (Per la sicurezza EURO 0,918)</p>	m ²	18,35		
25	1862	25.A18	OPERE IN VERDE				

25	1863	25.A18.A00	...				
25	1864	25.A18.A00.005	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI. Rivestimento di scarpata mediante fornitura, messa a dimora e manutenzione come da norme tecniche di piantine o talee di specie erbacee e striscianti poste con la densità di 16 piantine per m ² compresa preparazione del terreno e cure colturali fino al collaudo. (Per la sicurezza EURO 0,046)	m ²	0,93		
25	1865	25.A18.A05	...				
25	1866	25.A18.A05.005	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE. Rivestimento di scarpata mediante fornitura , messa a dimora e manutenzione come da norme tecniche con la posa di specie arbustive nella densità di 4 piante a m ² compreso ogni onere fino al collaudo. (Per la sicurezza EURO 0,496)	m ²	9,93		
25	1867	25.A18.A10	MAGGIORAZIONE				
25	1868	25.A18.A10.005	MAGGIORAZIONE PER OGNI PIANTINA O TALEA IN PIU' PER m ² . Maggiorazione o detrazione alla voce di elenco A10005. per ogni piantina o talea in più o meno. (Per la sicurezza EURO 0,148)	cad	2,95		
25	1869	25.A18.A15	...				
25	1870	25.A18.A15.005	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI. Semina eseguita con attrezzatura a pressione compresa fornitura di semente e concime cura colturali ecc. fino al collaudo. (Per la sicurezza EURO 0,056)	m ²	1,11		
25	1871	25.A18.A20	...				
25	1872	25.A18.A20.005	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE. Semina come da voce precedente, eseguita con attrezzatura a pressione e collanti. (Per la sicurezza EURO 0,06)	m ²	1,21		
25	1873	25.A18.A25	...				
25	1874	25.A18.A25.005	RIVESTIMENTO DI PENDICE CON SEMINA A SPRUZZO, ADDITIVATA STRATO DI PAGLIA . Rivestimento di pendice con semina a spruzzo additivata con strato di paglia ed emulsione bituminosa e quant'altro occorre fino al collaudo. (Per la sicurezza EURO 0,063)	m ²	1,26		
25	1875	25.A18.A30	...				
25	1876	25.A18.A30.005	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE MESSA A DIMORA DI PIANTINE RADICATE DI GINESTRA. Messa a dimora di piantine radicate di ginestra, con densità di 4 soggetti a m ² , per il rivestimento di scarpate, compresi tutti gli oneri. (Per la sicurezza EURO 0,859)	m ²	17,19		
25	1877	25.A18.A35	PIANTUMAZIONE				

25	1878	25.A18.A35.005	PIANTUMAZIONE CON SPECIE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Messa a dimora di piantine di specie di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' compresa tra 3 e 5 anni dalla semina o dalla piantagione della talea, in buche di dimensione non inferiore a 50 cm di diametro e di sufficiente profondita', compreso palo tutore e garanzia di attecchimento per 24 mesi dall'impianto, compreso l'onere dell'annaffiamento durante il periodo, la registrazione dei legacci o la liberazione dal palo tutore se opportuna, il reimpianto anche ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. (Per la sicurezza EURO 1,94)	cad	38,84		
----	------	----------------	---	-----	-------	--	--