

# ASSE VIARIO MARCHE – UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA **MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:

SS. 76 "VAL D'ESINO"	8 DI "VALFABBRICA". TRATTO PI ". TRATTI FOSSATO VICO – CANC	ELLI E ALBACINA –	SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONT	ANA DELLE MARCHE", TRATTO PROGETTO ESE		A – SFERCIA
CONTRAENTE GENERALE:	Il responsabile del Contraente Generale:	Il responsabile Inte Specialistiche:	grazioni delle Prestazioni
DIRPA 2			
s.c.a r.l.	Ing. Federico Montanari	Ing. Salvatore Lieto	)
PROGETTAZIONE: Associazione Temp Mandataria:	poranea di Imprese		
PROGETTAZIONE			
GRANDI			SGAI s.r.l.
PROGIN <sub>S.P.A.</sub>	LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI	LOMBARDI-REICO	SGAI  di E.Forlani & C. Studio di Ingegneria e Geologia Applicata  Va Matorità. D- 0133 Moriente di Rimage (1987-1912)  Va Matorità. D- 0133 Moriente di Rimage (1987-1912)  Francisco di Contrologia di Contrologia (1987-1912)  Studio di Contrologia (1987-1912)  Para di Springia (1987-1912)  Studio di Contrologia (1987-1912)  Studio di Ingegneria e Geologia Applicata  Va Matorità (1987-1912)  Studio di Ingegneria e Geologia (1987-1912)  Studio di Contrologia (1987-1912
			WWW.Sgali.com et out ou to terror rous carrons.
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER l'ATI			
Ing. Antonio Grimaldi	ANTONIO	EI GEOLOGI DELLE	Dott. Ing.
GEOLOGO Dott. Geol. Fabrizio Pontoni	ORDINE GOVERNMENT OF THE PARTY	EI GEOLOGI DELLE MARRIED PONTONI Geologo Specialista	MICHELE CURIALE N. 1679 "Sez. A"
COORDINATORE DELLA	30 200cn *	Geologo Specialista M. 176  ALBO SEZIONE A	Z Settori: Civile Amblentale, Consustriate Dell'Informazione
SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Curiale	*	3EZIO.	CASERTA
IL RESPONSABILE DEL			
PROCEDIMENTO			
L C' L' D . ' W			
Ing. Giulio Petrizzelli			Laguri
2.1.2 PEDEMONTANA Secondo stralcio funzionale: M	A DELLE MARCHE Aatelica Nord – Matelica sud/Casteli	aimondo nord	SCALA:
	ECNICO ECONOMICA		DATA:
Elenco dei prezzi unitari			Giugno 2017
·			2
Codice Unico di Progetto (CUP	) F12C03000050021 (Assegnato CIPE 23-	12-2015)	
Oper	a Tratto Settore CEE	WBS	Id doc N prog Rev

	Opera	Tratto	Settore _ CE	Ξ	WBS	Id. doc.	N. prog.	Rev.
Codice Elaborato:	L 0 7 0 3	2 1 2	2 E 2	4 E T C	0 0 0	CMT	0 6	С

	Redatto		Approvato
A Agosto 2016 Emissione per progetto esecutivo PROGIN	M. Curiale	S. Lieto	A. Grimaldi
B Febbraio 2017 EMISSIONE PROGIN	M. Curiale	S. Lieto	A. Grimaldi
C Giugno 2017 EMISSIONE PROGIN	M. Curiale	S. Lieto	A. Grimaldi

## PEDEMONTANA DELLE MARCHE - 2° LOTTO FUNZIONALE

#### **ELENCO PREZZI**

- EX Lotto 1 ASSE PRINCIPALE DA PK 0+000 A PK 3+655,90 (EX PK 8+080 A PK 11+745)
- Lotto 6 Svincolo di Matelica Ovest

			pag. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.1.01	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 mc 1,00 ed anche in pre- senza d'acqua. Eseguito per apertura della sede stradale e relativo cassonetto, bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm, apertura di gallerie in artificiale, la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali, impianto di opere d'arte, regolarizzazione o 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 a 1 mc alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato. Compreso e compensato nel prezzo il carico, il trasporto a qualsiasi distanza per i materiali da reimpiegare nell'ambito del Lotto di contratto e fino alla distanza di 5 km misurati per il percorso stradale più breve dal punto più vicino al cantiere per quelli a ri- fiuto od a deposito, lo scarico su aree da procurare a cura e spese dell'Impresa, compresi pure la regolarizzazione delle scar- pate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie nonché il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde. Compreso l'esaurimento di acqua a mezzo di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo ed ogni altro onere o magistero.		
Nr. 2 A.1.09	euro (due/32)  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	m3	2,32
2.	contenimento del cavo e compreso ogni onere previsto per lo scavo di sbancamento.  euro (sei/33)	m3	6,33
Nr. 3 A.2.01/a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto a rifiuto od a reimpiego delle materie di risulta anche con eventuale deposito e ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto compreso ogni onere : piani di posa con l'impiego di materiali idonei provenienti da cave di prestito per la formazione di rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi.  E' compreso e compensato nel prezzo il trasporto a qualsiasi distanza.		
	euro (uno/22)	m2	1,22
Nr. 4 A.2.02/a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e con le modalità prescritte dalle Norme Tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità ME non minore di 50 N/MM2 compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari:		
	Sui terreni appartenenti ai gruppi A.1, A.2-4, A.2-5, A.3 euro (zero/03)	m2	0,03
Nr. 5 A.2.04/b	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa, a qualsiasi distanza e miscelato con sostante 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 potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.  Proveniente da depositi dell'Amministrazione.  euro (uno/11)	m3	1,11
Nr. 6 A.2.06/a	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito; compreso l'eventuale onere della riduzione del materiale roccioso alla pezzatura prevista; compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta; compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere previsti dall'art. Movimenti di terre delle Norme Tecniche per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.		-,
	euro (zero/46)	m3	0,46
Nr. 7 A.2.06/b	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito; compreso l'eventuale onere della riduzione del materiale roccioso alla pezzatura prevista; compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta; compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere previsti dall'art. "Movimenti di terre" delle Norme Tecniche per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: Per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 curo (zero/54)	m3	0,54
Nr. 8 A.2.07/a	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 A7 ed A8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.  euro (zero/41)	m3	0,41
Nr. 9 A.2.07/b	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 A7 ed A8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.	m3	0,37
N., 10	euro (zero/37)	1113	0,37
Nr. 10	Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti,		

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
A.2.08	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.  euro (cinque/42)	m3	5,42
Nr. 11 A.2.10	Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti limitati del rilevato ed in prossimità 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 quantità secche comprese tra i 40 e i 100 kg/m3 finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato.  euro (quattro/39)	m3	4,35
Nr. 12 A.3.05	Demolizione integrale di strutture in c.a. e c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, uso di esplosivo compreso e compreso l'onere dell'allontanamento del materiale di risulta che rimarrà di proprietà dell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere.  Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.  euro (ventiquattro/92)	m3	24,92
Nr. 13 A.3.06/a	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. Delle solette degli impalcati per formazione scarichi:diam. =50 mm.  Per fori di lunghezza non superiore a 50 cm	8	1 50
Nr. 14 B.1.01	euro (ventinove/40)  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 mc; escluse le rocce tenere o le rocce da mina, i trovanti superiori a 0,5 mc, nonché le murature a calce o cemento. Compreso le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso il trasporto a discarica a qualsiasi distanza nell'ambito del Lotto di contratto o a distanza fino a 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.  Fino alla profondità di ml. 2,00 sotto il piano di sbancamento.		29,40
Nr. 15 B.1.04	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2,00 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. euro (zero/50)	m3	0,50
Nr. 16 B.2.07/a	Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o a rotazione secondo le prescrizioni della D.L., con fusto formato da calcestruzzo Rck non inferiore a 25 N/mmq, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualsiasi natura, stratificazione e durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, solo esclusa la roccia dura da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti non estraibili dal foro. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro; il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere della eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di idonea controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovraspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura e della sola fornitura per l'eventuale controcamicia di lamierino da pagarsi con il relativo prezzo di elenco; per perforazione eseguita con impieg di tuboforma; per ogni metro di palo, misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche.  a) diametro 800 mm		
Nr. 17 B.2.07/b	euro (cinquantatre/90) idem c.sdelle Norme Tecniche. b) diametro 1000 mm curo (ottanta/00)	m m	53,90 80,00
Nr. 18 B.2.07/c	idem c.sdelle Norme Tecniche. c) diametro 1200 mm euro (centoundici/06)	m	111,06
Nr. 19 B.2.10/a	Sovrapprezzo 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 ml di effettivo ammorsamento eccedente il primo diametro. diametro 800 mm euro (settantacinque/30)	m	75,30
Nr. 20 B.2.10/c	idem c.sdiametro. diametro 1200 mm euro (centotredici/00)	m	113,00
Nr. 21 B.2.16/d	Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventuale del rivestimento del preforo eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercussione, in materie di qualsiasi natura, compresa		

			pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	roccia da mina ecc. compreso l'allontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intasamento di strati molto aper o fessure beanti. Diametro esterno mm 200/240. euro (ventiuno/40)	m	21,40
Nr. 22 B.2.17/f	Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi o 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 con additivi, sia a gravità 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 additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.  Diametro esterno mm 200/240. euro (ventiotto/45)	m	28,45
Nr. 23 B.2.22/b	Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio senza prescrizione di qualità, ma di primo impiego, congiunti tra di loro a mezzo saldatura, esclusi gli oneri per la formazione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte per ogni kg di tubo: in acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. euro (zero/75)	Kg	0,75
Nr. 24 B.2.25	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.		0,78
Nr. 25 B.2.35/c	euro (zero/78)  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 profondità e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o rotopercussione, 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 preforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere per dare il preforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.  Diametro mm 140/190.	Ng	
Nr. 26 B.2.35/d	curo (ventinove/25)  idem c.saltezza ed ogni altra prestazione ed onere per dare il preforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.  Del diametro mm 200/240	m	29,25
Nr. 27 B.2.36/1.c	euro (trentacinque/60)  Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fplk > 1785 MPa, fornito e posto in opera nei fori di cui all'articolo 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 iniezione di malta o di boiacca di cemento. Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio.  Tirante iniettato per tensione di esercizio da 31 a 45 t.	m	35,60
	euro (quindici/44)	m	15,44
Nr. 28 B.2.36/1.d	idem c.sesercizio da 46 a 60 t. euro (diciannove/70)	m	19,70
Nr. 29 B.2.36/2	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.  euro (trentatre/32)	cad	33,32
Nr. 30 B.3.08/b	Rivestimento di murature in calcestruzzo con spessori di rivestimento da 20 a 40 cm: con pietrame proveniente da cave euro (trentaquattro/13)	m2	34,13
Nr. 31 B.3.11/a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 kg di acciaio per m3) confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere delle casseforme ed armatura, escluso solo la eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio: a) classe 150 con Rck = 15 N/mmq		
Nr. 32	euro (cinquanta/83) idem c.sin opera dell'acciaio :	m3	50,83
B.3.11/b	b) classe 200 con Rck = 20 N/mmq. euro (cinquantatre/72)	m3	53,72
Nr. 33 B.3.12.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI ELEVAZIONE CLASSE 30 MPA euro (ottanta/80)	m3	80,80
Nr. 34 B.3.15/a	Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate:  a) classe 250 con Rck = 25 N/mmq.		61,04
Nr. 35	euro (sessantauno/04) idem c.sopera che prefabbricate :	m3	01,04
B.3.15/b	b) classe 300 con Rck = 30 N/mmq.		24

			pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sessantacinque/10)	m3	65,10
Nr. 36 B.3.15/c	idem c.sopera che prefabbricate: c) classe 350 con Rck = 35 N/mmq. euro (settanta/97)	m3	70,97
Nr. 37 B.3.15/d	idem c.sopera che prefabbricate : d) classe 400 con Rck = 40 N/mmq. euro (ottantadue/35)	m3	82,35
Nr. 38 B.3.16/a	Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con normeno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio: - classe 450 con Rck = 45 N/mmq. euro (ottantasette/40)	m3	87,40
Nr. 39 B.4.01	Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario e precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, ecc., piane o con curvatura non inferiore a 10 m. di raggio, cilindriche o cor elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. euro (quattordici/72)	m2	14,72
Nr. 40 B.4.02	Casseforme curve per getti di cemento armato o precompresso aventecurvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a 10 mt, atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualità, escluse comunque le casserature cilindriche o eseguite con materiali preformati, eseguite con pannelli appositamente costruiti per il tipo di struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.		25.10
Nr. 41 B.4.04/f	euro (ventisei/10)  Armature per casseri orizzontali o suborizzontali, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore 10 m. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.  Luce 2 ÷ 10 m	m2	26,10
	euro (venti/95)	m2	20,95
Nr. 42 B.4.14.c	Centine per sostegno di casseforme per archi e volte. come da voce di elenco: compreso gallerie artificiali. Per luci da 10.01 a 15.00 euro (ventisette/30)	mq	27,30
Nr. 43 B.4.16	Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck maggiore di 35 N/mmq ed armata con acciaio Fe B 44k, di spessore non inferiore a 5 cm e non superiore a 8 cm, 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 detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.		
	euro (diciotto/15)	m2	18,15
Nr. 44 B.5.04.c	Strutture in acciaio per ponti e cavalcavia, costruiti secondo i tipi approvati della Direzione Lavori, anche per impalcati misti a struttura cellulare, dati in opera, compreso la fornitura di tutti i materiali, i trasporti, la posa in opera, le eventuali armature di sostegno, centine o varo: Acciaio laminato Fe510 euro (uno/94)	kg	1,94
Nr. 45 B.5.09.d	Acciaio tipo Feb 44K (2600 kg/cmq) in barre di qualsiasi diametro ed ad aderenza migliorata per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. d) tondino di acciaio tipo FEB 44 (2600 kg/cmq) in barre ad aderenza migliorata	3	
	euro (zero/72)	kg	0,72
Nr. 46 B.5.09/d	Acciaio tipo Feb 44K (2600 kg/cmq) in barre di qualsiasi diametro ed ad aderenza migliorata per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. d) tondino di acciaio tipo FEB 44 (2600 kg/cmq) in barre ad aderenza migliorata euro (zero/72)	kg	0,72
Nr. 47 B.5.09/d	Acciaio tipo Feb 44K (2600 kg/cmq) in barre di qualsiasi diametro ed ad aderenza migliorata per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. d) tondino di acciaio tipo FEB 44 (2600 kg/cmq) in barre ad aderenza migliorata (per pali trivellati in c.a.) euro (zero/72)	kg	0,72
Nr. 48 B.5.10	Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui al D.M. 05/02/96 emanato in applicazione dell'art.21 della legge 1086 del 1971, per armature di intonaco e gunite, per qualsiasi dimensione di maglia e spessore di filo, compreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. euro (zero/72)		0,72
Nr. 49 B.6.17	Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, realizzato in opera, previa approvazione della D.L. mediante:  a) spalmatura a caldo ad alta temperatura di bitume modificato con gomme termoplastiche previa accurata pulizia della superficie, compresa bocciardatura ed idrolavaggio (previa anche eventuale stuccatura e regolarizzazione con malte cementizie anti- ritiro da	лg	0,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	PREZZO UNITARIO
TAKIFFA		misura	UNITARIO
	pagare a parte), nonché stesa di primer d'ancoraggio a solvente; lo strato di bitume modificato sarà in grado di colmare tutte le irregolarità del supporto ed avrà spessore non inferiore a 2,5 mm; b) telo di tessuto in poliestere del peso di 200 gr/mq, totalmente impregnato a caldo con bitume modificato come sopra, sovrapposto alle giunzioni per 20 cm; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1;		
T 60	euro (sette/01)	m2	7,0
Vr. 50 3.7.10	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/mmq a tre giorni euro (cinque/37)	dm3	5,3
Nr. 51 3.7.22	Fornitura e posa di giunto di cordolo composto da una scossalina e 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 sarà di spessore totale di 3 mm e verrà conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Compresa ogni fornitura e magistero		02.5
Ir. 52	euro (novantadue/20)  Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e	m	92,2
B.7.26	costituito dai seguenti elementi, forniture e magisteri:  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 adatta- mento dei ferri superficiali della soletta;  2) ripresa a caldo della impermeabilizzazione, comunque eseguita, per darvi continuità 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;  3) griglia di protezione agganciata alla parte superiore della cordonata in modo da poterla togliere in caso di pulizie;  4) coppella di chiusura della bocca di lupo, ancorata alla cordonata del marciapiede o cordolo dell'impalcato; Il complesso può esser predisposto in fase di getto della soletta od eseguito a getto avvenuto e comprenderà ogni materiale, magistero ed onere per la raccolta delle acque dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.		÷
	euro (cinquantauno/65)	cad	51,6
	Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni in PVC ad alta durabilità di diametro variabile da 10 cm a 20 cm dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invito e raccolta delle acque dell'impalcato; lo scarico verrà eseguito a qualunque altezza, e portato a qualunque quota ed anche fino al terreno, ancorando le tubazioni alle armature con staffoni di acciaio inossidabile, comple di collari e bulloni pure di acciaio inox. Qualora la tubazione sia fatta terminare prima del terreno, si dovrà 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 termin ad una quota inferiore di almeno un metro sotto il punto più basso dell'impalcato, con taglio a becco di flauto. 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 anelli di gomma stabilizzata; gli ancoraggi alla struttura con staffe, collari e bulloni in acciaio inossidabile; ogni altro onere e magistero necessario per eseguire lo scarico a qualunque altezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto.		
	b) Diametro esterno 125 mm e spessore > 3,8 mm. euro (ventiuno/85)	m	21,8
Nr. 54 3.7.27/e	idem c.sa completamento avvenuto. e) Diametro esterno 300 mm e spessore > 4,8 mm euro (quarantadue/20)	m	42,2
Nr. 55 3.7.30	Fornitura eposa in opera di manufatti in ferro lavorato (ringhiere, parapetti, recinzioni, griglie, cancelli, staffe, ecc.) eseguiti con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, laminato, stampato, ecc., secondo i tipi e i disegni che verranno forniti dalla Direzione dei Lavori, in opera compreso trattamento antiossidante e verniciatura a quattromani, come indicato nelle Norme Tecniche, compreso altresì eventuali opere provvisionali: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc. e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte		carcolo
	euro (due/32)	kg	2,3
Nr. 56 C.1.01/a	Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, eseguito anche a sezioni parzializzate per la costruzione di gallerie nonché 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 reimpiegare; il trasporto è 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.  a - Scavo da eseguire con le modalità 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. Tra gli oneri è 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, apportando le sporgenze e conguagliando le rientranze con conglomerato cementizio spruzzato nel pieno rispetto della sagoma contrattuale.		
Nr. 57 C.1.01/b	curo (diciotto/80)  Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, eseguito anche a sezioni parzializzate per la costruzione di gallerie nonché 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	m3	18,8

			pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 è 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.  b - Scavo da eseguire come a lettera a), con le modalità scelte dall'impresa ma in presenza di interventi di presostegno e consolidamento (infillaggi, trattamenti colonnali, ancoraggi sul fronte, pretaglio meccanico, ecc., nel pieno rispetto delle prescrizion progettuali) e pertanto con l'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti.  euro (sedici/10)		16,10
Nr. 58 C.1.03/a	Sovrapprezzo agli scavi di galleria a sezione corrente con o senza limitazione 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 struttur anulare resistente con il getto dell'arco rovescio, compreso l'onere dello scavo a campione di piedritti. (ENTRO LA DISTANZA MAX DI UN DIAMETRO E MEZZO DA FRONTE SCAVO		
Nr. 59 C.1.04	euro (uno/05)  Sovrapprezzo allo scavo in galleria suborizzontale a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, piazzole di sosta ecc., esclusi pozzi di aerazione, scavo eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, secondo le modalità ed i prezzi defi- nite da	m3	1,05
	altre voci di elenco; il sovrapprezzo verrà corrisposto ai soli volumi eccedenti la sezione corrente. euro (nove/27)	m3	9,27
	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, o 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.  E' da contabilizzare secondo lo spessore teorico disposto, qualora la quantità effettivamente impiegata sia maggiore, e ciò venga riconosciuto dalla D.L., non dipenda da carenze dell'impresa, e verrà eventualmente corrisposto il prezzo per il riempimento di cavità.  Il prezzo del calcestruzzo per l'arco rovescio comprende gli oneri per la sagomatura della superficie.		
	Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.  a) per getti di calotta o piedritto  euro (settantatre/20)	m3	73,20
Nr. 61 C.2.01/3c	idem c.scome da Capitolato.  Tipo Rck > 35 N/mmq per getti di arco rovescio  Compreso ogni onere di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto euro (ottanta/50)	m3	80,50
	Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aerazione o di opere accessorie o complementari in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso centinature ed armature di sostegno, puntellamenti, ponteggi ed impalcature, disar- mo, sfrido, chioderia ed ogni altra fornitura od onere previsto o necessario.  Per getti di calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile.  euro (otto/60)	m2	8,60
Nr. 63 C.2.03/d	Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aerazione o di opere accessorie o complementari in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso centinature ed armature di sostegno, puntellamenti, ponteggi ed impalcature, disarmo, sfrido, chioderia ed ogni altra fornitura od onere previsto o necessario;  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 svasi, camere, inviti ecc.  euro (ventisci/37)	m2	26,37
Nr. 64	Acciaio in barre per lavori in sotterraneo tipo FeB 44 k controllato in stabilimento.	IIIZ	
Nr. 65	euro (zero/83)  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 conguaglio. Solo escluso le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di elenco.  Per rivestimento provvisionale del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi presostegno e preconsolidamento.	kg	0,83
Nr. 66	euro (centotrentauno/00)  Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio tipo Fe 360 aventi la	m3	131,00
C.2.13/a	romutra e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampaniato, costituita da profinati in acciato tipo Fe 300 aventi la sagoma prescritta di tipo NP - HE calandrati, ovvero da elementi reticolati costituiti da barre di acciaio Fe 32 k elettrosaldate e piegate secondo la sagoma prescritta; l'armatura sarà posta in opera annegata nel conglomerato di rivestimento delle gallerie e dei pozzi di aerazione, 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.  euro (zero/94)	kg	0,94
	Fornitura e posa in opera in sotterraneo di rete di acciaio a maglia elettrosaldata regolamentari, dei tipi e delle dimensioni ordinati	кg	0,54
	dalla D.L. per l'esecuzione di strati di prerivestimento in calcestruzzo spruzzato, ogni onere compreso.  euro (uno/40)	kg	1,40
Nr. 68 C.3.02/b	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'inserimento di micropali in acciaio o vetroresina da pagare a parte, ovvero pe		

			pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 lunghezz e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo.  Diametro mm 100÷130.  euro (undici/40)	m	11,40
Nr. 69 C.3.03/a	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 finestrature costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, 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.  Tubo di acciaio anche valvolato.		
	euro (zero/83)	kg	0,83
Nr. 70 C.3.17	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/mq 500 disposta tra il prerivestimento in conglomerato cementizio spruzzato o il preanello ed il rivestimento in conglomerato cementizio; eseguita in conformità 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. euro (undici/10)	m2	11,10
Nr. 71 C.3.20/a	Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al disopra dell'arco rovescio delle gallerie cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali o assiali ed ogni altro onere: Con materiale proveniente da cave	######################################	15,80
	euro (quindici/80)	m3	13,80
Nr. 72 C.3.21/b	Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere Tubi di diametro interno cm 30 euro (undici/50)	m	11,50
Nr. 73 C.3.22/b	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.  Diametro esterno 125 mm e spessore 3.8 mm.  euro (cinque/58)	m	5,58
Nr. 74 C.3.25/b	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 1250 - 1300 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:		
	Data a tre mani con spessore finito di 0,35 mm euro (tre/43)	m2	3,43
Nr. 75 C.3.31	Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo.	04	4.25
Nr. 76 O.1.01	euro (quattro/37)  Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme	%	4,37
	Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. euro (sedici/07)	m3	16,07
Nr. 77 D.1.02	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria il tutto rispondente alle prescrizioni delle norme tecniche compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 Kg per mq, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo compressione.  euro (ventiotto/08)	m3	28,08
Nr. 78 D.1.03/a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito con materiale litoide proveniente da cave naturali, ovvero risultante dalla frantumazione di roccia calcarea impastato a caldo con bitume solido in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli didoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0.700 kg per mq, compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento. Con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione e con eventuali additivi richiesti, dal progetto.  a) per ogni me di conglomerato compattato in opera		.20,00
	euro (sessantasei/64)	m3	66,64

			pag. 8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 79 D.1.04/a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle Norme C.R.N., sabbia e additivo confezionato a caldo con idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati dalle Norme Tecniche, con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonee macchine vibro-finitrici, compattato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  a) per ogni me di conglomerato compattato in opera euro (settanta/88)	m3	70,88
Nr. 80 D.1.04/b	idem c.sperfetta regola d'arte: b) per ogni m2 e per uno spessore di 4 cm euro (due/84)	m2	2,84
Nr. 81 D.1.05/a	Conglomerato bituminoso per starto di usura (tappeto), costituito da graniglia, sabbia e additivi, di o Ctg, mrscolati a caldo con bitume in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di kg 0.700 per mq, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione r onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte:  Per ogni mc compattato in opera.  curo (ottantacinque/96)	m3	85,96
Nr. 82 D.1.05/b	idem c.sd'arte: Per ogni mq e per uno spessore di 3 cm. euro (due/58)	m2	2,58
Nr. 83 O.1.20/b	Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati di 1^ Cat. (coeff. levigabilità CLA>0.44; perdita Los Angeles - CNR.BU. 34/73 < 20%); sabbie granitiche (equivalente in sabbia sulla miscela CNR.BU. 27/72 > 70) e bitume di tipo "E od F" in quantità tra il 5 ed il 6% del peso degli aggregati. Il conglomerato potrà disporsi lungo fusi differenziati con passante totale dal crivello 20 al 10 a seconda delle caratteristiche di drenabilità desiderate, secondo le prescrizioni di contratto e della D.L.; di massima il fuso ad eccellente drenaggio avrà percentuale di vuoti dal 16 al 18 %, mentre gli altri fusi dal 14 al 16%. La stabilità Marshall (prova CNR.BU 30/73) sarà non inferiore a 500 kg per il conglomerato a massima permeabilità e 600 per quelli a maggiore resistenza. Il valore della rigidezza Marshall (rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) dovrà essere > 200 per il fuso a massima permeabilità e 250 per gli altri. La resistenza a trazione indiretta dovrà essere compresa tra 0,7 a 1,1 N/mmq a 10 C e tra 0,12 e 0,2 N/mmq a 40 C; il coefficiente di trazione indiretta sarà corrispondentemente > 55 e > 12 N/mmq. Per la posa si dovranno rispettare le stesse norme dei conglomerati tradizionali, salvo la temperatura di costipamento che sarà compresa tra 140 e 150 C. A compattamento effettuato la capacità drenante, controllata con permeametro a colonna d'acqua da 250 mm su area di 154 cmq e spessore di pavimentazione tra 4 e 5 cm, dovrà essere maggiore di 12 dmc/min per il fuso a massima capacità drenante ed 8 dmc per gli altri. Il prezzo comprende la mano d'attacco con stesa di bitumi tipi "C" "C1", "D", "H1" in quantità compresa tra 0,6 e 2 kg/mq e spargimento di strato di sabbia prebitumata. Sono inoltre compresi gli oneri di esecuzione previa stesa di tappeto sottile di impermeabilizzazione e risagomatura nonché ogni altro onere previsto per i manti bitumati: a medio potere drenante con bitumi al 2% LDPE + 6% SBS-R euro (cinque/95)		5,95
Nr. 84 3.1.01/a	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 trinche di drenaggio, di strato anticontaminante di polipropilene o poliestere a filo continuo come da Norme Tecniche di capitolato, "qualità e provenienza materiali", 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.  Telo tipo leggero di resistenza > 300 N/5 cm.		3,73
E.1.03	euro (zero/70)  Gabbioni metallici a scatola, di qualsiasi dimensione, con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 in filo di ferro del diametro da mm. 2,7 a forte zincatura come previsto dalle UNI 8018 e dalla Circolare del Consiglio Superiore LL.PP. nº 2078 del 27/8/1962  In particolare la dimensione orientativa sarà di 100 x 200 cm e con altezza pari a 100 cm; il filo avrà diametro di 3,0 mm con maglia 10x8 cm; la massa della rete sarà di 9,8 kg/mc di gabbione montato.  curo (uno/81)	m2 kg	0,70 1,81
E.1.04	Fornitura e posa in operadi mantellate in rete metallica, pronte per il riempimento in pietrame, realizzate a doppia torsione e forte zincatura (150 micr), con filo del diametro 2,2 mm maglia di dimensione orientativa 6 x 8 cm, dimensioni minime cm 300x200 cm con altezza di 23 cm ovvero con tasche 100x200x23 (con massa della rete 3,5 kg/mq);  E compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, ed escluso solo il riempimento euro (uno/81)	kg	1,81
	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 sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ec assicurare così 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.		R
	euro (trentaotto/46)  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 altr	m3	38,46
	onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (nove/02)	m2	9,02

			pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 89 E.1.21	Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore non inferiore a 2 mm, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato di tessuto non tessuto di 600 gr/mq applicato al sottofondo con bottoni PVC semirigido ad alta resistenza a mezzo di chiodi a sparo in ragione di 4/mq. L'impermeabilizzazione sarà eseguita con 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 è compres ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.  euro (nove/12)		0.13
Nr. 90 E.3.04	Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embrici di 50 x 50 x 20 cm in elementi prefabbricati in conglomerato cementi- zio vibrato avente RCK = 25N/mmq poste secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso l'elemento prefabbricato di imbocco, lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio delle canalette, il bloccaggio mediante tondini di acciaio del diametro di 24 mm fissi nel terreno e tutto quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche.	m2 m	9,12
E.3.06	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia aventi sezione trapezoidale o ad L e spessore di 6 cm; le caratteristiche del conglomerato e dell'armatura in acciaio dovranno corrispondere a quanto previsto dalle Norme Tecniche.  Compreso: la regolarizzazione e costipamento del piano di appoggio, la fornitura, stesa e costipamento del materiale arido di posa, la stuccatura dei giunti, ogni altra fornitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; solo escluso lo scavo per la formazione della cunetta, che sarà compensato con i prezzi dello scavo di sbancamento.		
E.4.01/c	euro (diciannove/86)  Fornitura e posa in opera di barriera metallica di sicurezza da bordo laterale in acciaio, omologata ai sensi del D.M. 223/92 e successive modificazioni e integrazioni, di caratteristiche prestazionali minime indicate in progetto, retta o curva, montata su terra, costituita da nastro a doppia o tripla onda, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza elementi di avvio e eventuali pezzi speciali e dispositivi rifrangenti.  Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 288 kj  - Classe H2.  euro (cinquantaquattro/54)	m2	19,86 54,54
Nr. 93 E.4.02/2.b	Fornitura e posa in opera di barriera metallica di sicurezza da bordo ponte in acciaio, omologata ai sensi del D.M. 223/92 e successive modificazioni e integrazioni, di caratteristiche prestazionali minime indicate in progetto, retta o curva, montata su cordol in c.a. completa di piastra e relativi dispositivi di ancoraggio, costituita da nastro a doppia o tripla onda, di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio e eventuali pezzi speciali e dispositivi rifrangenti.  Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 463 kj  - Classe H3.  euro (centoquindici/57)	m	115,57
	idem c.sLC = 572 kj - Classe H4.	m	113,37
	euro (centosessanta/00)	m	160,00
F.1.05	Semina eseguita con attrezzatura a pressione, compresa la fornitura del seme e del concime, il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, la manutenzione, gli sfalci e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto.  euro (uno/00)	m2	1,00
F.1.06	Semina eseguita con attrezzatura a pressione, compresa la fornitura del seme e del concime, e con l'impiego di collante, come scarto di cellulosa o bentonite, in quantitativo sufficiente per assicurare l'aderenza del seme e del concime alla falda di scarpata; compreso altresì il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, la manutenzione, gli sfalci e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto.		
Nr. 97 G.60	Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L. ma comunque non inferiore a 15 mq sottoposte ad azione del vento corrispondente alla zona 3 di cui al D.M. 3 ottobre 1978 (è ammessa la riduzione del 25% per quota sul terreno inferiore a 10 m), struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed 8 di sezione adeguata, sollecitudine max risultante inferiore a 16 kg/nmq in qualsiasi punto della struttura, sincato a caldo, previo trattamento di sgrassaggio, con copertura di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie. Ancoraggi al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati, blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tener conto della presenza del terreno che ne circonda i lati, l'acciaio di armatura delle fondazioni e il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a part con i relativi prezzi di elenco.  E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera, è compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva pressentazione alla D.L., della relazione di calcolo del portale e del relativovplinto di fondazione con	m2	1,22
	allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo, nonchè dal computo dettagliato del peso teorico che dovrà trovare riscontro con gli accertamenti che saranno effettuati dalla D.L: per la determinazione del peso effettivo.  Con interasse dei ritti laterali da 9,00 a 9,50 m euro (settemilasettecentosessantacinque/15)	cad	7′765,15
G.61.a	Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L. ma comunque non inferiore a 10 mq sottoposte ad azione del vento corrispondente alla zona 3 di cui al D.M. 3 ottobre 1978 (è ammessa la riduzione del 25% per quota sul terreno inferiore a 10 m), struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente rinforzati, ritto verticale, spessore non inferiore a mm 6 elemento trasversale a struttura reticolare, con due coppie di correnti orizzontali, collegati mediante elementi tubolari, quota dei correnti rispetto al suolo: tale che il		

			pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno 5.50 m di altezza sulla sottostante carreggiata, spessore dei correnti non inferiore a 4 mm collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.87, di sezione adeguata, sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/nmq in qualsiasi punto della struttura, sincato a caldo, previo trattamento di sgrassaggio, con copertura di zinco uniforme e continuo esente da scaglie e scorie. Ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati, blocco di fondazione dimensionato cos che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tener conto della presenza del terreno che ne circonda i lati, l'acciaio di armatura delle fondazioni e il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.  E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera, è compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L., della relazione di calcolo del portale e del relativo plinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo, nonchè dal computo dettagliato del peso teorico che dovrà trovare riscontro con gli accertamenti che saranno effettuati dalla D.L.: per la determinazione del peso effettivo.  Con sbraccio di 5,00 ml euro (tremilacinquantauno/88)	cad	3′051,88
Nr. 99 G.63	Posa in opera di portale di qualsiasi tipo, compreso il noleggio dell'autogrù euro (millecentosessantaquattro/77)	cad	1′164,77
Nr. 100 H.01.c	Fornitura segnale triangolare in lamiera di alluminio 25/10. Di lati 90 cm con pellicola ad elevata risposta luminosa (cl.2) euro (trentasei/12)	cad	36,12
Nr. 101 H.02.d	Fornitura segnale circolare in lamiera di alluminio 25/10. Diametro 90 cm con pellicola ad elevata risposta luminosa (cl.2) euro (sessantasci/64)	cad	66,64
Nr. 102 H.05.b	Fornitura di pannelli, targhe e segnali di direzione in alluminio 25/10, costruzione scatolata e rinforzata completo di attacchi speciali lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fondazione, verniciatura con smalto grigio a fuoco previa mano di ancoraggio nella parte posteriore, ovvero in estruso di alluminio spessore 30/10, rivestiti nella parte anteriore interamente con pellicola, a pezzo unico, per qualsiasi figura o scritta.  Con pellicola ad elevata risposta luminosa (cl.2) euro (centoundici/06)	m2	111,06
Nr. 103 H.11.b	Fornitura di cippo ettometrico a doppia faccia dello spessore di 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completo di telaio con fondo in vernicie bianca e scritte nere:  Delle dimensioni cm 25x25  euro (quattordici/36)	cad	14,36
Nr. 104 H.12.b	Fornitura di cippo chilometrico bifacciale formato da due pannelli in lamiera di alluminio 25/10 montati su apposito telaio con fondo bianco e blu in pellicola rifrangente classe 1, lettere rifrangenti bianche classe 2 e numero in schotchal nerom completo di sostegno in tubo zincato rettangolare 50x30x3, di altezza libera 2.00 ml secondo quanto previsto dall'art.129 fig II 266: Per strade extraurbane principali da cm 70x95 euro (ventisette/00)	cad	27,00
Nr. 105 H.15	Fornitura di sostegno tubolare in ferro del diametro esterno di 48 mm e del peso non inferiore a 3.2 kg/ml, trattato con zincatura forte completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. euro (sei/66)	ml	6,66
Nr. 106 H.22	Posa in opera di segnaletica stradale, per ogni segnale da installarsi su un unico sostegno. euro (due/77)	cad	2,77
Nr. 107 H.26	Posa in opera di segnaletica stradale per ogni segnale avente superficie maggiore a 5 mq da installarsi su 2 o più sostegni o su ogni portale.		
Nr. 108 L.29	Esecuzione di recinzione di tipo autostradale di altezza complessiva di m 1.50 realizzata mediante rete metallica zincata del 14 a maglia differenziata e rettangolare con punta all'estremità variabile da mm 50x50 a mm 50x100 a fili lisci. La rete verrà sorretta da montanti in ferro zincato a sezione semicircolare e rastremata verso l'alto e muniti di zanche per l'ancoraggio della rete ogni 15-20 centimetri, forniti in laniera di spessore non inferiore a mm 3.00 di altezza m 1.50, con interasse di m 2.00, finita con tre fili tenditori del 17 e da filo spinato in sommità. Ogni 30 metri lineari un montante di controvento e ogni 100 metri lineari un montante di caposaldo: compreso ogni onere per la preparazione del terreno, la fondazione dei sostegni e delle controventature in calcestruzzo di classe 250, aventi superficie non inferiore a cm2 900 e profondità non inferiore a cm 50; compreso altresì ogni onere necessario per l'esecuzione del lavoro fuori della sede stradale in corrispondenza dei confini posti in sommità dellle scarpate in taglio ed al pied di quelle in rilevato	cad	53,27
Nr. 109	euro (diciassette/34)  Cordolo formato in conglomerato bituminoso a granulometria sottile attivato con filler cementizio ovvero con idoneio conglomerato	m	17,34
L.35	cementizio, compresa ogni fornitura, tracciamento e posa in opera con apposite macchine ad estrusione: di spessore in testa non inferiore a cm 10 euro (uno/64)	m	1,64
Nr. 110 NP.OC.015_ (2.1)	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 35 PER RESISTENZA CARATTERISTICA 37 N/MMQ. Sovrapprezzo al calcestruzzo rek 35 n/mmq per il confezionamento di calcestruzzo speciale di Rck 37 n(mmq, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche, compreso il maggior dosaggio di cemento tipo 425 e l'uso di additivi superfluidificanti per l'ottenimento della consistenza fluida e la resistenza caratteristica richiesta. Da applicarsi per ogni mc di		

			pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	conglomerato posto in opera anche per i lavori in sotterraneo. Per classe di esposizione XC4 (corrosione indotta da carbonatazione) euro (sei/30)	m3	6,30
Nr. 111 NP.OC.031_ (2.1)	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio antisismici mobili unidirezionali, completi di dissipatori elastoplastici per caric verticale 3000 KN. euro (cinquemilaquarantauno/30)	cad	5′041,30
Nr. 112	idem c.scarico verticale 5000 KN.	5	
NP.OC.032_ (2.1) Nr. 113	euro (settemilaquattrocentosettantatre/20)  Fornitura e posa in opera di ritegno antisismico elastoplastico longitudinale. Carico di progetto 1000 KN e forza di snervamento	cad	7′473,20
NP.OC.041_ (2.1)	orizzontale 400 KN euro (undicimiladuecentonovanta/60)	cad	11′290,60
Nr. 114 NP.OC.047_ (2.1)	Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione in gomma armata per escursione fra 400 e 600 mm per impalcati di punti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato rinforzato con inserti metallici vulcanizzati, interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni. Compreso nel prezzo qualunque materiale e lavorazione necessari per fornire il giunto posto in opera completo in ogni sua parte.		C'274 10
Nr. 115	euro (seimiladuecentosettantaquattro/10)  Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione in gomma armata per escursione fra 600 e 800 mm per impalcati di punti e viadotti	m	6′274,10
NP.OC.048_ (2.1)	realizzato con elementi in neoprene armato rinforzato con inserti metallici vulcanizzati, interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni. Compreso nel prezzo qualunque materiale e lavorazione necessari per fornire il giunto posto in opera completo in ogni sua parte.	ė	
	euro (ottomilasettecentocinquantasette/70)	m	8′757,70
Nr. 116 NP.OC.049_ (2.1)	Muro di sostegno o sottoscarpa in terra rinforzata con geotessile in poliestere o polipropilene realizzato con terrapieno, inclinato rispetto all'orizzontale di 60°, rinforzato con speciali teli di geotessile alternati a strati di terra, (con spessori compresi e non superiori a cm. 65) appartenenti ai gruppi A1-a, A1-b, A3, A2-4. Per ogni metro quadrato di superficie misurata dal piano di fondazione (compresi eventuali sacconi) sullo sviluppo del muro eseguito secondo le dimensioni del progetto approvato dalla DD.LL., con tutti gli oneri e forniture dei materiali necessari alla formazione del rilevato (per una profondità pari alla lunghezza del telo di armatura), con la sola esclusione della fornitura delle terre, dell'idrosemina, degli eventuali sbancamenti per la formazione de piano di posa, delle opere idrauliche, dell'eventuale piantumazione e di ogni altra voce non espressamente riferita alla realizzazione del muro.  Per altezza del muro da q.ta 0,00 a 4,00mt		
Nr. 117	euro (centosessantaotto/60)  Intervento tipo "C6A" per la creazione di cespuglieti arborati in corrispondenza della viabilità stradale dismessa comprendente la	m2	168,60
NP.OC.079_ (2.1)	fornitura e messa a dimora delle seguneti specie arboree e arbustive: ALBERI: Quercus pubescens; Ulnus minor; Cercis siliquastrum; Acer campestre; Pyrus pyraster; Malus sylvestris; ARBUSTI: Ligustrum vulgare; cornus sanguinea; Clematis vitalba; Ruscus aculetus; Spartium junceum. euro (sci/70)	m2	6,70
Nr. 118 OM.B8.19/1	Fornitura e posa in opera di pozzetti anche prefabbricati, eseguiti con calcestruzzo 300, compreso lo scavo, eseguito in qualsiasi modo e in qualsiasi tipo di materiale, compresa la perfetta esecuzione dei fori per i raccordi con i condotti, per l'esecuzione dei vani per l'eventuale alloggiamento di griglie, copertine, la fornitura e posa in opera di ferri e staffe di ancoraggio, la soletta di copertura anche parziale, l'onere delle casseforme e il loro disarmo, la fornitura e posa in opera dell'acciaio di armatura; esclusa la fornitura e posa in opera di caditoie, griglie e chiusini compensati a parte con apposite voci di elenco. La misurazione vuoto per pieno sarà effettuata sull'estradosso delle murature.	m3	175,17
PA.036	Intervento tipo "M6" comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguenti essenze arbustive (una pianta a metro quadrato) in corrispondenza di rilevati più alti di 2 m:  - Prunus spinosa (Prugnolo)  - Euonymus europaeus (Berretta da prete)  - Crataegus monogyna (Biancospino)  - Ligustrum vulgare (Ligustro)  - Prunus avium (Ciliegio selvatico)  - Comus mas (Corniolo)  - Spartium junceum (Ginestra comune)  euro (cinque/37)	m2	5,37
Nr. 120 PA.038	Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (ringhiere, parapetti, recinzioni, griglie, cancelli, staffe, ecc.) zincati a caldo a 305 gr/mq, eseguiti con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato (laminato, stampato, ecc) secondo i tipi e i disegni di progetto o che verranno forniti dalla Direzione Lavori. In opera compresa la verniciatura con due mani di pittura sintetica all'alluminio del colore indicato dalla D.L., previa mano di aggrappante, compreso altresì eventuali opere provvisionali: andanti, sostegni, puntelli, ecc. ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.		
Nr. 121	euro (due/11)  Barriere bordo galleria tipo new jersey	kg	2,11
Nr. 122	euro (sessantauno/67) Intervento tipo "C1B" di ristrutturazione in ambito fluviale comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguenti specie arborec	m	61,67
PA.042	e arbustive:		

			pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	ALBERI: - Quercus pubescens (Roverella) - Acercampestre (Acero campestre) - Populus nigra (Pioppo nero) - Salix alba (Salice bianco) - Ulmus minor (Olmo minore) ARBUSTI:	×	
	- Sorbus torminalis (Ciavardello) - Prunus spinosa ( Prugnolo) - Euonymus europaeus (Berretta da prete) - Sambucus nigra (Sambuco nero) - Crataegus monogyna (Biancospino) curo (cinque/37)	m2	5,3
Nr. 123 PA.045	Intervento tipo "C2A" di ristrutturazione in ambito collinare comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguenti specie arboree e arbustive:  ALBERI:  - Quercus pubescens (Roverella)  - Acercampestre (Acero campestre)  - Quercus cerris (Cerro)  - Cercis siliquastrum (Albero di Giuda)		
	- Ulmus minor (Olmo minore)  ARBUSTI: - Sorbus torminalis (Ciavardello) - Comus mas (Corniolo) - Euonymus europaeus (Berretta da prete) - Prunus spinosa ( Prugnolo)- Sambucus nigra (Sambuco nero) - Crataegus monogyna (Biancospino)		
	- Ligustrum vulgare (Ligustro) euro (cinque/37)	m2	5,3
	Intervento tipo "C2B" di rinfoltimento in ambito fluviale comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguenti specie arboree e arbustive:  ALBERI:  - Acer campestre (Acero campestre)  - Populus nigra (Pioppo nero)  - Salix alba (Salice bianco)  - Ulmus minor (Olmo minore)  ARBUSTI:  - Sorbus torminalis (Ciavardello)  - Corylus avellana (Nocciolo)  - Prunus spinosa ( Prugnolo)  - Euonymus europaeus (Berretta da prete)  - Crataegus monogyna (Biancospino)  - Sambucus nigra (Sambuco nero)  euro (cinque/37)	m2	5,3
PA.050	Compenso alla muratura di pietrame per paramento di faccia vista a corsi orizzontali, anche di diversa altezza, ottenuto con la lavorazione delle pietre a conci grossolanamente squadrati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finiita euro (cinque/04)	m2	5,0
PA.052	Lastre in calcestruzzo con RCK >30 MPa per copertine di muri dello spessore di cm 8, con superficie spazzolata o sabbiata, date in opera per copertine di muri, marciapiedi e simili; compresi la malta di posa, la stuccatura dei giunti e ogni altro onere per darle finite in opera.		
Nr. 127	euro (diciotto/51)  Intervento tipo "C8" per la compensazione delle aree di svincolo comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguenti specie arboree e arbustive:  ALBERI: - Cercis siliquastrum (Albero di Giuda) - Acer campestre (Acero campestre) - Pirus pyraster (Pero selvatico)  ARBUSTI: - Comus mas (Corniolo) - Crataegus monogyna (Biancospino) - Prunus spinosa ( Prugnolo) - Spartum juncaum (Ginestra comune) - Ligustrum vulgare (Ligustro) - Euonymus europaeus (Berretta da prete)	m2	18,5
Nr. 128 PA.055	euro (tre/22)  Intervento tipo "M8B" comprendente la messa in opera di una recinzione tipo "Autostradale" con l'aggiunta di rete a naglia fitta (4x4 mm) sovrapposta alla precedente nella porzione più vicina al terreno per i primi 30 cm. L'intervento prevede anche la messa a dimora delle seguenti specie arbustive in ragione di due piante al metro:	m2	3,2.

			pag. 1.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	ARBUSTI: - Comus mas (Corniolo) - Crataegus monogyna (Biancospino) - Prunus spinosa ( Prugnolo) - Sambucus nigra (Sambuco nero) - Ligustrum vulgare (Ligustro) - Euonymus europaeus (Berretta da prete) - Corylus avellana (Nocciolo) - Cornus sanguinea (Sanguinello)		
Nr. 129 PA.061	euro (sedici/16)  Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume o pietrisco di cava lavati, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40/80 entro cavi. Sono compresi: la fornitura e posa in opera della guaina o del pietrisco e l'assestamento con il pestello meccanico. Le caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera dovranno essere opportunamente certificati con relativa analisi granulometrica.	m	16,1
	E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. euro (diciassette/60)	m3	17,6
Nr. 130 PA.104	Sovrapprezzo per zincatura a caldo di manufatti in ferro euro (zero/33)	kg	0,3
Nr. 131 PA.119	Rivestimento di fossi di guardia mediante la fornitura e posa in opera di cunette trapezoidali prefabbricate, di sezione utile non inferiore a mq 0.42 con pareti non inferiore a cm 3, compresa la preparazione del piano di posa, compreso l'allantonamento in calcestruzzo dosato a q.li 2 e la successiva siglatura degli elementi euro (trentasei/48)	m	36,48
Nr. 132 PA.120	Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche a base di PVC del tipo water-stop, idonei ad assicurare la perfetta tenuta dell'acqua dei giunti delle strutture, compresi e compensati anche gli oneri per l'ancoraggio nelle strutture stesse, le eventuali sigillature con mastice bituminoso colato a freddo e quantaltro occarre.  euro (dodici/82)	m	12,82
PA.125	Fornitura e posa in opera di barriera antirumore tipo sandwich fono-isolante e fono-assorbente, a bassa riflessione luminosa e acustica sulla faccia anteriore (lato sorgente acustica), idonea per essere montata su cordolo o muri in calcestruzzo, e composta: da pannelli orizzontali aventi interasse massimo di m 3.00 del tipo a sandwich, realizzati con involucri esterni in lamiera di acciaio opportunamente collegati tra loro, dei quali il pannello anteriore forato per una superficie complessiva sei fori non inferiore al 35%, con all'interno interposto uno strato di materiale fonoassorbente e fonoisolante di spessore minimo di mm 60; da montanti in acciaio del tipo scatolato idonei a fornire la massima sicurezza per il fissaggio dei pannelli e la possibilità di facile sostituzione dei pannelli stessi deteriorati, collegati al cordolo di fondazione o alla sommità di muri mediante piastre di base complete di tirafondi di ancoraggio e con tiranti in acciaio, il tutto idoneo a resistere all'azione del vento; sia i pannelli che i montanti dovranno essere protet dalla corrosione mediante trattamento di zincatura e verniciatura. La barriera antirumore dovrà rispondere nel suo insieme alle prescrizioni del cottimo e data in opera compreso ogni onere per fornitura di materiali, trasporto e scarico a piè d'opera, montaggio, ecc., esclusa soltanto la formazione del cordolo di fondazione che sarà pagato a parte.  Sono compresi inoltre tutti gli oneri per l'esecuzione dei lavori in presenza di traffico e per l'installazione della segnaletica regolamentare.	8	
PA.128	curo (centotrentauno/83)  Segnaletica orizzontale di primo impianto o in ripasso, in strisce semplici o affiancate eseguita con materiale termospruzzato plastic perlinato di qualsiasi colore, delle migliori qualità fisico meccaniche, applicato alla temperatura di 200° C in quantità di massima non inferiore a 3.50 kg/mq, compresa la contemporanea sovraspruzzatura a pressione di microsfere rifrangenti in ragione di 0.30 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a mm 1.5 e avente valore antiskid di 45/50 unità SRT compreso l'onere della pulizia della pavimentazione prima della posa e l'onere del tracciamento in presenza di traffico.  Per strisce di larghezza cm 15 nuovo impianto euro (zero/33)		0,3:
PA.151	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del tipo pesante per fognature (Norme UNI 7443/85 tipo 303/2) compreso la sigillatura dei giunti con mastici adatti e i raccordi di immissione o raccordi in curva realizzati con pezzi speciali, sono esclusi dal prezzo lo scavo, l'eventuale rivestimento in calcestruzzo o altro materiale quali sabbia o pietrisco, compreso invece il solo rinterro con lo stesso materiale di scavo.  euro (uno/31)	ml*cm	1,3
	Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 10972, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno dall'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni.  E' compreso quantaltro occorre per dare le tubazioni complete.  Sono esclusi: le tracce su soletta, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione.  Diametro esterno x spessore: D x s (mm), D x s = 100 x 1,7. Valutazione a metro di tubazione posta in opera.  euro (otto/35)		8,3:
	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		12.0
	euro (tredici/80)  Grigliati tipo elettroforgiato, in acciaio zincato a caldo, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio	m	13,80

			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	quanto altro occorre per dare l'opera finita euro (due/57)	kg	2,57
Nr. 139 PA.181	Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali, rette o curve, realizzate con materiale termospruzzato plastico di qualsiasi colore a immediata essiccazione, contenente microsfere rifrangenti, applicato alla temperatura d 200° C, compresa la contemporanea sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere con spessore complessivo della striscia non inferiore a mm 1.5 e avente valore antiskid di 45/50 unità SRT, compreso ogni onere necessario per il pilotaggio del tarffico. Per strisce continue e discontinue da 15 cm di larghezza. euro (uno/38)	m	1,38
Nr. 140 PA.182	idem c.sdiscontinue da 25 cm di larghezza. euro (due/30)	m	2,30
Nr. 141	Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto, per strisce di arresto, frecce, zebrature, iscrizioni		DATE #200-217
PA.183	euro (sette/38)	m2	7,38
Nr. 142 PA.201	Tritubo in PHED, classe PN10, per il passaggio e la protezione dei cavi in fibra ottica nelle installazioni interrate, con conduttore metallico di identificazione a scavo chiuso e costolature interne in rilievo (24.30 o 33), posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto a una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale.  Sono compresi: le giunzioni; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti.  E' inoltre compreso quantaltro occorre per dare il lavoro finito.  Tritubi da 50 mm.  euro (undici/30)	m	11,30
Nr. 143 PA.229	Dispersione di terra in corda di rame nudo con diametro dei fili elementari non inferiore a 1.8 mm fornita e posta in opera entro scavo già predisposto escluso l'onere per l'apertura e la richiusura dello stesso; della sezione di 50 mmq euro (due/41)	m	2,41
Nr. 144 PA.230	Derivazione di terra da conduttore principale in rame effettuata mediante connettore in rame a compressione.  Per conduttore principale della sezione di 50 mmq.  euro (cinque/28)	n.	5,28
Nr. 145 PA.231	Nodo di derivazione (collettore) per impianto di terra in rame 40x5 mm lunghezza 250 mm forato e completo di quattro bulloni in acciaio inox fornito e posto in opera mediante zanche fissate alla muratura. euro (tredici/90)	n.	13,90
Nr. 146 PA.234	Realizzazione di pozzatto per picchetto di terra delle dimensioni di 40x40x40 cm in calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera, completo di chiusino in calcestruzzo. Compresa l'esecuzione dello scavo, la posa o il getto del pozzetto, la costipazione e sistemazione del terreno circostante e il trasporto dei materiali di risulta a discarica. euro (trentanove/37)	n.	39,37
Nr. 147 PA.245	Cabine CE6-CE7 - 3° Lotto dimensioni 15,20 x 8,50 m. euro (cinquantaquattromiladuecento/00)	n.	54′200,00
Nr. 148 PA.250	Trasformatore trifase sino a 200 KVA a perdite ridotte isolato a secco in resina epossidica a raffreddamento naturale, completo di termosonde e centralina termometrica, installato in uno scomparto unificato componibile di alloggio trasformatore per quadri di Media Tensione, quest'ultimo compreso. Il tutto conforme agli elaborati di progetto euro (settemilacentocinquanta/00)	n.	7'150,00
Nr. 149 PA.251	Trasformatore trifase da 160 KVA a perdite ridotte isolato a secco in resina epossidica a raffreddamento naturale, completo di termosonde e centralina termometrica, installato in uno scomparto unificato componibile di alloggio trasformatore per quadri di Media Tensione, quest'ultimo compreso. Il tutto conforme agli elaborati di progetto euro (cinquemilasettecentocinquanta/00)	n.	5′750,00
Nr. 150 PA.252	Trasformatore trifase da 300 KVA a perdite ridotte isolato a secco in resina epossidica a raffreddamento naturale, completo di termosonde e centralina termometrica, installato in uno scomparto unificato componibile di alloggio trasformatore per quadri di Media Tensione, quest'ultimo compreso. Il tutto conforme agli elaborati di progetto	,	7′320,00
Nr. 151	euro (settemilatrecentoventi/00)  Fornitura e posa in opera di quadro +QD/GE. Conforme agli elaborati di progetto	n. n.	6′690,00
PA.256 Nr. 152 PA.257	euro (seimilaseicentonovanta/00)  Fornitura e posa in opera di quadro +QD/PC1. Conforme agli elaborati di progetto euro (quattromilatrecentoventi/00)	n.	4′320,00
Nr. 153 PA.258	Fornitura e posa in opera di quadro +QD/PC2. Conforme agli elaborati di progetto euro (quattromilacentoottanta/00)	n.	4′180,00
Nr. 154 PA.262	Fornitura e posa in opera di quadro +QSC per cabine galleria. Conforme agli elaborati di progetto euro (milleseicentosettanta/00)	n.	1′670,00
Nr. 155 PA.264	Fornitura e posa in opera di quadro +QD/UPS. Conforme agli elaborati di progetto euro (quattromilacentodieci/00)	n.	4′110,00

			pag. 15
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 156 PA.265	Fornitura e posa in opera di quadro +MCC. Conforme agli elaborati di progetto euro (ventisettemilacento/00)	n.	27′100,00
Nr. 157 PA.268	Fornitura e posa in opera di quadro di rifasamento automatico sino a 200 KVAR. Conforme agli elaborati di progetto euro (tremila/00)	n.	3′000,00
Nr. 158 PA.270	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità +UPS da 60 KVA. Conforme agli elaborati di progetto euro (diecimilacento/00)	n.	10′100,00
Nr. 159 PA.273	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno sino a 700 KVA completo di serbatoio di stoccaggio e quadri di commutazione QCM1 e QCM2. Conforme agli elaborati di progetto euro (settantamilacento/00)	n.	70′100,00
Nr. 160 PA.275	Scaricatore trifase di estensione per circuiti 230/400 V c.c. con tensione massima di limitazione (onda 1.2/50 e lcc 100 A) fino a 900 V (fase/neutro) e fino a 1300 V (fase/terra)- Capacità transitoria limite di scarica di 10 KA (onda 8/20), in esecuzione modulare o da esterno. Fornito e posto in opera euro (duecentoquarantadue/00)		242,00
Nr. 161 PA.276	Fornitura e posa in opera di cassetta di allacciamento rete trifase per la protezione di linee d'alimentazione da fulminazione e da sovratensioni, anche con scariche dirette (nella categoria di sovratensioni IV secondo DIN VDE 00110-1: 1997-04). Tensione residua LPE < 1,5kV - Tensione residua LN < 700V - Tensione residua NPE <1,5 kV euro (quattrocentodiciassette/00)	n.	417,00
Nr. 162 PA.278	Fornitura e posa in opera di plafoniera in policarbonato autoestinguente IP65 completa di due tubi fluorescenti da 36W euro (trentauno/60)	n,	31,60
Nr. 163 PA.281	Fornitura e posa in opera di complesso autonomo per luce di sicurezza permanente (SA) 1x18W - IP65 - classe isolamento II, autonomia 2 ore euro (quarantadue/60)	n.	42,60
Nr. 164 PA.282	Punti di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mmq 1.5; le scatole portafrutto, il frutto, gli stop, le viti di fissaggio, i colari, le curve.  E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.  euro (diciotto/40)	n.	18,40
Nr. 165 PA.283	Presa informatica o telefonica della serie modulare componibile installata entro contenitore da esterno in materiale plastico autoestinguente IP55 fornito e posto in opera, esclusa la conduttura di alimentazione euro (undici/60)	n.	11,60
Nr. 166 PA.284	Fornitura e posa in opera di presa forza motrice tipo industriale, entro cassetta in materiale plastico autoestinguente, interruttore di blocco e fusibile di protezione. Completa di spina CEE IP55. Compresa la conduttura e i cavi di alimentazione da 16A 2P+T. euro (ottantauno/70)	n,	81,70
Nr. 167 PA.285	Estintore a polvere da 9 Kg omologato classe ABC completo di manichette, gruppo valvolare in metallo; adatto per le gallerie stradali, depositi e locale G.E euro (trentaquattro/80)	n.	34,80
Nr. 168 PA.286	Estintore a CO2 da 5 Kg omologato classe BCF, adatto per cabine elettriche. euro (centododici/00)	n.	112,00
Nr. 169 PA.287	Fornitura e posa in opera di un set di accessori per cabine; - rastrelliere per leve di manovra, cartelli monitori e di pericolo; - schemi elettrici unifilari; - lampade di emergenza portatili; - tappeti isolanti; - guanti dielettrici; - cassetta di primo soccorso. euro (trecentocinquantanove/00)	n.	359,00
Nr. 170 PA.288	Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi, provvista di custodia metallica verniciata o in plastica Con logica a microprocessore per la gestione a due linee, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 9 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici e ottici.  Sono compresi: l'alimentatore, gli scaricatori di sovratensione in ingresso linea di alimentazione, il caricabatterie, le batterie in tampone, la tastiera di programmazione, il display, le staffe, i ecessari fissaggi e i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera.		
Nr. 171	E' inoltre compreso quantaltro occorre per dare il lavoro finito e funzionale.  euro (ottocentotrentaquattro/00)  Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla qualità di fumo	n.	834,00
PA.289	rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54 e UL/ULC, fornito e posto in opera funzionante, compresi gli oneri di collegamento elettrico 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta. Completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore.  E' compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.		
Nr. 172 PA.290	euro (cinquantasei/70)  Sirena di allarme con lampeggiatore autoprotetta alimentata a 24 Volt c.c., in custodia metallica verniciata, provvista di batteria in tampone per alimentatore, la stessa per un periodo di almeno 1 ora, fornita e posta in opera. Comprensiva degli oneri e degli	n.	56,70

			pag. 16
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	accessori per i collegamenti elettrici alla centrale su canalizzazioni predisposte e il suo fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito euro (settantaotto/70)	n.	78,70
Nr. 173 PA.291	Pulsante di allarme a rottura vetro realizzato in custodia in PVC o in ferro, con vetro frangibile, atto a azionare un segnale di allarme riconoscibile dalla centrale, sia da esterno che da incasso, inclusi gli oneri per l'allaccio elettrico, il collegamento elettrico alla centrale su tubazione predisposta, completo di martelletto. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quant'altro occorre per dare lavoro finito		
	euro (quarantanove/40)	n,	49,40
Nr. 174 PA.292	Fornitura e posa in opera di sistema antintrusione per cabine elettriche. Nel prezzo si intendono compresi i cavi, i collegamenti, la programmazione, gli accessori, le minuterie, la messa in servizio e quantaltro occorra per dare finito il lavoro a perfetta regola d'arte euro (milletrecentosessanta/00)	n.	1′360,00
Nr. 175 PA.293	Fornitura e posa in opera di estrattore d'aria da parete, con carcassa in ABS, ventilatore centrifugo o assiale, serrandine apertura/chiusura, portata 500-750 mc/h euro (centonovantaquattro/00)	n.	194,00
Nr. 176 PA.296	Pozzetto 60 X 60 X 60 cm euro (settantasei/20)	n.	76,20
Nr. 177 PA.297	Pozzetto 80 X 80 X 140 cm euro (centoottantacinque/00)	n.	185,00
Nr. 178 PA.298	Pozzetto 80 X 125 X 125 cm euro (duecentosettantauno/00)	n.	271,00
Nr. 179 PA.299	Pozzetto 150 X 150 X 150 cm euro (trecentoventisei/00)	n.	326,00
Nr. 180 PA.300	Cavidotto rigido in PVC serie media dotato di resistenza allo schiacciamento 750N, conforme a Norme CEI EN 50086 con marchio MQ. Fornito e posto in opera, compresi pezzi speciali, entro scavo predisposto a una profondità non inferiore a 50 cm dal piano stradale. Diametro esterno 125 mm. euro (due/72)	m	2,72
Nr. 181 PA.303	Fornitura e posa di tubo gas serie media in acciaio zincato a caldo saldato con procedimento Fretz-Moon, avente superficie interna perfettamente liscia (UNI 4148). Completo di raccordi e pezzi speciali del diametro di 2" euro (tredici/40)	m	13,40
Nr. 182 PA.304	Fornitura e posa in opera di canala in acciaio inox AISI 316L, completa di supporti, curve, giunzioni, riduzioni e derivazioni della larghezza di 200 mm. euro (quattordici/90)	m	14,90
Nr. 183 PA.306	Tamponamento antfiamma su attraversamenti di cavi elettrici M.T./B.T. su fori circolari di pareti o di solai mediante corredi REI 120-180 costituiti da separatori a profili a incastro per strutture alveolari profondità minima mm 100 sigillato alle estremità con due tappi e stucco intumescente comprese le opere edili. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		
	euro (ventisette/50)	n.	27,50
Nr. 184 PA.307	Cavo RG7H1R 15/20 kV di media tensione (CEI 20-13) con schermatura a fili di rame rosso, fornito e posto in opera entro tubazioni in vista o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune.  Sono escluse le terminazioni e le giunzioni; della sezione 1 x 50.	-7740	
Nr. 185	euro (sei/53)  Esecuzione di terminale unipolare MT da interno, autorestringente o termorestringente per cavi di media tensione a isolante estruso	m	6,53
PA.308	o in carta impregnata a miscela non migrante con tensione fino a 24kV. Comprensiva della fornitura di tutti i necessari accessori di confezionamento, dei connettori a staffa di supporto; per cavi della sezione di 1x50. euro (quarantasette/10)	n.	47,10
Nr. 186 PA.310	Cavo FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI 20-13. 20-22 II. 20-35. 20-37 I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni. "FG7R 0.6/1 sezione 1x6. euro (zero/82)	m	0,82
Nr. 187 PA.311	idem c.s0.6/1 sezione 1x10. euro (uno/06)	m	1,06
Nr. 188 PA.314	idem c.s0.6/1 sezione 1x35. curo (duc/05)	m	2,05
Nr. 189 PA.319	idem c.s0.6/1 sezione 2x2,5. euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 190	Cavo FG10M1 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di fumi opachi opachi, di gas tossici e corrosivi		

·			pag. 17
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PA.333	(Norme CEI 20-22 II. 20-35. 20-37. 20-38). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni: FG10M1 0.6/1 sezione 1x16.		
	euro (uno/39)	m	1,39
Nr. 191 PA.334	idem c.s0.6/1 sezione 1x25. euro (uno/75)	m	1,75
Nr. 192 PA.337	Fornitura e posa in opera cavo tipo FG10M1 o FG10OM1 0.6/1 kV, con conduttori flessibili in rame isolati in gomma di qualità G10, sotto guaina di tipo non propagante l'incendio, antifiamma e a bassissima emissione di gas tossici e corrosivi, in conformità all norme CEI 20-22/II, 20-36. 20-37. 20-38 e 20-45, delle seguenti sezioni: FG10M1 0.6/1 resistente al fuoco sezione 3x1.5 euro (uno/39)	m	1,39
Nr. 193 PA.352	Cavo per impianto di rilevamento vibrazioni elettroventilatori in galleria stradale, con conduttore in rame isolato in gomma etilenpropilenica qualità G7, isolamento 4000 V, schermato, tipo FR200K55/4NP, della sezione di 2x2.5 mmq euro (uno/82)	m	1,82
Nr. 194 PA.355	Fornitura e posa in opera di fibra ottica multimodale 9/125 a 12 fibre euro (due/36)	m	2,36
Nr. 195 PA.359	Targhette per numerazione di corpi illuminanti in galleria realizzate in policarbonato verniciato e pantografato, o in alluminio anodizzato inciso. Dimensioni assimilabili a 75x150 mm, fornite e poste in opera sulla parete della galleria a un'altezza di 3,5 mt dal piano stradale o marciapiede		1,89
Nr. 196 PA.360	euro (uno/89)  Esecuzione di giunto a freddo da eseguire mediante clips a pressione, previa spellatura dei cavi, restaurata con uno strato autoglomerante e successivo strato con nastro resistente all'invecchiamento, per derivazione dalla linea. Compresa l'applicazione di presa e spina di tipo a stagno per il collegamento del corpo illuminante in galleria	n.	
Nr. 197 PA.363	euro (quindici/20)  Apparecchio illuminante stradale da applicare su testa palo o a soffitto sopra viadotti, con isolamento in classe II. Fornito e posto in opera, completo di alimentatore, accenditore, condensatore e fusibili cablati con cavi siliconici e di tutti gli accessori a dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte; completo di lampade al sodio alta pressione da 150 W (17000 lumen) euro (novantasette/00)	n. n.	15,20 97,00
Nr. 198 PA.367	Fornitura e posa in opera di ventilatore tipo Assiale (jet-fan) completamente reversibile con silenziatori sui due lati. Completo di struttura di supporto.  Caratteristiche:  - Spinta minima nominale (N) = 850  - Portata volumetrica minima (m3/s) = 30  - Diametro massimo (m) = 1,2  - Potenza assorbita massima (kW) = 30  - Livello massimo di pressione sonora a 10 mt in campo libero con silenziatori montati [dB(A)] secondo ISO 3741/3746 = 46  - Resistenza al fuoco di motore girante = funzionamento a pieno carico a 400° C per 2h  - Dispositivo di montaggio = montaggio su autovibranti  - Bilanciamento girante ISO 1940 = G 2,7  - Motore elettrico trifase a induzione con motore a gabbia di scoiattolo 690 V avviamento a piena tensione e per servizio continuo, isolamento cl.H ma dimensionato per classe B  - Resistenza alla corrosione = galvanizzazione e verniciatura delle parti in acciaio		
Nr. 199	euro (quattromiladuecentotrenta/00)  Fornitura e posa in opera di cassetta con sezionatore sottocarico, morsettiera di ingresso e di uscita, imbocchi a tenuta e staffa di	<b>n.</b>	4′230,00
PA.379	fissaggio euro (settecentosettantadue/00)	n.	772,00
Nr. 200 PA.380	Trasduttore di vibrazioni per elettroventilatori in galleria stradale fornito e posto in opera sulla cassa esterna di ciascun ventilatore, comprensivo di collegamento alle linee elettriche predisposte (esluse) e di prove di funzionamento con simulatore. euro (duecentoquarantanove/00)	n.	249,00
Nr. 201 PA.381	Centralina di rilevamento vibrazioni per elettroventilatori in galleria stradale costituita da una cassetta IP 55 di tipo modulare mck 1 contenente le seguenti apparecchiature:  - n° 1 modulo elaboratore per la codifica e la lettura dei segnali provenienti da una coppia di trasduttori, dotato di potenziamento di taratura, contatto di allarme e spie di segnalazione.  n° 1 scheda di alimentazione e di ritenuta degli allarmi. Fornita e posta in opera in prossimità di ciascuna coppia di elettroventilatori, comprensiva degli accessori di fissaggio e del collegamento alle linee elettriche predisposte (escluse) euro (seicentoottantaotto/00)	n.	688,00
Nr. 202 PA.382	Fornitura in opera di vasca di accumulo 200 me con annesso edificio euro (sessantaduemilanovecento/00)	n.	62′900,00
Nr. 203 PA.384	Fornitura in opera di elettropompa da 72 mc/h 9 bar euro (quattromiladieci/00)	n.	4′010,00
Nr. 204	Fornitura in opera di motopompa da 72 mc/h 9 bar		

			pag. 18
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PA.385	euro (cinquemilacinquecentotrenta/00)	n.	5′530,00
Nr. 205 PA.387	Fornitura in opera di cassetta idrante antincendio UNI 70 e UNI 45 completo di tubo di canapa, lancia a getto multiplo, valvola e idrante euro (centododici/00)	n.	112,00
Nr. 206 PA.391	Fornitura e posa in opera di tubo DN 150 in acciaio zincato, completo di flange, coibentazione in lana minerale, coppelle in alluminio, cavo scaldante euro (sessantaquattro/90)	m	64,90
Nr. 207 PA.393	Fornitura e posa in opera di valvole a farfalla UNI PN 25 - DN 150 euro (ccntotre/00)	n.	103,00
Nr. 208 PA.396	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera DN 1/2"" - 2 1/2"" - PN 25 euro (cinquantaquattro/90)	n.	54,90
Nr. 209 PA.397	Fornitura e posa in opera di valvole di ritegno wafer UNI PN 25 - DN 100 - DN 150 euro (centotrentaotto/00)	n.	138,00
Nr. 210 PA.407	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico e collegamenti euro (milleseicento/00)	n.	1′600,00
Nr. 211 PA.409	Fornitura e posa in opera di controllore programmabile denominato PLC 1.2.3.4.PLC.SV. per illuminazione euro (quattromilatrecentoquaranta/00)	n.	4′340,00
	idem c.sdenominato PLC 1.2 per ventilazione euro (cinquemilaseicentosessanta/00)	n.	5′660,00
	idem c.sdenominato PLC 01.1 per sala pompe euro (quattromilatrecentoquaranta/00)	n.	4′340,00
	idem c.sdenominato PLC 01.1, PLC 02.1.1, PLC 05.1.1, PLC 06.1, PLC 07.1 conforme con gli elaborati di progetto euro (ottomilacinquecentodieci/00)	n.	8′510,00
	Fornitura e posa in opera di unità RIO ubicate nelle cabine, conforme con gli elaborati di progetto euro (novemilaquattrocentosettanta/00)	n.	9′470,00
	idem c.selaborati di progetto euro (cinquemilasettecento/00)	n.	5′700,00
Nr. 217 PA.415	Fornitura e posa in opera di PC di suddivisione completo di sistema SCADA e SW di sviluppo applicativo di supervisione, completo di video, stampante, tastiera e mouse da installare in cabina CE4. Il tutto conforme agli elaborati di progetto euro (quindicimilacento/00)	n.	15′100,00
Nr. 218 PA.416	Fornitura e posa in opera, in armadio di rete del NODO 1/2/3/5/6/7/8/2A.  Completo e funzionante così composto:  - Armadio con kit per il montaggio di apparecchiature a rack 19** di adeguate dimensioni con portella anteriore trasparente.  - Patch Panel di attestazione delle fibre ottiche (rete trasmissione dati e sottorete).  - Dispositivo di interfaccia sottorete per i PLCs di controllo ventilazione.  - Alimentatore a 24 Vcc.  - Apparecchiatura di rete trasmissione dati e schede di interfaccia.  Il tutto conforme agli elaborati di progetto euro (ventiottomila/00)	n,	28′000,00
	Fornitura e posa in opera di Pannello alfanumerico a messaggi variabili + pannello grafico a pittogrammi completo di: - 4 righe di caratteri alfanumerici, ogni riga composta da 15 caratteri di altezza 21 cm c.a., formato da carattere a matrice da 7x5 punti, pittogramma da 120x120 cm, struttura a bandiera, scavo, basamento in cls armato, reinterro, quadro di controllo in campo per la gestione locale e remota del pannello a mezzo PC industriale con porta di uscita per trasmissione dati tipo ethernet TCP/IP euro (ventiottomilasettecento/00)	n.	28′700,00
	Fornitura e posa in opera di rilevatore di luminosità per comando e controllo di circuiti di illuminazione delle gallerie adibite a traffico veicolare, completo di palo di sostegno fornito e posto in opera su basamento da 70x70x70 predisposto, escluso basamento opera di scavo euro (milleduecento/00)	n.	1′200,00
PA.424	Fornitura e posa in opera di analizzatore combinato della concentrazione di CO e dell'opacità dell'aria per gallerie stradali, conforma agli elaborati di progetto euro (scimilatrecentonovanta/00)	n.	6′390,00
	Fornitura e posa in opera di misuratore di velocità e direzione aria per gallerie stradali ,conforme agli elaborati di progetto euro (cinquemilasettecentonovanta/00)	n.	5′790,00
	Fornitura e posa in opera di impianto di rilevazione antincendio in galleria, conforme agli elaborati di progetto euro (ventimilacinquecento/00)	n.	20′500,00

			pag. 19
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 224 PA.427	Fornitura e posa in opera di cavo termosensibile per rilevazione incendio in galleria, conforme agli elaborati di progetto euro (cinque/88)	m	5,88
Nr. 225 PA.432	Fornitura e posa in opera di cartelli composti retroilluminati per segnalazione incidenti in galleria (SRC-01/08) circolare Anas 7735 fig.6, conforme agli elaborati di progetto euro (milledieci/00)	n.	1′010,00
Nr. 226 PA.433	Fornitura e posa in opera di cartelli luminosi con indicazione vie di fuga (LS-01/07) circolare Anas 7735 fig.8, conforme agli elaborati di progetto euro (settecentoquarantasei/00)	n.	746,00
Nr. 227 PA.434	Fornitura e posa in opera di luminosi con indicazione piazzole di sosta (IPS-01/04) circolare Anas 7735 fig.11, conforme agli elaborati di progetto euro (seicentosettantatre/00)	n.	673,00
Nr. 228 PA.435	Fornitura e posa in opera di cartelli luminosi con indicazione di pericolo per ridotta o mancanza illuminazione in galleria, completo di palo di sostegno fornito e posto in opera su basamento 70x70x70 cm predisposto escluso basamento ed opere di scavo, conforme agli elaborati di progetto		
Nr. 229	euro (milledieci/00)  Fornitura e posa in opera di lampade a vapori di sodio ad alta pressione, compreso ogni onere necessario.	n.	1′010,00
PA.620	Da 150 W euro (diciassette/60)	cad	17,60
Nr. 230 PA.621	idem c.sonere necessario. Da 250 W euro (diciotto/30)	cad	18,30
Nr. 231 PA.622	idem c.sonere necessario.  Da 400 W euro (ventiuno/60)	cad	21,60
Nr. 232 PA.625	Fornitura e posa in opera di proiettore per lampada a vapori di sodio alta pressione da 400, 250, 150, 100 W, costituito da :  - corpo in lamiera di alluminio verniciato di colore grigio;  - vetro frontale piano temperato, resistente agli urti e agli sbalzi termici. fissato al corpo mediante due squadrette inox e masticiatura con silicone di colore neutro;  - riflettore adatto per illuminazione a flusso contrario in alluminio di elevata purezza brillantato e ossidato anodicamente;  - sostegno lampada in polipropilene termoplastico caricato con fibra di vetro, guarnizioni di tenuta in profilato di gomma al silicone:  - innesto rapido del supporto lampada del tipo a baionetta;  - forcella di sostegno in acciaio zincata a caldo; tutti gli accessori e vetrerie esterni in acciaio inossidabile.  Con riflettore asimmetrico da 400, 250, 150, 100 W euro (centosettantanove/00)		179,00
Nr. 233 PA.626	idem c.sinossidabile. Con riflettore simmetrico da 400, 250, 150, 100 W euro (centosessantacinque/00)	cad	165,00
Nr. 234 PA.627	Fornitura e posa in opera di complesso di accensione cablato rifasato in cassetta stagna, per lampade al sodio alta pressione, completo di accenditore elettronico e viteria zincata per il fissaggio alla staffa di sostegno dei proiettori, compreso ogni onere.  - da 100 W - 150 W . 70 W euro (settanta/20)	cad	70,20
Nr. 235 PA.628	idem c.sonere. - da 250 W euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 236 PA.629	idem c.sonere da 400 W euro (settanta/20)	cad	70,20
Nr. 237 PA.630	Esecuzione di muffola di derivazione stagna mediante giunti a compressione a nastro autovulcanizzante, compresa la fornitura dei materiali. euro (trentaquattro/80)	cad	34,80
Nr. 238 PA.635	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG10 OM1 0.6/1 kV, con conduttori flessibili in rame isolati in gommadi qualità G10, sotto guaina di tipo non propagante l'incendio, antifiamma e a bassissima emissione di gas tossici e corrosivi, in conformità alle norme CEI 20-22/II, 20-36, 20-37, 20-38 e 20-45, escluso l'onere della fascettatura per posa di uno o più cavi su fune d'acciaio predisposta. Della sezione di 4x10 mm2 euro (quattro/41)	m	4,41
Nr. 239 PA.640	Fornitura e posa in opera di nuovo quadro di comando, automazione e protezione impianto illuminazione gallerie composto, montate e cablato con tutte le apparecchiature necessarie all'esercizio dell'impianto :		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- armadio in materiale isolante Vinker o conchiglia con equipaggiamento modulare e portella IP55; - contatori quadripolari di potenza da 60A; - interruttori attomai magnetotermici da 63A, potere di INTERRUZIONE 40KA; - sezionatori modulari di potenza; - fotocellula; - contatore per ogni linea; - gruppo di strumentazione con amperometro e TA per ogni linea e un volmetro con commutatore sulle 3 fasi; - interruttore generale scatolato quadripolare da 100/125A a 250/320A; - barratura. Compreso il collegamento delle vecchie linee con rispettiva colorazione e ogni altro onere che si ritenga necessario per dare l'opera funzionante e sicura a regola d'arte. euro (quattordicimilaottocento/00)	a corpo	14′800,0
Nr. 240 PA.641	Quadro di comando per singoli impianti di illuminazione, svincoli, con potenza non superiore a 10 KV, dati in apposito contenitore in ABS o vetroresina installato all'esterno, su apposito basamento in calcestruzzo. Misure non inferiori a mm 800x500x300, completo di portello apribile a cerniera, lucchettabile.  All'interno le seguenti apparecchiature:  - interruttore generale differenziale magnetotermico fino a 4x47 A;  - n° 1 interruttore magnetotermico per ogni circuito dell'impianto, per un massimo di n° 3 circuiti;  - teleruttore di avviamento;  - trasformatore per circuito servizi;  - deviatore pe circuito automatico e manuale;  - contatore di funzionamento circuito;  - morsettiera per collegamento cavi;  - messa a terra.  euro (quattromilacinquecentonovanta/00)	cad	4′590,00
Nr. 241	Fornitura e posa in opera di armadio stagno montato con i quadro di comando per il contenimento del gruppo di misura E.N.E.L.		
PA.642 Nr. 242 PA.643	euro (duecentonove/00)  Zoccolino per armadio realizzato in vetroresina di altezza pari a circa mm 360. Posto in opera come supporto agli armadi, compresi gli oneri per gli scassi e i ripristini del terreno e i relativi fissaggi allo stesso escluso il pozzetto; posto in opera a perfetta regola d'arte.  Per misura di profondità assimilabile a mm 400.	cad	209,00
Nr. 243 PA.644	euro (sessantaquattro/90)  Fornitura e posa in opera di quadro per il controllo automatico della potenza con riduzione del flusso luminoso delle sorgenti e con stabilizzazione della tensione di alimentazione, ai fini del risparmio energetico.  Con potenza oltre 6 KVA e fino a 20 KVA euro (tremilasettecentotrenta/00)	cad	64,90 3′730,0
Nr. 244 PA.645	idem c.spotenza oltre 20 KVA e fino a 50 KVA euro (cinquemilatrecentotrenta/00)	cad	5′330,0
Nr. 245 PA.646	Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare completo di elemento fotosensibile con possibilità di regolazione da 10 a 150 lux per il comando degli impianti di illuminazione esterna. euro (novantaquattro/20)	cad	94,20
Nr. 246 PA.654	Fornitura e posa in opera di box di fine linea tipo EOLT per impianto rilevamento incendi euro (novantasette/80)	cad	97,80
Nr. 247 PA.656	Fornitura e posa in opera di canaletta metallica in lamiera forata, acciaio inox AISI 304 secondo norme CEI delle dimensioni minim 200x75 mm, spessore 1,5 mm calcolata per sostenere con ampio margine di sicurezza i cavi elettrici e i corpi illuminanti, compreso ogni onere. euro (quattordici/90)	m	14,90
Nr. 248 PA.657	Fornitura e posa in opera di staffe in acciaio zincato a caldo per fissaggio corpo illuminante alla canala metallica compresa bulloneria, e ogni altro onere euro (ventitre/50)	cad	23,5
Nr. 249 PA.658	Fornitura e posa in opera di staffe in acciaio inox AISI 304 per fissaggio della canala metallica alla calotta della galleria, regolabile altezza, compresa bulloneria, tasselli a espansione e ogni altro onere. euro (ventinove/00)	cad	29,0
Nr. 250 PA.661	Esecuzione di scavo su terreno di qualsiasi natura e consistenza per interramento cavi elettrici compreso il successivo rinterro con materiale arido e il trasporto a discarica del materiale di risulta.  Per profondità di scavo superiore a m 1,10 euro (quattro/91)	cad	4,9
Nr. 251 PA.662	Costruzione di basamento in conglomerato cementizio classe 250, delle dimensioni non inferiori a m 1.00x1.00x1.00, per il sostegn dei pali, completo di tubo fodera, compresi: scavo, fornitura materiali, casseformi, reinterro, trasporto a rifiuto del materiale di risulta e ogni onere necessario. euro (cinquantacinque/90)	m3	55,90

			pag. 21
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 252 PA.665	Fornitura e posa in opera di palo tronco conico a stelo dritto, in blocco di fondazione già predisposto, ricavato da tubo saldato in acciaio avente carico di rottura non inferiore a 410 N/mmq (tipo Fe 42 UNI 7901), bitumato internamente, compresa la verniciatura del palo con due mani di smalto a olio previa mano di antiruggine, forature, dado di messa a terra, eventuale manicotto di riduzione per attacco apparecchio di illuminazione e asola per alloggiamento della cassetta di derivazione, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.  Per ogni singolo palo con le caratteristiche di seguito indicate:  - D = diametro alla base in mm  - SM = spessore minimo del palo in MM  - H = altezza totale in metri  D = 139,70 - SM = 3,80 - H = 10,80  euro (centoottantasette/00)	cad	187,00
Nr. 253 PA.667	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione rispondente alle norme CEI 17-21, 17-6, IEC 694 e 298, DPR 547 e 341, con tensione nominale 24 KV, tensione di esercizio 20 KV, corrente di corto circuito 16 KA, tensione di tenuta 50 KV per 1', realizzato come da schemi e specifiche di progetto.  Sono compresi i collegamenti elettrici alla linea MT e ai trasformatori MT/BT e la predisposizione per il collegamento con l'impiant di telecontrollo.  E' i oltre compreso quantaltro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.  euro (trentacinquemilanovecento/00)	cad	35′900,00
Nr. 254 PA.701	Fornitura e posa in opera di pannello a segnalazione freccia/croce per segnalazione agibilita' corsie.  Completo di tutte le apparecchiature descritte negli elaborati di progetto.  euro (millequattrocento/00)	cad	1′400,00
Nr. 255 PA.703	Fornitura e posa in opera di armadio S.O.S. passaggio pedonale. Completo di tutte le apparecchiature descritte negli elaborati di progetto. euro (tremilacentoquaranta/00)	cad	3′140,00
Nr. 256 PA.714	Trincea drenante 1,00x3,50 tubazione drenante diam. 200 euro (quindici/53)	m	15,53
Nr. 257 PA.715	idem c.sdrenante diam, 800 euro (sessantadue/21)	m	62,21
Nr. 258 PA.717	Decantatore-separatore di idrocarburi della portata trattata di 100 lt/sec euro (diciannovemilacinquecentoventisei/45)	cad	19′526,45
	Canaletta prefabbricata in cav. RCK MPa, delle dimensioni cm 60X65/84 euro (quindici/35)	m	15,35
	Pannelli prefabbricati in c.a. faccia a vista con lastre in pietra euro (trentanove/64)	m2	39,64
Nr. 261 PA.736	Posa in opera di mensola per sostegno di apparecchio di illuminazione in sommità a steli di pali, singola o doppia, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso, compreso ogni onere e magistero per dare compiuto l'opera a perfetta regola d'arte e a qualsiasi altezza. euro (centoquarantatre/00)	cad	143,00
Nr. 262 PA.737	Fornitura e posa in opera di chiusini in fusione di ghisa (carrabileaa9 per pozzetti d'ispezione, completo di telaio, compresa l'eventuale rimozione del vecchio chiusino e quantaltro necessario per dare il lavoro finito e completo in ogni sua parte.	dua	110,00
Nr. 263 PAE21.001	euro (uno/35)  SOVRAPPREZZO ALL'ART. C.2.01.3.a e C.2.01.3.c CALCESTRUZZO RCK 35 PER GETTI DI CALOTTA, PIEDRITTI E ARCO ROVESCIO PER RESISTENZA CARATTERISTICA 45 N/MMQ. Sovrapprezzo al calcestruzzo rck 35 n/mmq per il confezionamento di calcestruzzo speciale di Rck 45 n/mmq, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche, compreso il maggior dosaggio di cemento tipo 425 e l'uso di additivi superfluidificanti per l'ottenimento della consistenza fluida e la resistenza caratteristica richiesta. Da applicarsi per ogni mc di conglomerato posto in opera in sotterraneo. Pe classe di esposizione XA3.		1,35
PAE21.002.a	euro (diciannove/29) SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rek NON INFERIORE A 40 MPa E CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2. a) Diametro 800 mm.	mc	19,29
Nr. 265 PAE21.002.c	euro (undici/73) idem c.sDI ESPOSIZIONE XA2. c) Diametro 1200 mm.	ml	11,73
Nr. 266 PAE21.005a	euro (ventisei/53)  Conglomerato cementizio spruzzato per rivestimento di gallerie 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 presenza di armature metalliche, compreso l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio. Solo escluso le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di elenco.		26,53

				pag. 22
Num.Ord. TARIFFA		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	a) spessore cm 5 euro (nove/17)		m2	9,17
Nr. 267 PAE21.005b	idem c.sprezzi di elenco. b) spessore cm 20 euro (ventiotto/82)		m2	28,82
Nr. 268 PAE21.006	Fornitura e posa in opera di un si laterali del cavo, eseguito in terre	stema per il consolidamento strutturale del fronte scavo, ovvero contorno del cavo, ovvero pareti eni incoerenti composto da elemento strutturale in VTR formato da 3 piatti 40x6 mm del tipo ad inghisaggio dell'elemento mediane iniezioni di miscela cementizia eseguita a bassa pressione, aria da pagarsi a parte.	m	34,70
Nr. 269		nento di prefori di micropali suborizzontali in galleria, composta di cemento, acqua, filler ed		5 1,70
PAE21.007		di capitolato. Compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutt 200 ÷ 240 mm	m	7,54
Nr. 270 PAE21.009	classe di rischio 1c, da applicare comprende e compensa la ridotta particolare per l'esecuzione delle	r la realizzazione della galleria naturale Croce di Calle in ambiente potenzialmente esplosivo con su tutte le attività quali consolidamenti, prerivestimenti scavo e rivestimenti definitivi. Il prezzo produttività derivante dall'utilizzo di tutti gli accorgimenti previsti dalla classe di rischio 1c ed in prospezioni al fronte per la ricerca di gas, per l'utilizzo di mezzi di perforazione in assetto ggio manuale della presenza di gas. Il Sovrapprezzo sarà riconosciuto proporzionalmente tività.	a corpo	1,00
Nr. 271 PAE21.010	VERNICIATURA ANTICORRO ZONE INTERNE - CICLO "C" costituito da strati di vernice prot fluorurato ad alto solido. Il ciclo della lavorazione è il segu	DSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - INTERNO CASSONI ED ALTRE ettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico uente: 12,5 o preparazione meccanica con pistola mille aghi o discatura con dischi		
	P24-P36;	a così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A.	m2	14,84
Nr. 272 PAE21.011		ture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dat ssemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù. Esclusa la verniciatura da computarsi a parte con la	kg	2,13
Nr. 273 PAE21.012	lunghezza da mm 5.000 a mm 9.0 complete di rapporto di prova e n parti terminali di barriere di sicur decelerandone la corsa in maniera plastici, in pvc o altro, tutti ricicla fornitura di eventuali plinti di fon blocco del movimento e ogni parti			7′520,81
	Data,			

### PEDEMONTANA DELLE MARCHE - 2° LOTTO FUNZIONALE

#### **ELENCO PREZZI**

- -EX LOTTO 2 ASSE PRINCIPALE da PK 3+655,90 A PK 8+420 (EX PK 0+000 a PK 4+784)
- LOTTO 2 SVINCOLO DI MATELICA SUD
- LOTTO 2 SVINCOLO DI CASTELRAIMONDO NORD

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.1.01	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 mc 1,00 ed anche in pre- senza d'acqua. Eseguito per apertura della sede stradale e relativo cassonetto, bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm, apertura di gallerie in artificiale, la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali, impianto di opere d'arte, regolarizzazione o 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 a 1 mc alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato. Compreso e compensato nel prezzo il carico, il trasporto a qualsiasi distanza per i materiali da reimpiegare nell'ambito del Lotto di contratto e fino alla distanza di 5 km misurati per il percorso stradale più breve dal punto più vicino al cantiere per quelli a ri- fiuto od a deposito, lo scarico su aree da procurare a cura e spese dell'Impresa, compresi pure la regolarizzazione delle scar- pate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie nonché il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde. Compreso l'esaurimento di acqua a mezzo di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo ed ogni altro onere o magistero.  euro (due/57)		2,5'
Nr. 2 A.1.09	SBANCAMENTO PER SVUOTAMENTO VANI DI MANUFATTI GIA' 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.  euro (sei/33)	m3	6,33
Nr. 3 A.2.01/a	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI - CON MATERIALI DA CAVA Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto a rifiuto od a reimpiego delle materie di risulta anche con eventuale deposito e ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto compreso ogni onere : piani di posa con l'impiego di materiali idonei provenienti da cave di prestito per la formazione di rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. E' compreso e compensato nel prezzo il trasporto a qualsiasi distanza. euro (uno/35)	m2	1,35
Nr. 4 A.2.02/a	COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN TRINCEA SU TERRENI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3  Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e con le modalità prescritte dalle Norme Tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità ME non minore di 50 N/MM2 compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari:  Sui terreni appartenenti ai gruppi A.1, A.2-4, A.2-5, A.3		
Nr. 5 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI DA CAVE DI PRESTITO PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A1a, A2-4, A2-5, A3; compresa la cavatura, l'indennità 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.  euro (tre/68)	m2	0,03 3,68
Nr. 6 A.2.04/b	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER AIUOLAZIONE E RIVESTIMENTO SCARPATE IN TRINCEA - DA DEPOSIT DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa, a qualsiasi distanza e miscelato con sostante 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 potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.  Proveniente da depositi dell'Amministrazione.  euro (uno/23)		1,23
Nr. 7 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 Km Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. Misurato per il solo viaggio d'andata. euro (zero/23)	m3*km	0,23
Nr. 8 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO - CON MATERIALE DEI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito; compreso l'eventuale onere della riduzione del materiale roccioso alla pezzatura prevista; compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta; compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere previsti dall'art. Movimenti di terre delle Norme Tecniche per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte:		
	per materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. euro (zero/51)	m3	0,51

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 9 A.2.06/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO: CON MATERIALE DEI GRUPPI A2-6, A2-7 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito; compreso l'eventuale onere della riduzione del materiale roccioso alla pezzatura prevista; compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta; compreso l'eventuale inumidimento; comprese la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere previsti dall'art. "Movimenti di terre" delle Norme Tecniche per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: Per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 euro (zero/60)	m3	0,60
Nr. 10 A.2.07/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SENZA COMPATTAMENTO - SENZA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI 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 A7 ed A8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.	m3	0,45
Nr. 11	SISTEMAZIONE IN RILEVATO SENZA COMPATTAMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E	III3	0,43
A.2.07/b	PROFILATURA DEI CIGLI 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 A7 ed A8, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.  euro (zero/41)	m3	0,41
Nr. 12 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, 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.  euro (sei/00)	m3	6,00
Nr. 13 A.2.10	SOVRAPREZZO 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 prossimità 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 quantità secche comprese tra i 40 e i 100 kg/m3 finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato.  euro (quattro/86)	m3	4,86
Nr. 14 A.3.04/a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA - SENZA REIMPIEGO DEI MATERIALI  Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'eventuale onere del lavoro in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per poterlo eventual- mente adoperare per altri usi stradali, l'accatastamento del materiale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale; senza reimpiego dei materiali.  euro (sei/79)	m3	6,79
Nr. 15 A.3.06/a	FORMAZIONE DI FORI NELLA STRUTTURA DI c.a O c.a.p.: PER FORMAZIONE SCARICHI: DIAM.<=50 mm  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. Delle solette degli impalcati per formazione scarichi:diam.<=50 mm.  Per fori di lunghezza non superiore a 50 cm  euro (ventinove/40)		29,40
Nr. 16 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA - PROFONDITA' FINO A 2,00 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 mc; escluse le rocce tenere o le rocce da mina, i trovanti superiori a 0,5 mc, nonché le murature a calce o cemento. Compreso le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso il trasporto a discarica a qualsiasi distanza nell'ambito del Lotto di contratto o a distanza fino a 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.  Fino alla profondità di ml. 2,00 sotto il piano di sbancamento.  euro (tre/68)		3,68
Nr. 17 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER PROFONDITA' SUPERIORI A m 2,00 E PER OGNI 2,00 m O FRAZIONI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2,00 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità.  euro (zero/55)	m3	0,55
Nr. 18 B.2.07/a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA DA MINA - DIAMETRO 800 mm Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o a rotazione secondo le prescrizioni della D.L., con fusto		0,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	formato da calcestruzzo Rck non inferiore a 25 N/mmq, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualsiasi natura, stratificazione e durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, solo esclusa la roccia dura da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti non estraibili dal foro. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro; il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere della eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di idonea controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovraspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura e della sola fornitura per l'eventuale controcamicia di lamierino da pagarsi con il relativo prezzo di elenco; per perforazione eseguita con impieg di tuboforma; per ogni metro di palo, misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche.  a) diametro 800 mm		
	euro (cinquantatre/90)	m	53,90
Nr. 19 B.2.07/b	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA DA MINA - DIAMETRO 1000 mm  Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o a rotazione secondo le prescrizioni della D.L., con fusto formato da calcestruzzo Rck non inferiore a 25 N/mmq, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualsiasi natura, stratificazione e durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, solo esclusa la roccia dura da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti non estraibili dal foro. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro; il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere della eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di idonea controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovraspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura e della sola fornitura per l'eventuale controcamicia di lamierino da pagarsi con il relativo prezzo di elenco; per perforazione eseguita con impieg di tuboforma; per ogni metro di palo, misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche.  b) diametro 1000 mm		00.6
	euro (ottantaotto/60)	m	88,60
Nr. 20 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA DA MINA- DIAMETRO 1200 MM Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o a rotazione secondo le prescrizioni della D.L., con fusto formato da calcestruzzo Rck non inferiore a 25 N/mmq, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualsiasi natura, stratificazione e durezza, consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di acqua, solo esclusa la roccia dura da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti non estraibili dal foro. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro; il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere della eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di idonea controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovraspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura e della sola fornitura per l'eventuale controcamicia di lamierino da pagarsi con il relativo prezzo di elenco; per perforazione eseguita con impieg di tuboforma; per ogni metro di palo, misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche.  c) diametro 1200 mm		
	euro (centoventitre/00)	m	123,00
Nr. 21 B.2.10/a	Sovrapprezzo ai prezzi di pali trivellati a grande diamet ammorsamento eccedente il primo diametro. diametro 800 mm Sovrapprezzo 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 ml di effettivo ammorsamento eccedente il primo diametro. diametro 800 mm euro (settantacinque/30)	m	75,30
Nr. 22 B.2.10/c	SOVRAPREZZO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA DEI PALI A GRANDE DIAMETRO: DIAMETRO 1200 mm Sovrapprezzo 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 ml di effettivo ammorsamento eccedente il primo diametro.  diametro 1200 mm		73,30
	euro (centotredici/00)	m	113,00
Nr. 23 B.2.35/a	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA - DIAMETRO mm 60/90 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 profondità e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o rotopercussione, 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 preforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere per dare il preforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.  Del diametro mm 60/90.		
	euro (ventiotto/30)	m	28,30
Nr. 24 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURI IN CALCESTRUZZO CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE 20/40 cm Rivestimento di murature in calcestruzzo con spessori di rivestimento da 20 a 40 cm: con pietrame proveniente da cave euro (trentasette/80)	m2	37,80
Nr. 25 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 150 con Rck = 15 N/mmq Conglomerato cementizio per opere di fondazione, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 kg di acciaio per m3) confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere delle casseforme ed armatura, escluso solo la eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio:		

CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 200 con Roke = 20 Numany Complementor unemerature per opere di fundazione, auches e debenfuente armato (firm al un massimo di 30 g di accinito per m1) conferencia in conformità del vigent Norme di la generature del coametrische indicate nelle Norme bi) classe 200 con Rok = 20 Numany curo (etaquantanove/20) m. 27  CALCESTRUZZO DER OPER DI ELEVAZIONE CLASSE 30 MPA curo (ottanida/20) m. 3  59.5  ALIZE CALCESTRUZZO DER OPER DI ELEVAZIONE CLASSE 30 MPA curo (ottanida/20) m. 3  CALCESTRUZZO DER OPER DI ELEVAZIONE CLASSE 30 MPA curo (ottanida/20) m. 3  CALCESTRUZZO DER OPER DI ELEVAZIONE CLASSE 30 MPA curo (ottanida/20) m. 3  CALCESTRUZZO DER OPER IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 250 con Roke 25 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPER IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 250 con Roke 25 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPER IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 25 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPER IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 25 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPER IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 20 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 20 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 20 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 20 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 20 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 25 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 25 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 20 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 20 Numany curo (ostanida/20) m. 20  CALCESTRUZZO DER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 200 con Roke 20 Numany curo (ostanida/20)				pag. 4
curo (cinquantasci/0)  A. 2. CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 200 con Rok = 20 Numa;  Concionation accessario in per report di fondazione, anche sei debilimente armato (fina ad un reaccioni di 30 kg ili sicaisi per mil)  Teniche, compreso l'once delle casseforme el armatina, esclaso solo la eventuale fontiura e posa in open dell'accinio:  Teniche, compreso l'once delle casseforme el armatina, esclaso solo la eventuale fontiura e posa in open dell'accinio:  "Teniche, compreso l'once delle casseforme el armatina, esclaso solo la eventuale fontiura e posa in open dell'accinio:  "Teniche, compreso l'once delle casseforme el armatina, esclaso solo la eventuale fontiura e posa in open dell'accinio:  "Teniche, compreso l'once delle casseforme sia per suttiture escipatio in open dell'accinio:  "ALLESTRUZZO PER OPERE DI ELEVAZIONE CLASSE 30 MPA  (ALLESTRUZZO PER OPERE DI ELEVAZIONE CLASSE 20 con Roce - 25 Nimag  Galestruzzo per open in cementa armata normalia o pressonpresso conficionata in excellentiria dal visqueti Norma di Lagge con nor  meno 200 legi di comento per na capacia el finari accini del casseforme el per suttiture escipatio in open che pertilabricate:  a) chasse 200 con Roc = 25 Nimag.  "Teniche delle armatine di sontigoni delle casseforme sia per suttiture escipatio in open che prefibibilicate:  a) chasse 200 con Roc = 25 Nimag.  "Teniche delle armatine di sontigoni delle casseforme sia per suttiture escipatio in open che prefibibilicate:  a) chasse 200 con Roce = 25 Nimag.  "Teniche delle armatine di sontigoni delle casseforme sia per suttiture escipati in open che prefibibilicate:  a) chasse 200 con Roce = 25 Nimag.  "Teniche delle armatine di contegno delle casseforme sia per suttiture escipati in open che prefibibilicate:  "Teniche delle armatine di contegno delle casseforme sia per suttiture escipati in open che prefibibilicate:  "Teniche delle armatine di sontigoni delle casseforme sia per suttiture escipati in open che prefibibilicate:  "Teniche delle armatine di sontigoni delle cassef	I	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	
1.1.1.10 Conglumento cementric per upera di industrione, anches se debeformente armato (fino al un massimo di Ng di accistato per mi) confectionato in conformital al vigant Norme di Legge con cententi. cerito di aqua avanti di cantatistiche industra anello Nome Tecciche, compreso formes delle cassoforme ed armatura, escisso solo la eventuale fornitura e posa in opera dell'accissi o bi classo 20 con Rec. 20 (con Rec. 20 Nimag)  18.1.2.2 CALCESTRUZZO PER OPERE DI ELEVAZIONE CLASSE 30 MPA CALCESTRUZZO PER OPERE DI CEMENTO ARMATO - CLASSE 30 con Nels- 25 Nimma cassi 300 kg di cemento per na. acquise al netti avesti ke insultatistiche indicata nelle Norme Tecniche dello in opera vibrato, escitso in forittura e posa in opera dell'accision monthe Florate delle consofternic compreso, soli fino 2 mi di luce creta, quello delle centinature e delle armature in sonstgoni delle cassofternic sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate:  10 classe 270 con Rel. 2 Nimma; curo (secsanitate posa in opera dell'accision monthe Florate delle cassofternic compreso, solo fino 2 mi di luce creta, quello delle centinature e delle manture di sonstgono delle cassofternic sia per strutture eseguite in opera obtation, eschiso la forittura e posa in opera dell'accision monthe Florate delle cassofternic compreso, solo fino 2 mi di luce retta, quello delle centinature e delle manture di sonstgono delle cassofternic sia per strutture eseguite in opera obtation in opera vibrato, eschiso la forittura e posa in opera dell'accision monthe florate delle cassofternic compreso, solo fino 2 mi di luce retta, quello delle centinature delle manture di sonstgono delle cassofternie sia per strutt		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	56,30
CALCESTRUZZO PER OFFRE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 201 con Reb- 25 Nimmq  Calcestruzo per open in currentu amunito normale up recompresso confezionata in conformità al le signeti Norme di Legge con mo  Calcestruzo per open in currentu amunito normale up recompresso confezionata in conformità al le signeti Norme di Legge con mo  eciteo la formitura pe soi in upen dell'actain monthe former delle conserforme, solo fina? The fibre terta, quello delle centinature edile armature di sosegno delle casseformo sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate: a) classe 250 con Rek = 25 Nimmp.  CALCESTRUZZO PER OFFRE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 300 con Reb- 30 Nimma  CALCESTRUZZO per open in consenion amunito normale precompresso confezionata in conformità al la triculato in opera vibrano, eciteo la formitura po sai no quen dell'actain onno the former delle casseformo: compress, solo fino 2 mi di hec retta, quello delle certinature e delle armature di sosegno delle casseformes an asset sur compress, solo fino 2 mi di hec retta, quello delle certinature e delle armature di sosegno delle casseformos compresso, solo fino 2 mi di hec retta, quello delle certinature e delle armature di sosegno delle casseformes an asset sur compresso, solo fino 2 mi di hec retta, quello delle certinature e delle armature di sosegno delle casseformes delle consentiona di si conformità al la signati Norme di Legge con no nemo 300 kg di cimento per ma, caqua ed metti aventi le caratteribite indicate nelle Norme Textitude dato in opera vibrato, esclaso la formiture posa in opera dell'actain onnole? Former delle consisterment per compresso, solo fino 2 mi di hece retta, quello delle certinature e delle armature di sosegno delle casseformos esta per struture eseguite in opera che prefabbricate: c) classe 300 con Rek = 30 Nimma;  Calcestruzzo per opera in conenon amunito normale o precorpesso confezionata in conformità al la signati Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per ma, caqua di meti aventi le caratteribite indicate nelle Norme Text	Nr. 26 B.3.11/b	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 kg di acciaio per m3) confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere delle casseforme ed armatura, escluso solo la eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio : b) classe 200 con Rck = 20 N/mmq.	m3	59,50
Calcestrazo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per me, acqua ed interi aveni le caratteristiche indicate nelle Norme Tenciche dato in opera vibrato, escituso la fornitura e Jose ammanta dell'accidio nonche forore delle casseforme; compresso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle caniformare e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che perfabbricate: a) classes 239 con Rck = 25 N/mmg, urro (sesantasette/08)    CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 300 con Rck > 30 N/mma   Calcestrazo per opera in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cuemento per me, agua de toma consello from dell'absentioneme of the Norme Tenche dato in opera vibrato, neno 300 kg di cuemento per me, agua de interi aventi le dell'accidinatore delle armature di ostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che perfalbricate :    CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 350 con Rck > 35 N/mmg, urro (settantadue/19)   CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 350 con Rck > 35 N/mmg, urro (settantadue/19)   CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 400 con Rck > 40 N/mmg urro (settantature delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che perfabbricate: c) classes 800 con Rck > 35 N/mmg, urro (settantature delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che perfabbricate: c) classes 800 con Rck > 35 N/mmg, urro (settantature delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che perfabbricate: c) classes 800 con Rck > 35 N/mmg, urro (settantature delle armature di sostegno delle casseforme compresso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle continuature edelle armature di sostegno per per me, capa cal cintri aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibra	Nr. 27 B.3.12.d	CALCESTRUZZO PER OPERE DI ELEVAZIONE CLASSE 30 MPA	m3	80,80
CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 300 con Rck> 30 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per me, caqua el merti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonche l'onere delle casseforme; compress, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e della armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate : b) classes 300 con Rck = 30 N/mmq, curvo (extinutiduc/D)  CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 350 con Rck> 35 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per me, caqua el merti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonche l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricane; evo (estantantoro delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricane; evo (estantantoro delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricane; evo (estantantoro delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricane; evo (and calcestruzzo per opera in opera dell'acciaio nonche l'onere delle casseforme compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricane;  2	Nr. 28 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 250 con Rck> 25 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate:		
Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confizionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no mendo 300 kg di cemento per ma, caque ad inerti aveni di catteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, eschoso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello dello centinature e delle ammature di sostegno dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello dello centinature e delle ammature di sostegno dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello dello centinature e delle ammature di sostegno dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello dello centinature e delle ammature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate: c) classe 350 com Rck = 35 N/mmq, euro (settantantot/60)  Nr. 31  OCALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 400 con Rck> 40 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per me, caque al entri aveni li cantarteristiche indicane nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, eschaso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello dello centinature e delle ammature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate : d) classe 400 con Rck = 40 N/mmq.  euro (ronantanure)  CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 450 con Rck> 45 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con nor meno 300 kg di cemento per me, caque ad inerti aveni li caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, eschaso la fornitura e posa in opera dell'acciaio : - classe 450 con Rck = 45 N/mmq, euro (novantane/2)  CALCESTR		euro (sessantasette/60)	m3	67,60
CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 350 con Rek⇒ 35 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per me, acqua ed inerti aventi le carateristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché Tonere delle casserforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate: c) classe 350 con Rek = 35 N/mmq, curro (settantatuto/db)  Nr. 31 CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 400 con Rek⇒ 40 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per me, acqua ed inerti aventi le carateristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonche florere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate : d) classe 400 con Rek = 40 N/mmq euro (novantasuno/20)  Nr. 32 CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 450 con Rek⇒45 N/mmq euro (novantasuno/20)  Ma. 3  20  CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 450 con Rek⇒45 N/mmq euro (novantasuno/20)  Ma. 3  30  CASSEFORME PIANE, CILINDRICHE O REALIZZATI CON ELEMENTI PREFORMATI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI  Casse 450 con Rek = 45 N/mmq, euro (novantasie/80)  CASSEFORME PIANE, CILINDRICHE O REALIZZATI CON ELEMENTI PREFORMATI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI  Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario e precompresso, compresso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno o precompresso a ventecurvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a 10 mt., atte ad ottenere superfici omogenee dalta qualità, escluse comunique le	Nr. 29 B.3.15/b	Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate :		
Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no mon 300 kg di cemento per une, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello della centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture esseguite in opera che prefabbricate: c) classe 530 con Reck = 35 N/mmq, euro (settantaotto/60)  Nr. 31  CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 400 con Reck > 40 N/mmq calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per me, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché florrete delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello della centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture esseguite in opera che prefabbricate: d) classe 400 con Reck = 40 N/mmq, euro (novantauno/20)  Mr. 32  CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 450 con Reck>45 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con nor meno 300 kg di cemento per me, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio: - classe 450 con Reck = 45 N/mmq curo (novantausei/80)  Mr. 33  CASSEFORME PIANE, CILINDRICHE O REALIZZATI CON ELEMENTI PREFORMATI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario e precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, ecc., piane o con curvatura non inferiore a 10 m. di raggio, climiniche o cor elementi preformati, compresse le gallerie ar		euro (settantadue/10)	m3	72,10
CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 400 con Rck> 40 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciai onnoché l'onere delle casseforme: compress, oslo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate : di classe 400 con Rck = 40 N/mmq. euro (novantauno/20)  Nr. 32  CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 450 con Rck>45 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con nor meno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio : - classe 450 con Rck = 45 N/mmq. euro (novantasci/80)  Nr. 33  CASSEFORME PIANE, CILINDRICHE O REALIZZATI CON ELEMENTI PREFORMATI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI  Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario e precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, ecc., piane o con curvatura non inferiore a 10 m. di raggio, cliindriche o cor elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. euro (sedici/30)  Mr. 34  CASSEFORME CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI  Casseforme curve per getti di cemento armato o precompresso aventecurvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a 10 m., atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualità, escluse comunque le casserature cilindriche o eseguite con materiali preformati, eseguite con pannelli appositamente costruiti per il tipo di struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto,	Nr. 30 B.3.15/c	Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate:		
8.3.15/d Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate : d) classe 400 con Rck = 40 N/mmq.  euro (novantauno/20)  Nr. 32  CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 450 con Rck>45 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con normeno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio : - classe 450 con Rck > 45 N/mmq euro (novantasci/80)  Nr. 33  CASSEFORME PIANE, CILINDRICHE O REALIZZATI CON ELEMENTI PREFORMATI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI  Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario e precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, ecc., piane o con curvatura non inferiore a 10 m. di raggio, cilindriche o cor elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce euro (sedici/30)  Nr. 34  CASSEFORME CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme curve per getti di cemento armato o precompresso aventecurvatura ridimensionale con raggio di curvatura non superiore a 10 m. atte ad ottenere superfici omogene d'alta qualità, escluse comunque le casserature cilindriche o eseguite con materiali preformati, eseguite con pannelli appositamente costruiti per il tipo di struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature		euro (settantaotto/60)	m3	78,60
Nr. 32 CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 450 con Rck>45 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con nor meno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio : - classe 450 con Rck = 45 N/mmq. euro (novantasei/80)  Nr. 33 CASSEFORME PIANE, CILINDRICHE O REALIZZATI CON ELEMENTI PREFORMATI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario e precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, ecc., piane o con curvatura non inferiore a 10 m. di raggio, cilindriche o cor elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. euro (sedici/30)  Nr. 34 CASSEFORME CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI B.4.02 Casseforme curve per getti di cemento armato o precompresso aventecurvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a 10 m. di raggio, cilindriche o eseguite con materiali preformati, eseguite con pannelli appositamente costruiti per il tipo di struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. euro (ventisei/10)  Mr. 35 ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE 2 ÷ 10 m Armature per casseri orizzontali o suborizzontali, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore 10 m. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. Luce 2 ÷ 10 m euro (ventitre/20)  m2 23.2	Nr. 31 B.3.15/d	Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con no meno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme; compreso, solo fino 2 m di luce retta, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate : d) classe 400 con Rck = 40 N/mmq.		01.20
CASSEFORME PIANE, CILINDRICHE O REALIZZATI CON ELEMENTI PREFORMATI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario e precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, ecc., piane o con curvatura non inferiore a 10 m. di raggio, cilindriche o cor elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  euro (sedici/30)  Nr. 34  CASSEFORME CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme curve per getti di cemento armato o precompresso aventecurvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a 10 mt, atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualità, escluse comunque le casserature cilindriche o eseguite con materiali preformati, eseguite con pannelli appositamente costruiti per il tipo di struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.  euro (ventisci/10)  M2  26,1  ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE 2 ÷ 10 m  Armature per casseri orizzontali o suborizzontali, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore 10 m. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.  Luce 2 ÷ 10 m  euro (ventitre/20)  m2  23,2	Nr. 32 B.3.16/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO - CLASSE 450 con Rck>45 N/mmq Calcestruzzo per opere in cemento armato normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con normeno 300 kg di cemento per mc, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera vibrato, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio: - classe 450 con Rck = 45 N/mmq.		
CEMENTIZI Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario e precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, ecc., piane o con curvatura non inferiore a 10 m. di raggio, cilindriche o cor elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.  euro (sedici/30)  Nr. 34  CASSEFORME CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme curve per getti di cemento armato o precompresso aventecurvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a 10 mt, atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualità, escluse comunque le casserature cilindriche o eseguite con materiali preformati, eseguite con pannelli appositamente costruiti per il tipo di struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.  euro (ventisei/10)  Mr. 35  ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE 2 ÷ 10 m Armature per casseri orizzontali o suborizzontali, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore 10 m. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.  Luce 2 ÷ 10 m euro (ventitre/20)  m2  23,2		euro (novantasei/80)	m3	96,80
Casseforme curve per getti di cemento armato o precompresso aventecurvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a 10 mt, atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualità, escluse comunque le casserature cilindriche o eseguite con materiali preformati, eseguite con pannelli appositamente costruiti per il tipo di struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.  euro (ventisei/10)  MRATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE 2 ÷ 10 m  Armature per casseri orizzontali o suborizzontali, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore 10 m. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.  Luce 2 ÷ 10 m  euro (ventitre/20)  m2 23,2	Nr. 33 B.4.01	CEMENTIZI  Casseforme, per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario e precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, ecc., piane o con curvatura non inferiore a 10 m. di raggio, cilindriche o cor elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.		16,30
Armature per casseri orizzontali o suborizzontali, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore 10 m. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. Luce 2 ÷ 10 m euro (ventitre/20)  m2  23,2	Nr. 34 B.4.02	Casseforme curve per getti di cemento armato o precompresso aventecurvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a 10 mt, atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualità, escluse comunque le casserature cilindriche o eseguite con materiali preformati, eseguite con pannelli appositamente costruiti per il tipo di struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.	m2	26,10
	Nr. 35 B.4.04/f	Armature per casseri orizzontali o suborizzontali, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore 10 m. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.		
Nr. 36 Centine per sostegno di casseforme per archi e volte. com : compreso gallerie artificiali. Per luci da 10.01 a 15.00		euro (ventitre/20)	m2	23,20
	Nr. 36	Centine per sostegno di casseforme per archi e volte. com : compreso gallerie artificiali. Per luci da 10.01 a 15.00		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	PREZZO UNITARIO
1711(11171		misura	CIVITAIGO
B.4.14.c	Centine per sostegno di casseforme per archi e volte. come da voce di elenco: compreso gallerie artificiali. Per luci da 10.01 a 15.00 euro (ventisette/30)	mq	27,30
Nr. 37 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck maggiore di 35 N/mmq ed armata con acciaio Fe B 44k, di spessore non inferiore a 5 cm e non superiore a 8 cm, 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 detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. euro (venti/10)	m2	20,10
Nr. 38 B.5.04.c	Strutture in acciaio per ponti e cavalcavia, costruiti se ature di sostegno , centine o varo: Acciaio laminato Fe510 Strutture in acciaio per ponti e cavalcavia, costruiti secondo i tipi approvati della Direzione Lavori, anche per impalcati misti a struttura cellulare, dati in opera, compreso la fornitura di tutti i materiali, i trasporti, la posa in opera, le eventuali armature di sostegno , centine o varo: Acciaio laminato Fe510 euro (due/15)	kg	2,15
Nr. 39 B.5.09.d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FEB 44K (2600 Kg/cmq) IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb 44K (2600 kg/cmq) in barre di qualsiasi diametro ed ad aderenza migliorata per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. d) tondino di acciaio tipo FEB 44 (2600 kg/cmq) in barre ad aderenza migliorata euro (zero/80)	kg	0,80
Nr. 40 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FEB 44K (2600 Kg/cmq) IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb 44K (2600 kg/cmq) in barre di qualsiasi diametro ed ad aderenza migliorata per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. d) tondino di acciaio tipo FEB 44 (2600 kg/cmq) in barre ad aderenza migliorata euro (zero/80)	kg	0,80
Nr. 41 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FEB 44K (2600 Kg/cmq) IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA (per pali trivellati in c.a.) Acciaio tipo Feb 44K (2600 kg/cmq) in barre di qualsiasi diametro ed ad aderenza migliorata per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. d) tondino di acciaio tipo FEB 44 (2600 kg/cmq) in barre ad aderenza migliorata (per pali trivellati in c.a.) euro (zero/80)	kg	0,80
Nr. 42 B.5.10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA PER ARMATURA INTONACI Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui al D.M. 05/02/96 emanato in applicazione dell'art.21 della legge 1086 del 1971, per armature di intonaco e gunite, per qualsiasi dimensione di maglia e spessore di filo, compreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.  euro (zero/80)	kg	0,80
Nr. 43 B.6.03	CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) - R'CK = 30 Mpa Calcestruzzo spruzzato di qualsiasi spessore formata con dosaggio di cemento e di inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla Direzione dei Lavori, con l'eventuale aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione Lavori, realizzato e contabilizzato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche. euro (centoventisei/00)	m3	126,00
Nr. 44 B.6.17	TRATTAMAMENTO IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, realizzato in opera, previa approvazione della D.L. mediante:  a) spalmatura a caldo ad alta temperatura di bitume modificato con gomme termoplastiche previa accurata pulizia della superficie, compresa bocciardatura ed idrolavaggio (previa anche eventuale stuccatura e regolarizzazione con malte cementizie anti-ritiro da pagare a parte), nonché stesa di primer d'ancoraggio a solvente; lo strato di bitume modificato sarà in grado di colmare tutte le irregolarità del supporto ed avrà spessore non inferiore a 2,5 mm;  b) telo di tessuto in poliestere del peso di 200 gr/mq, totalmente impregnato a caldo con bitume modificato come sopra, sovrapposto alle giunzioni per 20 cm;  c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1;  euro (sette/76)	m2	7,76
Nr. 45 B.7.05/2.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONA-LE SCORRIMENTO FINO A 50 mm - CARICO DA 251 A 1000 ton  Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluoetilene (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-poliamminica. Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm.		
	Appoggio per carichi da 251 a 1000 ton euro (due/60)	t	2,60
Nr. 46	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-UNIDIREZIONALE SCORRIMENTO FINO A 50 mm - CARICO DA 251 A		

			pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
B.7.05/3.b	1000 ton  Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluoetilene (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-poliamminica. Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile unidirezionale, per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm.  Appoggio per carichi da 251 a 1000 ton euro (tre/21)	t	3,21
Nr. 47 B.7.06/b	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 mm: DA 101 a 200 mm  Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti > 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto.  Da 101 a 200 mm  euro (sette/00)	%	7,00
Nr. 48 B.7.10	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/mmq a tre giorni euro (cinque/95)	dm3	5,95
Nr. 49 B.7.22	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo composto da una scossalina e 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 sarà di spessore totale di 3 mm e verrà conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Compresa ogni fornitura e magistero euro (novantadue/20)	m	92,20
Nr. 50 B.7.25	BOCCHETTONI IN LASTRE DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE Fornitura e posa in opera di bocchettoni in lastra di piombo di prima fusione, di qualsiasi spessore per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte: compreso l'onere dell'adattamento, la muratura con malta eventualmente a base di resin epossidica od altro collante, e quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte; solo esclusa la fornitura della resina epossidica od altro collante.  euro (quattro/00)	kg	4,00
Nr. 51 B.7.26	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:  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 adatta- mento dei ferri superficiali della soletta;  2) ripresa a caldo della impermeabilizzazione, comunque eseguita, per darvi continuità fino all'imbocco dello scarico; comple- tamento 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; 3) griglia di protezione agganciata alla parte superiore della cordonata in modo da poterla togliere in caso di pulizie; 4) coppella di chiusura della bocca di lupo, ancorata alla cordonata del marciapiede o cordolo dell'impalcato; Il complesso può esser predisposto in fase di getto della soletta od eseguito a getto avvenuto e comprenderà ogni materiale, magistero ed onere per la raccolta delle acque dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.		
Nr. 52 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI IN PVC RIGIDO - DIAMETRO ESTERNO 125 mm E SPESSORE > 3,8 mm  Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni in PVC ad alta durabilità di diametro variabile da 10 cm a 20 cm dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invito e raccolta delle acque dell'impalcato; lo scarico verrà eseguito a qualunque altezza, e portato a qualunque quota ed anche fino al terreno, ancorando le tubazioni alle armature con staffoni di acciaio inossidabile, comple di collari e bulloni pure di acciaio inox. Qualora la tubazione sia fatta terminare prima del terreno, si dovrà 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 termir ad una quota inferiore di almeno un metro sotto il punto più basso dell'impalcato, con taglio a becco di flauto. 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 anelli di gomma stabilizzata; gli ancoraggi alla struttura con staffe, collari e bulloni in acciaio inossidabile; ogni altro onere e magistero necessario per eseguire lo scarico a qualunque altezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto.  b) Diametro esterno 125 mm e spessore > 3,8 mm.		57,20
Nr. 53 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura eposa in opera di manufatti in ferro lavorato (ringhiere, parapetti, recinzioni, griglie, cancelli, staffe, ecc.) eseguiti con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, laminato, stampato, ecc., secondo i tipi e i disegni che verranno forniti dalla Direzione dei Lavori, in opera compreso trattamento antiossidante e verniciatura a quattromani, come indicato nelle Norme Tecniche, compreso altresì eventuali opere provvisionali: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc. e ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte	m	24,20
	euro (due/57)	kg	2,57

			pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 54 B.7.31	FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC DEL DIAMETRO DI 10 cm PER ALLOGGIAMENTO CAVI Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del diametro interno di 10 cm, spessore minimo 1.7 mm con giunti a bicchiere, in opera per l'alloggiamento dei cavi, compreso la giunzione dei giunti, pezzi speciali e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.  euro (quattro/12)	m	4,12
Nr. 55 C.2.14	RETE DI ACCIAIO A MAGLIE ELETTROSALDATE IN SOTTERRANEO  Fornitura e posa in opera in sotterraneo di rete di acciaio a maglia elettrosaldata regolamentari, dei tipi e delle dimensioni ordinati dalla D.L. per l'esecuzione di strati di prerivestimento in calcestruzzo spruzzato, ogni onere compreso.	111	4,12
Nr. 56 C.3.20/a	euro (uno/40)  DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA: MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE  Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al disopra dell'arco rovescio delle gallerie cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali o assiali ed ogni altro onere: Con materiale proveniente da cave	kg	1,40
Nr. 57 C.3.21/b	euro (diciassette/50)  TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA: TUBI DI DIAMETRO INTERNO cm 30  Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere	m3	17,50
C.5.2170	Tubi di diametro interno cm 30 euro (undici/50)	m	11,50
Nr. 58 C.3.22/b	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE - DIAMETRO ESTERNO 125 SPESSORE mm 3,8 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. Diametro esterno 125 mm e spessore 3.8 mm.		
	euro (sei/18)	m	6,18
Nr. 59 C.3.25/b	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI - DATA A 3 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,35 mm  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 1250 - 1300 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:  Data a tre mani con spessore finito di 0,35 mm		
	euro (tre/80)	m2	3,80
Nr. 60 C.3.31	COMPENSO PERCENTUALE AI PREZZI DI LAVORI ALL'APERTO USATI IN SOTTERRANEO Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. euro (quattro/84)	%	4,84
Nr. 61 D.1.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento.		·
	euro (diciassette/80)	m3	17,80
Nr. 62 D.1.02	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 rispondente alle prescrizioni delle norme tecniche compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 Kg per mq, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo compressione.		
	euro (trentauno/10)	m3	31,10
Nr. 63 D.1.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI mc DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA  Conglomerato bituminoso per strato di base costituito con materiale litoide proveniente da cave naturali, ovvero risultante dalla frantumazione di roccia calcarea impastato a caldo con bitume solido in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli didoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0.700 kg per mq, compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento. Con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione e con eventuali additivi richiesti, dal progetto.  a) per ogni mc di conglomerato compattato in opera		
	euro (settantatre/80)	m3	73,80
Nr. 64	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER - PER OGNI mc DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA		

			pag. 8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D.1.04/a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle Norme C.R.N., sabbia e additivo confezionato a caldo con idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati dalle Norme Tecniche, con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonee macchine vibro-finitrici, compattato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  a) per ogni mc di conglomerato compattato in opera euro (settantaotto/50)	m3	78,50
Nr. 65 D.1.04/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER: COMPATTATO PER OGNI m2 A SPESSORE DI 4 cm Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle Norme C.R.N., sabbia e additivo confezionato a caldo con idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati dalle Norme Tecniche, con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonee macchine vibro-finitrici, compattato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: b) per ogni m2 e per uno spessore di 4 cm		
Nr. 66 D.1.05/a	euro (tre/14)  CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA - PER OGNI MC DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Conglomerato bituminoso per starto di usura (tappeto), costituito da graniglia, sabbia e additivi, di o Ctg, mrscolati a caldo con bitume in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di kg 0.700 per mq, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione r onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte:  Per ogni mc compattato in opera.	m2	3,14
Nr. 67 D.1.05/b	euro (novantacinque/20)  CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA - PER OGNI mq DI TAPPETO E SPESSORE DI 3 cm Conglomerato bituminoso per starto di usura (tappeto), costituito da graniglia, sabbia e additivi, di o Ctg, mrscolati a caldo con bitume in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o finitrice meccanica e la costipazione a mezzo rulli di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di kg 0.700 per mq, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione r onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte: Per ogni mq e per uno spessore di 3 cm. euro (due/86)	m3	95,20 2,86
Nr. 68 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE LEGGERO 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 trinche di drenaggio, di strato anticontaminante di polipropilene o poliestere a filo continuo come da Norme Tecniche di capitolato, "qualità e provenienza materiali", 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.  Telo tipo leggero di resistenza > 300 N/5 cm.  euro (zero/78)		0,78
Nr. 69 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Gabbioni metallici a scatola, di qualsiasi dimensione, con maglia esagonale a doppia torsione del tipo 6x8 in filo di ferro del diametro da mm. 2,7 a forte zincatura come previsto dalle UNI 8018 e dalla Circolare del Consiglio Superiore LL.PP. n° 2078 del 27/8/1962 In particolare la dimensione orientativa sarà di 100 x 200 cm e con altezza pari a 100 cm; il filo avrà diametro di 3,0 mm con maglia 10x8 cm; la massa della rete sarà di 9,8 kg/mc di gabbione montato.		
Nr. 70 E.1.04	euro (due/00)  MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIMILARI IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO  Fornitura e posa in operadi mantellate in rete metallica, pronte per il riempimento in pietrame, realizzate a doppia torsione e forte zincatura (150 micr), con filo del diametro 2,2 mm maglia di dimensione orientativa 6 x 8 cm, dimensioni minime cm 300x200 cm con altezza di 23 cm ovvero con tasche 100x200x23 (con massa della rete 3,5 kg/mq);  E compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, ed escluso solo il riempimento euro (due/00)	kg kg	2,00
Nr. 71 E.1.05	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTTOLI 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 sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ec assicurare così 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.  euro (quarantadue/60)	m3	42,60
Nr. 72 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAME O CIOTTOLI 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 sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ec assicurare così 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.  euro (trentaotto/46)		38,46
Nr. 73 E.1.06	SOVRAPPREZZO 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		

			pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	mano di pietrame tagliato ed assestato, previa idonea rinzeppatura, compreso ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altronere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (nove/99)	m2	9,99
Nr. 74 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE MASSA MAGGIORE DI 500 gr/mq Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densità contenuta tra due teli di geotessile leggero, accoppiati alla georete per termosaldatura; la geostuoia avrà elevata capacità drenante per la realizzazione di un si- stema filtro-dreno-protezione del rilevato di massa non inferiore a 500 gr/mq e spessore non inferiore a 3,5 mm; data in opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. euro (uno/77)	m2	1,77
Nr. 75 E.1.13/b	FORNITURA E POSA SU TERRENO DI TUBI DI CALCESTRUZZO- DIAMETRO 50 cm Fornitura e posa in opera di tubi di cenento, eventualmente poggiati su platea in calcestruzzo, congiunti a maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a 400kg di cemento per mc di sabbia e rivestiiti con calkcestruzzo di classe 200 da pagarsi a parte secondo quanto prescritto dalle norme tecniche.  Diametro 50 cm  (1.17.100)		12.00
Nr. 76 E.1.19/a	euro (dodici/80)  TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI - DIAMETRO INTERNO 50 mm  Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, e scanalatura longitudinale, eventualmente con tratto cieco, dello spessore non inferiore a 4,5 mm; dato in opera all'interno di perforazioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione econere.  Diametro interno 50 mm.		12,80
	euro (quattro/43)	m	4,43
Nr. 77 E.1.20/a	SOVRAPPREZZO AI TUBI DI PICCOLO-MEDIO DIAMETRO PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO 50 mm  Sovrapprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a 550 mm, per fornitura e posa in opera attorno ad essi di calza in geotessile pesante da 500 gr/mq in polipropilene o poliestere. Sono compresi nel prezzo tutti i maggiori oneri di composizione ed inserimento del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero.  a) Diametro interno del tubo 50 mm.  euro (uno/11)	m	1,11
Nr. 78 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CALCESTRUZZO CON TELI PVC 2 mm Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore non inferiore a 2 mm, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato di tessuto non tessuto di 600 gr/mq applicato al sottofondo con bottoni PVC semirigido ad alta resistenza a mezzo di chiodi a sparo in ragione di 4/mq. L'impermeabilizzazione sarà eseguita con 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 è compres ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.		
	euro (dieci/10)	m2	10,10
Nr. 79 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50 x 50 Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embrici di 50 x 50 x 20 cm in elementi prefabbricati in conglomerato cementi- zio vibrato avente RCK = 25N/mmq poste secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso l'elemento prefabbricato di imbocco, lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio delle canalette, il bloccaggio mediante tondini di acciaio del diametro di 24 mm fissi nel terreno e tutto quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche.		
	euro (dieci/90)	m	10,90
Nr. 80 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia aventi sezione trapezoidale o ad L e spessore di 6 cm; le caratteristiche del conglomerato e dell'armatura in acciaio dovranno corrispondere a quanto previsto dalle Norme Tecniche. Compreso: la regolarizzazione e costipamento del piano di appoggio, la fornitura, stesa e costipamento del materiale arido di posa, la stuccatura dei giunti, ogni altra fornitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; solo escluso lo scavo per la formazione della cunetta, che sarà compensato con i prezzi dello scavo di sbancamento.		
	euro (ventidue/00)	m2	22,00
Nr. 81 E.4.01/c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA BORDO LATERALE - CLASSE H2 Fornitura e posa in opera di barriera metallica di sicurezza da bordo laterale in acciaio, omologata ai sensi del D.M. 223/92 e successive modificazioni e integrazioni, di caratteristiche prestazionali minime indicate in progetto, retta o curva, montata su terra, costituita da nastro a doppia o tripla onda, completa di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza elementi di avvio e eventuali pezzi speciali e dispositivi rifrangenti.  Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 288 kj  - Classe H2. euro (sessanta/40)	m	60,40
Nr. 82	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA METALLICA PER BORDO PONTE - CLASSE H3		50,40
E.4.02/2.b	Fornitura e posa in opera di barriera metallica di sicurezza da bordo ponte in acciaio, omologata ai sensi del D.M. 223/92 e successive modificazioni e integrazioni, di caratteristiche prestazionali minime indicate in progetto, retta o curva, montata su cordolo in c.a. completa di piastra e relativi dispositivi di ancoraggio, costituita da nastro a doppia o tripla onda, di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio e eventuali pezzi speciali e dispositivi rifrangenti.  Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 463 kj  - Classe H3.		

			pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoventiotto/00)	m	128,00
Nr. 83 E.4.02/2.c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA METALLICA PER BORDO PONTE - CLASSE H4 Fornitura e posa in opera di barriera metallica di sicurezza da bordo ponte in acciaio, omologata ai sensi del D.M. 223/92 e successive modificazioni e integrazioni, di caratteristiche prestazionali minime indicate in progetto, retta o curva, montata su cordoli in c.a. completa di piastra e relativi dispositivi di ancoraggio, costituita da nastro a doppia o tripla onda, di pali di sostegno, correnti, distanziatori, bulloneria in acciaio ad alta resistenza, elementi di avvio e eventuali pezzi speciali e dispositivi rifrangenti.  Per metro lineare di barriera in grado di garantire un livello di contenimento minimo di: LC = 572 kj - Classe H4. euro (centosessanta/00)	m	160,00
Nr. 84 E.4.33	FORNITURA IN OPERA DI PANNELLI DI PROTEZIONE CON RETE ALTEZZA mt. 1,975 Fornitura e posa in opera di pannelli di protezione da disporre a margine degli impalcati dei viadotti, costituiti da pannelli in rete a maglie quadrate da 50 mm e filo da 4 mm inseriti in telai metallici in angolare zincato a caldo 50x50x4 mm, compresi gli oneri per l'ammarro dei montanti nella struttura dell'impalcato o il fissaggio sul bordo esterno.  Altezza mt 1,975 euro (cinquantaotto/90)	m	58,90
Nr. 85 F.1.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Semina eseguita con attrezzatura a pressione, compresa la fornitura del seme e del concime, il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, la manutenzione, gli sfalci e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto.  euro (uno/11)	m2	1,11
Nr. 86 F.1.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTI Semina eseguita con attrezzatura a pressione, compresa la fornitura del seme e del concime, e con l'impiego di collante, come scarto di cellulosa o bentonite, in quantitativo sufficiente per assicurare l'aderenza del seme e del concime alla falda di scarpata; compreso altresì il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, la manutenzione, gli sfalci e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto. euro (uno/35)	m2	1,35
Nr. 87	FORNITURA DI PORTALE PASSANTE IN ACCIAIO ZINCATO . CON INTERASSE DEI RITTI LATERALI DA 9,00 A 9,50		
G.60	Fornitura di portale passante in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L. ma comunque non inferiore a 15 mq sottoposte ad azione del vento corrispondente alla zona 3 di cui al D.M. 3 ottobre 1978 (è ammessa la riduzione del 25% per quota sul terreno inferiore a 10 m), struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed 8 di sezione adeguata, sollecitudine max risultante inferiore a 16 kg/nmq in qualsiasi punto della struttura, sincato a caldo, previo trattamento di sgrassaggio, con copertura di zinco uniforme e continuo, esente da scaglie e scorie. Ancoraggi al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati, blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tener conto della presenza del terreno che ne circonda i lati, l'acciaio di armatura delle fondazioni e il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a part con i relativi prezzi di elenco.  E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera, è compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva presentazione alla D.L., della relazione di calcolo del portale e del relativovplinto di fondazione con allegati disegni esecutivi firmati da un ingegnere iscritto all'albo, nonchè dal computo dettagliato del peso teorico che dovrà trovare riscontro con gli accertamenti che saranno effettuati dalla D.L.: per la determinazione del peso effettivo.  Con interasse dei ritti laterali da 9,00 a 9,50 m		
	euro (ottomilaseicento/00)	cad	8′600,00
Nr. 88 G.61.a	FORNITURA DI PORTALE A BANDIERA IN ACCIAIO ZINCATO, CON SBRACCIO DI 5,00 m  Fornitura di portale a bandiera in acciaio zincato idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L. ma comunque non inferiore a 10 mq sottoposte ad azione del vento corrispondente alla zona 3 di cui al D.M. 3 ottobre 1978 (è ammessa la riduzione del 25% per quota sul terreno inferiore a 10 m), struttura costituita con elementi a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldature ed opportunamente rinforzati, ritto verticale, spessore non inferiore a mm 6 elemento trasversale a struttura reticolare, con due coppie di correnti orizzontali, collegati mediante elementi tubolari, quota dei correnti rispetto al suolo: tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno 5.50 m di altezza sulla sottostante carreggiata, spessore dei correnti non inferiore a 4 mm collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.87, di sezione adeguata, sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/nmq in qualsiasi punto della struttura, sincato a caldo, previo trattamento di sgrassaggio, con copertura di zinco uniforme e continuo esente da scaglie e scorie. Ancoraggio al plinto di fondazione in calcestruzzo mediante piastre, flange e tirafondi affogati nel calcestruzzo per una profondità di almeno 60 cm, tra loro connessi con collegamenti saldati, blocco di fondazione dimensionato così che, in presenza della sollecitazione max prevista per il portale, la pressione del terreno sul bordo compresso non superi 1 kg/cmq, in ogni caso senza tener conto della presenza del terreno che ne circonda i lati, l'acciaio di armatura delle fondazioni e il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco.  E' compreso ogni onere per fornitura materiali, lavorazioni, sfrido, assemblaggio, trasporto a piè d'opera, è compreso inoltre ogni altro onere per la preventiva p		3′380,00
N. 00		cau	3 380,00
Nr. 89 G.63	POSA IN OPERA DI PORTALE DI QUALSIASI TIPO, COMPRESO IL NOLEGGIO DELL'AUTOGRÙ Posa in opera di portale di qualsiasi tipo, compreso il noleggio dell'autogrù euro (milleduecentonovanta/00)	cad	1′290,00

			pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 90 H.01.c	FORNITURA SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 90 cm CON PELLICOLA AD ELEVATA RISPOST LUMINOSA (cl.2) Fornitura segnale triangolare in lamiera di alluminio 25/10. Di lati 90 cm con pellicola ad elevata risposta luminosa (cl.2) euro (quaranta/00)	cad	40,00
Nr. 91 H.02.d	FORNITURA SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 90 cm CON PELLICOLA AD ELEVATA RISPOSTA LUMINOSA (cl.2) Fornitura segnale circolare in lamiera di alluminio 25/10. Diametro 90 cm con pellicola ad elevata risposta luminosa (cl.2)		
Nr. 92	euro (settantatre/80)  FORNITURA DI PANNELLI, TARGHE E SEGNALI DI DIREZIONE : CON PELLICOLA AD ELEVATA RISPOSTA	cad	73,80
H.05.b	EUMINOSA (cl.2) Fornitura di pannelli, targhe e segnali di direzione in alluminio 25/10, costruzione scatolata e rinforzata completo di attacchi speciali lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fondazione, verniciatura con smalto grigio a fuoco previa mano di ancoraggio nella parte posteriore, ovvero in estruso di alluminio spessore 30/10, rivestiti nella parte anteriore interamente con pellicola, a pezzo unico, per qualsiasi figura o scritta.  Con pellicola ad elevata risposta luminosa (cl.2)  euro (centoventitre/00)	m2	123,00
Nr. 93 H.11.b	FORNITURA DI CIPPO ETTOMETRICO A DOPPIA FACCIA VERNICIE BIANCA E SCRITTE NERE: DELLE DIMENSION cm 25x25 Fornitura di cippo ettometrico a doppia faccia dello spessore di 25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completo di telaio con fondo in vernicie bianca e scritte nere: Delle dimensioni cm 25x25 euro (quindici/90)	cad	15,90
Nr. 94 H.12.b	FORNITURA DI CIPPO CHILOMETRICO BIFACCIALE: PER STRADE EXTRAURBANE PRINCIPALI DA cm 70x95 Fornitura di cippo chilometrico bifacciale formato da due pannelli in lamiera di alluminio 25/10 montati su apposito telaio con fondo bianco e blu in pellicola rifrangente classe 1, lettere rifrangenti bianche classe 2 e numero in schotchal nerom completo di sostegno in tubo zincato rettangolare 50x30x3, di altezza libera 2.00 ml secondo quanto previsto dall'art.129 fig II 266: Per strade extraurbane principali da cm 70x95 euro (ventinove/90)	cad	29,90
Nr. 95 H.15	FORNITURA DI SOSTEGNO TUBOLARE IN FERRO COMPLETO DI TAPPO DI CHIUSURA SUPERIORE IN MATERIALE PLASTICO Fornitura di sostegno tubolare in ferro del diametro esterno di 48 mm e del peso non inferiore a 3.2 kg/ml, trattato con zincatura forte completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico.  euro (sette/38)	ml	7,38
Nr. 96 H.16	POSA IN OPERA DI CIPPO ETTOMETRICO O CHILOMETRICO IN LAMIERA Posa in opera di cippo ettometrico o chilometrico in lamiera. euro (quarantaquattro/90)	cad	44,90
Nr. 97 H.22	POSA IN OPERA DI SEGNALETICA STRADALE PER OGNI SEGNALE DA INSTALLARSI SU UN UNICO SOSTEGNO Posa in opera di segnaletica stradale, per ogni segnale da installarsi su un unico sostegno. euro (tre/07)	cad	3,07
Nr. 98 H.26	POSA IN OPERA DI SEGNALETICA STRADALE PER OGNI SEGNALE DA INSTALLARSI SU 2 O PIÙ SOSTEGNI O SU OGNI PORTALE Posa in opera di segnaletica stradale per ogni segnale avente superficie maggiore a 5 mq da installarsi su 2 o più sostegni o su ogni portale.		
Nr. 99 L.29	ESECUZIONE DI RECINZIONE DI TIPO AUTOSTRADALE Esecuzione di recinzione di tipo autostradale di altezza complessiva di m 1.50 realizzata mediante rete metallica zincata del 14 a maglia differenziata e rettangolare con punta all'estremità variabile da mm 50x50 a mm 50x100 a fili lisci. La rete verrà sorretta da montanti in ferro zincato a sezione semicircolare e rastremata verso l'alto e muniti di zanche per l'ancoraggio della rete ogni 15-20 centimetri, forniti in laniera di spessore non inferiore a mm 3.00 di altezza m 1.50, con interasse di m 2.00, finita con tre fili tenditori del 17 e da filo spinato in sommità. Ogni 30 metri lineari un montante di controvento e ogni 100 metri lineari un montante di caposaldo: compreso ogni onere per la preparazione del terreno, la fondazione dei sostegni e delle controventature in calcestruzzo di classe 250, aventi superficie non inferiore a cm2 900 e profondità non inferiore a cm 50; compreso altresì ogni onere necessario per l'esecuzione del lavoro fuori della sede stradale in corrispondenza dei confini posti in sommità dellle scarpate in taglio ed al pied di quelle in rilevato euro (diciannove/20)	cad	59,00 19,20
Nr. 100 L.35	CORDOLO FORMATO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO ESTRUSO: DI SPESSORE IN TESTA NON INFERIORE A cm 10 Cordolo formato in conglomerato bituminoso a granulometria sottile attivato con filler cementizio ovvero con idoneio conglomerato cementizio, compresa ogni fornitura, tracciamento e posa in opera con apposite macchine ad estrusione:		17,20
	di spessore in testa non inferiore a cm 10  euro (uno/82)	m	1,82
Nr. 101	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 35 PER RESISTENZA CARATTERISTICA 37 N/MMQ.		

			pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
NP.OC.015_ (2.2)	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO RCK 35 PER RESISTENZA CARATTERISTICA 37 N/MMQ. Sovrapprezzo al calcestruzzo rek 35 n/mmq per il confezionamento di calcestruzzo speciale di Rck 37 n(mmq, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche, compreso il maggior dosaggio di cemento tipo 425 e l'uso di additivi superfluidificanti per l'ottenimento della consistenza fluida e la resistenza caratteristica richiesta. Da applicarsi per ogni mc di conglomerato posto in opera anche per i lavori in sotterraneo. Per classe di esposizione XC4 (corrosione indotta da carbonatazione) euro (sei/30)	m3	6,30
Nr. 102 NP.OC.028_ (2.2)	IMPALCATI DA PONTE COMPLETI, COSTITUITI DA TRAVI VARATE IN OPERA, DA SOLETTE E TRAVERSI - LUCE 25,00 MT  Impalcati da ponte completi, costituiti da travi varate in opera poste a distanza da consentire la massima economia; da solette e traversi da gettare in opera, ivi compresa la formazione del cordolo laterale o marciapiede secondo le disposizioni del progetto; in particolare gli elementi saranno così realizzati:  • la soletta e i traversi saranno gettati in opera su casseri costituiti da casseforme esterne o da coppelle armate da annegare nel getto, da appoggiare su travi a cassoncino a V;  • la soletta avrà spessore di cm. 30, con copriferri secondo norma; il calcestruzzo avrà resistenza caratteristica non inferiore a 45Mpa; essa non sarà precompressa ma sarà armata con acciai lenti in tondino di ferro FeB44k;  • le travi saranno precompresse a fili aderenti e gettate in officina con calcestruzzo di classe non inferiore a 55 Mpa;  Nel prezzo è compreso il calcolo che deve essere sviluppato sulla base della normativa vigente.  Il prezzo comprende ogni fornitura ed onere, compresa il getto, il trasporto ed il varo delle travi prefabbricate, la posa delle coppelle o delle casserature con relative eventuali armature, il getto in opera delle solette e dei traversi, marciapiedi e cordoli, l'eventuale annegamento dei posacavi ed ogni altro magistero, fornitura, prestazione ed onere per dare l'impalcato compiuto a regola d'arte, esclusa solo l'impermealizzazione dell'intradosso, la posa delle barriere di sicurezza e di protezione, la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, le opere di idraulica, i giunti, gli apparecchi di appoggio e vincoli.  Per ogni metro quadrato di luci da 25,00 m da misurarsi da asse pila e da asse spalla ad asse pila per le campare di riva.  Detto prezzo verrà corrisposto come segue:  a) a trave prodotta: 60%  b) a trave varata: 20%  c) a completamento di soletta e traversi: 20%.		
Nr. 103 NP.OC.031_	Prezzo al metro quadrato euro (duecentonovanta/00)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI D'APPOGGIO ANTISI I DI DISSIPATORE ELASTOPLASTICO CARICO VERTICALE 3000 k/N	m2	290,00
(2.2)	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio antisismici mobili unidirezionali, completi di dissipatori elastoplastici per carici verticale 3000 KN.  euro (quattromilacentosettantasette/90)	cad	4′177,90
Nr. 104 NP.OC.032_ (2.2) Nr. 105 NP.OC.040_ (2.2)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHI D'APPOGGIO ANTISI I DI DISSIPATORE ELASTOPLASTICO CARICO VERTICALE 5000 k/N Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio antisismici mobili unidirezionali, completi di dissipatori elastoplastici per carico verticale 5000 KN.  euro (seimilacentocinquantatre/00)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO ANTISISMICO ELASTOPL PROGETTO 500 KN E FORZA DI SNERVAMENTO ORIZZONTALE 400 KN Fornitura e posa in opera di ritegno antisismico elastoplastico longitudinale. Carico di progetto 500 KN e forza di snervamento	cad	6′153,00
	orizzontale 400 KN euro (quattromilasettantatre/60)	cad	4′073,60
Nr. 106 NP.OC.041_ (2.2)	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO ANTISISMICO ELASTOPL PROGETTO 1000 KN E FORZA DI SNERVAMENTO ORIZZONTALE 400 KN Fornitura e posa in opera di ritegno antisismico elastoplastico longitudinale. Carico di progetto 1000 KN e forza di snervamento orizzontale 400 KN euro (novemilatrecentoquattro/50)	cad	9′304,50
Nr. 107 NP.OC.047_ (2.2)	GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA PER ESCURSIONI FRA 400 E 600 MM Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione in gomma armata per escursione fra 400 e 600 mm per impalcati di punti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato rinforzato con inserti metallici vulcanizzati, interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni. Compreso nel prezzo qualunque materiale e lavorazione necessari per fornire il giunto posto in opera completo in ogni sua parte.  euro (cinquemiladuecentosette/80)		5′207,80
Nr. 108 NP.OC.048_ (2.2)	GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA PER ESCURSIONE FRA 600 E 800MM Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione in gomma armata per escursione fra 600 e 800 mm per impalcati di punti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato rinforzato con inserti metallici vulcanizzati, interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni. Compreso nel prezzo qualunque materiale e lavorazione necessari per fornire il giunto posto in opera completo in ogni sua parte.		
Nr. 109 NP.OC.077_ (2.2)	euro (settemilatrecentoventisette/90)  INTERVENTO TIPO "P1" DI RIPRISTINO DELLE SPONDE  Intervento tipo "P1" di ripristino delle sponde al fine di assicurarne il rinverdimento, comprendente la fornitura e messa a dimora di salici sp. in ragione di due talee al metro quadro. (il fattore 0,66 eviidenzia i due terzi della superficie)	m	7′327,90

			pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (tre/00)	m2	3,00
Nr. 110 NP.OC.079_ (2.2)	INTERVENTO TIPO "C6A" PER LA CREAZIONE DI CESPUGLIETI ARBORATI IN CORRISPONDENZA DI VIABILITA' STRADALE Intervento tipo "C6A" per la creazione di cespuglieti arborati in corrispondenza della viabilità stradale dismessa comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguneti specie arboree e arbustive: ALBERI: Quercus pubescens; Ulnus minor; Cercis siliquastrum; Acer campestre; Pyrus pyraster; Malus sylvestris; ARBUSTI: Ligustrum vulgare; cornus sanguinea; Clematis vitalba; Ruscus aculetus; Spartium junceum.  euro (cinque/50)	m2	5,50
Nr. 111 NP.OC.080_ (2.2)	INTERVENTO TIPO "C6B" PER IL RIPRISTINO GOPEDOLOGICO DELLA VIABILIT' STRADALE DISMESSA Intervento tipo "C6B" per il ripristino geopedologico della viabilità stradale dismessa. L'intervento prevede le seguenti fasi realizzative: eliminazione dei materiali di risulta; scarificazione dell'area con mezzo meccanico (Benfra/escavatore) per uno spessore di 80 cm; approto di concimi chimico-organici in ragione di 50 gr/mq; erpicatura con erpice a dischi; riporto di un substrato vegetale di spessore 30 cm; aratura e fresatura; erpicatura con frangizolle. euro (quindici/40)		15,40
Nr. 112 OM.B8.19/1	POZZETTI IN CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di pozzetti anche prefabbricati, eseguiti con calcestruzzo 300, compreso lo scavo, eseguito in qualsiasi modo e in qualsiasi tipo di materiale, compresa la perfetta esecuzione dei fori per i raccordi con i condotti, per l'esecuzione dei vani per l'eventuale alloggiamento di griglie, copertine, la fornitura e posa in opera di ferri e staffe di ancoraggio, la soletta di copertura anche parziale, l'onere delle casseforme e il loro disarmo, la fornitura e posa in opera dell'acciaio di armatura; esclusa la fornitura e posa in opera di caditoie, griglie e chiusini compensati a parte con apposite voci di elenco. La misurazione vuoto per pieno sarà effettuata sull'estradosso delle murature.  euro (centonovantaquattro/00)	m3	194,00
Nr. 113 PA.036	INTERVENTO TIPO "M6" - FORNITURA E MESSA A DIMORA DI (PRUGNOLO) ÷ (GINESTRA COMUNE) Intervento tipo "M6" comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguenti essenze arbustive (una pianta a metro quadrato) in corrispondenza di rilevati più alti di 2 m: - Prunus spinosa (Prugnolo) - Euonymus europaeus (Berretta da prete) - Crataegus monogyna (Biancospino) - Ligustrum vulgare (Ligustro) - Prunus avium (Ciliegio selvatico) - Comus mas (Corniolo) - Spartium junceum (Ginestra comune)		
Nr. 114 PA.038	euro (cinque/95)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (ringhiere, parapetti, recinzioni, griglie, cancelli, staffe, ecc.) zincati a caldo a 305 gr/mq, eseguiti con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato (laminato, stampato, ecc) secondo i tipi e i disegni di progetto o che verranno forniti dalla Direzione Lavori. In opera compresa la verniciatura con due mani di pittura sintetica all'alluminio del colore indicato dalla D.L., previa mano di aggrappante, compreso altresì eventuali opere provvisionali: andanti, sostegni, puntelli, ecc. ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  euro (due/11)	m2	5,95 2,11
Nr. 115 PA.039	INTERVENTO TIPO "C1A" DI RISTRUTTURAZIONE IN AMBITO COLLINARE - ALBERI E ARBUSTI ( ROVERELLA) - (CLEMATIDE VITALBA) Intervento tipo "C1A" di ristrutturazione in ambito collinare comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguenti specie arboree, arbustive e lianose: ALBERI :  - Quercus pubescens (Roverella) - Ulmus minor (Olmo minore) - Cercis siliquastrum (Albero di Giuda) - Acer campestre (Acero campestre) - Pirus pyraster (Pero selvatico) - Malus sylvestris (Melo selvatico) ARBUSTI : - Comus mas (Corniolo) - Crataegus monogyna (Biancospino) - Sorbus torminalis (Ciavardello) - Prunus spinosa ( Prugnolo) - Ruscus acelautus (Pungitopo) - Euonymus europaeus (Berretta da prete) - Spartum juncaum (Ginestra comune) - Ligustrum vulgare (Ligustro) LIANE : - Clematis vitalba (Clematide vitalba) euro (cinque/95)	kg m2	5,95
Nr. 116 PA.040	BARRIERE BORDO GALLERIA TIPO NEW JERSEY Barriere bordo galleria tipo new jersey euro (sessantaotto/30)	m	68,30

			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 117 PA.045	INTERVENTO TIPO "C2A" DI RINFOLTIMENTO IN AMBITO COLLINARE - ALBERI E ARBUSTI (ROVERELLA) ÷ (LIGUSTRO) Intervento tipo "C2A" di ristrutturazione in ambito collinare comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguenti specie arboree e arbustive: ALBERI: - Quercus pubescens (Roverella) - Acercampestre (Acero campestre) - Quercus cerris (Cerro) - Cercis siliquastrum (Albero di Giuda) - Ulmus minor (Olmo minore) ARBUSTI: - Sorbus torminalis (Ciavardello) - Comus mas (Corniolo) - Euonymus europaeus (Berretta da prete) - Prunus spinosa ( Prugnolo)- Sambucus nigra (Sambuco nero)		
	- Crataegus monogyna (Biancospino) - Ligustrum vulgare (Ligustro) euro (cinque/95)	m2	5,95
Nr. 118 PA.047	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUSCI SAGOMATI DI CHIUSURA LATERALE DELLE TRAVI DI IMPALCATO Fornitura e posa in opera di gusci sagomati di chiusura laterale delle travi di impalcato, in calcestruzzo di cemento bianco, classe MI 35 con inerti rosa e pigmenti colore "terra di Siena", con superficie esterna sabbiata, con armature, forme e dimensioni come da disegni di progetto: Dati in opera e comprensivi delle armature per l'ancoraggio alle strutture, della armatura metallica, e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		20.46
Nr. 119 PA.050	euro (trenta/40)  COMPENSO ALLA MURATURA DI PIETRAME PER PARAMENTO DI FACCIA VISTA  Compenso alla muratura di pietrame per paramento di faccia vista a corsi orizzontali, anche di diversa altezza, ottenuto con la lavorazione delle pietre a conci grossolanamente squadrati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finiita euro (cinque/04)	m2 m2	30,40
Nr. 120 PA.052	LASTRE IN CALCESTRUZZO CON RCK >30 MPa PER COPERTINE DI MURI Lastre in calcestruzzo con RCK >30 MPa per copertine di muri dello spessore di cm 8, con superficie spazzolata o sabbiata, date in opera per copertine di muri, marciapiedi e simili; compresi la malta di posa, la stuccatura dei giunti e ogni altro onere per darle finite in opera.		
Nr. 121 PA.053	euro (venti/50)  INTERVENTO TIPO "C8" PER LA COMPENSAZIONE IN AREE DI SVINCOLO - ALBERI E ARBUSTI (ALBERO DI GIUDA) ÷ (BERRETTA DA PRETE) Intervento tipo "C8" per la compensazione delle aree di svincolo comprendente la fornitura e messa a dimora delle seguenti specie arboree e arbustive:  ALBERI: - Cercis siliquastrum (Albero di Giuda) - Acer campestre (Acero campestre) - Pirus pyraster (Pero selvatico) ARBUSTI: - Comus mas (Corniolo) - Crataegus monogyna (Biancospino) - Prunus spinosa ( Prugnolo) - Spartum juncaum (Ginestra comune) - Ligustrum vulgare (Ligustro) - Euonymus europaeus (Berretta da prete) euro (tre/57)	m2 m2	3,57
Nr. 122 PA.055	INTERVENTO TIPO "M8B" CON LA MESSA IN OPERA DI RECINZIONE E ARBUSTI - (CORNIOLO) ÷ (SANGUINELLO) Intervento tipo "M8B" comprendente la messa in opera di una recinzione tipo "Autostradale" con l'aggiunta di rete a naglia fitta (4x- mm) sovrapposta alla precedente nella porzione più vicina al terreno per i primi 30 cm. L'intervento prevede anche la messa a dimora delle seguenti specie arbustive in ragione di due piante al metro:  ARBUSTI:  - Comus mas (Corniolo)  - Crataegus monogyna (Biancospino)  - Prunus spinosa ( Prugnolo)  - Sambucus nigra (Sambuco nero)  - Ligustrum vulgare (Ligustro)  - Euonymus europaeus (Berretta da prete)  - Corylus avellana (Nocciolo)  - Cornus sanguinea (Sanguinello)  euro (diciassette/90)		17,90
Nr. 123 PA.061	DRENAGGIO ESEGUITO CON GHIAIA DI FIUME O PIETRISCO DI CAVA Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume o pietrisco di cava lavati, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40/80 entro cavi. Sono compresi: la fornitura e posa in opera della guaina o del pietrisco e l'assestamento con il pestello meccanico. Le caratteristiche granulometriche dei materiali forniti e posti in opera dovranno essere opportunamente certificati con relativa analisi granulometrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		

			pag. 15
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciassette/60)	m3	17,60
Nr. 124 PA.083	Tubi prefabbricati a sezione circolare in calcestruzzo vi ametro interno di 1.500 mm spess. minimo in chiave 195 mm Tubi prefabbricati a sezione circolare in calcestruzzo vi ametro interno di 1.500 mm spess. minimo in chiave 195 mm euro (centoquarantatre/00)	ml	143,00
Nr. 125 PA.104	Sovrapprezzo per zincatura a caldo di manufatti in ferro Sovrapprezzo per zincatura a caldo di manufatti in ferro euro (zero/37)	kg	0,37
Nr. 126 PA.119	RIVESTIMENTO DI FOSSI DI GUARDIA CON ELEMENTI PREFABBRICATI Rivestimento di fossi di guardia mediante la fornitura e posa in opera di cunette trapezoidali prefabbricate, di sezione utile non inferiore a mq 0.42 con pareti non inferiore a cm 3, compresa la preparazione del piano di posa, compreso l'allantonamento in calcestruzzo dosato a q.li 2 e la successiva siglatura degli elementi euro (quaranta/40)	m	40,40
Nr. 127 PA.120	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GIUNTO WATER-STOP IN PVC Fornitura e posa in opera di profilati in resine viniliche termoplastiche a base di PVC del tipo water-stop, idonei ad assicurare la perfetta tenuta dell'acqua dei giunti delle strutture, compresi e compensati anche gli oneri per l'ancoraggio nelle strutture stesse, le eventuali sigillature con mastice bituminoso colato a freddo e quantaltro occarre.	m	14.20
Nr. 128 PA.128	euro (quattordici/20)  SEGNALETICA ORIZZONTALE DI PRIMO IMPIANTO O IN RIPASSO, PER STRISCE DI LARGHEZZA cm 15 NUOVO IMPIANTO  Segnaletica orizzontale di primo impianto o in ripasso, in strisce semplici o affiancate eseguita con materiale termospruzzato plastic perlinato di qualsiasi colore, delle migliori qualità fisico meccaniche, applicato alla temperatura di 200° C in quantità di massima non inferiore a 3.50 kg/mq, compresa la contemporanea sovraspruzzatura a pressione di microsfere rifrangenti in ragione di 0.30 kg/mq, con spessore complessivo della striscia non inferiore a mm 1.5 e avente valore antiskid di 45/50 unità SRT compreso l'onere della pulizia della pavimentazione prima della posa e l'onere del tracciamento in presenza di traffico.  Per strisce di larghezza cm 15 nuovo impianto		14,20
Nr. 129 PA.151	euro (zero/37)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN PVC SERIE PESANTE  Fornitura e posa in opera di tubi in PVC del tipo pesante per fognature (Norme UNI 7443/85 tipo 303/2) compreso la sigillatura dei giunti con mastici adatti e i raccordi di immissione o raccordi in curva realizzati con pezzi speciali, sono esclusi dal prezzo lo scavo, l'eventuale rivestimento in calcestruzzo o altro materiale quali sabbia o pietrisco, compreso invece il solo rinterro con lo stesso materiale di scavo.	m	0,37
Nr. 130 PA.157	euro (uno/45)  TUBAZIONI IN PVC RIGIDO, SERIE NORMALE UNI 10972, PER PLUVIALI Ø 100 sp 1,7 mm  Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI 10972, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno dall'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura tracce su laterizi forati e murature leggere; il fissaggio delle tubazioni.  E' compreso quantaltro occorre per dare le tubazioni complete.  Sono esclusi: le tracce su soletta, muri in c.a., in pietra; la tinteggiatura; le opere di scavo; il rinterro; la pavimentazione.  Diametro esterno x spessore: D x s (mm), D x s = 100 x 1,7. Valutazione a metro di tubazione posta in opera.  euro (nove/25)	ml*cm	1,45 9,25
Nr. 131 PA.169	TUBO FILTRANTE MICROFESSURATO IN PVC RIGIDO 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 econere		
Nr. 132 PA.172	euro (tredici/80)  GRIGLIATI TIPO ELETTROFORGIATO, IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO  Grigliati tipo elettroforgiato, in acciaio zincato a caldo, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interasse delle travi portanti, completi di ganci fermagrigliato e accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita euro (due/57)	m kg	13,80 2,57
Nr. 133 PA.181	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO DI NUOVO IMPIANTO LARGHEZZA 15 cm. Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali, rette o curve, realizzate con materiale termospruzzato plastico di qualsiasi colore a immediata essiccazione, contenente microsfere rifrangenti, applicato alla temperatura d 200° C, compresa la contemporanea sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere con spessore complessivo della striscia non inferiore a mm 1.5 e avente valore antiskid di 45/50 unità SRT, compreso ogni onere necessario per il pilotaggio del tarffico. Per strisce continue e discontinue da 15 cm di larghezza. euro (uno/38)	m	1,38
Nr. 134 PA.182	SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO DI NUOVO IMPIANTO LARGHEZZA 25 cm. Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali, rette o curve, realizzate con materiale termospruzzato plastico di qualsiasi colore a immediata essiccazione, contenente microsfere rifrangenti, applicato alla temperatura d 200° C, compresa la contemporanea sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere con spessore complessivo della striscia non inferiore a mm 1.5 e avente valore antiskid di 45/50 unità SRT, compreso ogni onere necessario per il pilotaggio del tarffico. Per strisce continue e discontinue da 25 cm di larghezza.		

			pag. 16
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (due/30)	m	2,30
Nr. 135 PA.183	Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto, per strisce di arresto, frecce, zebrature, iscrizioni Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto, per strisce di arresto, frecce, zebrature, iscrizioni euro (sette/38)	m2	7,38
Nr. 136 PA.201	TRITUBO IN PHED, CLASSE PN10, PER IL PASSAGGIO E LA PROTEZIONE DI CAVI IN FIBRA OTTICA: TRITUBI DA 5 mm.  Tritubo in PHED, classe PN10, per il passaggio e la protezione dei cavi in fibra ottica nelle installazioni interrate, con conduttore metallico di identificazione a scavo chiuso e costolature interne in rilievo (24.30 o 33), posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto a una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale.  Sono compresi: le giunzioni; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti.  E' inoltre compreso quantaltro occorre per dare il lavoro finito.  Tritubi da 50 mm.		
	euro (undici/30)	m	11,30
	DISPERSIONE DI TERRA IN CORDA DI RAME NUDO: DELLA SEZIONE DI 50 mmq Dispersione di terra in corda di rame nudo con diametro dei fili elementari non inferiore a 1.8 mm fornita e posta in opera entro scavo già predisposto escluso l'onere per l'apertura e la richiusura dello stesso; della sezione di 50 mmq euro (due/41)	m	2,41
Nr. 138 PA.230	DERIVAZIONE DI TERRA DA CONDUTTORE PRINCIPALE IN RAME. PER CONDUTTORE PRINCIPALE DELLA SEZIONE DI 50 mmq.  Derivazione di terra da conduttore principale in rame effettuata mediante connettore in rame a compressione.  Per conduttore principale della sezione di 50 mmq.  euro (cinque/28)	n.	5,28
PA.231	NODO DI DERIVAZIONE (COLLETTORE) PER IMPIANTO IN TERRA, POSTO IN OPERA MEDIANTE ZANCHE FISSATE ALLA MURATURA Nodo di derivazione (collettore) per impianto di terra in rame 40x5 mm lunghezza 250 mm forato e completo di quattro bulloni in acciaio inox fornito e posto in opera mediante zanche fissate alla muratura.  euro (tredici/90)	n.	13,90
Nr. 140 PA.234	REALIZZAZIONE DI POZZATTO PER PICCHETTO DI TERRA DELLE DIMENSIONI 40x40x40 cm Realizzazione di pozzatto per picchetto di terra delle dimensioni di 40x40x40 cm in calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera, completo di chiusino in calcestruzzo. Compresa l'esecuzione dello scavo, la posa o il getto del pozzetto, la costipazione e sistemazione del terreno circostante e il trasporto dei materiali di risulta a discarica. euro (quarantatre/60)	n.	43,60
Nr. 141 PA.244	Cabine CE5 - 3° Lotto dimensioni 3.30 x 2.80 m. Cabine CE5 - 3° Lotto dimensioni 3.30 x 2.80 m. euro (seimilanovanta/00)	n.	6′090,00
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO +QD/PC1. CONFORME AGLI ELABORATI DI PROGETTO Fornitura e posa in opera di quadro +QD/PC1. Conforme agli elaborati di progetto euro (quattromilatrecentoventi/00)	n.	4′320,00
Nr. 143 PA.262	FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO +QSC PER CABINE GALLERIA. CONFORME AGLI ELABORATI DI PROGETTO Fornitura e posa in opera di quadro +QSC per cabine galleria. Conforme agli elaborati di progetto euro (milleseicentosettanta/00)	n.	1′670,00
Nr. 144 PA.264	FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO +QD/UPS. CONFORME AGLI ELABORATI DI PROGETTO Fornitura e posa in opera di quadro +QD/UPS. Conforme agli elaborati di progetto euro (quattromilacentodieci/00)	n.	4´110,00
Nr. 145 PA.270	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ +UPS DA 60 KVA. CONFORME AGLI ELABORATI DI PROGETTO Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità +UPS da 60 KVA. Conforme agli elaborati di progetto euro (diecimilacento/00)	n.	10′100,00
Nr. 146 PA.275	SCARICATORE TRIFASE DI ESTENSIONE PER CIRCUITI 230/400 V Scaricatore trifase di estensione per circuiti 230/400 V c.c. con tensione massima di limitazione (onda 1.2/50 e lcc 100 A) fino a 900 V (fase/neutro) e fino a 1300 V (fase/terra)- Capacità transitoria limite di scarica di 10 KA (onda 8/20), in esecuzione modulare o da esterno. Fornito e posto in opera euro (duecentoquarantadue/00)		242,00
Nr. 147 PA.276	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CASSETTA DI ALLACCIAMENTO Fornitura e posa in opera di cassetta di allacciamento rete trifase per la protezione di linee d'alimentazione da fulminazione e da sovratensioni, anche con scariche dirette (nella categoria di sovratensioni IV secondo DIN VDE 00110-1: 1997-04). Tensione residua LPE < 1,5kV - Tensione residua LN < 700V - Tensione residua NPE <1,5 kV euro (quattrocentodiciassette/00)	n.	417,00
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLAFONIERA IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE IP65 COMPLETA DI DUI		

			pag. 17
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PA.278	TUBI FLUORESCENTI DA 36W Fornitura e posa in opera di plafoniera in policarbonato autoestinguente IP65 completa di due tubi fluorescenti da 36W euro (trentauno/60)	n.	31,60
Nr. 149 PA.281	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COMPLESSO AUTONOMO PER LUCE (SA) 1X18W - IP65 - CLASSE ISOLAMENTO II, AUTONOMIA 2 ORE Fornitura e posa in opera di complesso autonomo per luce di sicurezza permanente (SA) 1x18W - IP65 - classe isolamento II, autonomia 2 ore euro (quarantadue/60)	n.	42,60
Nr. 150 PA.282	PUNTI DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE Punti di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase o di terra pari a mmq 1.5; le scatole portafrutto, il frutto, gli stop, le viti di fissaggio, i colari, le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (diciotto/40)		18,40
Nr. 151 PA.284	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRESA FORZA MOTRICE, COMPRESA LA CONDUTTURA E I CAVI DI ALIMENTAZIONE DA 16A 2P+T. Fornitura e posa in opera di presa forza motrice tipo industriale, entro cassetta in materiale plastico autoestinguente, interruttore di		10,10
Nr. 152	blocco e fusibile di protezione. Completa di spina CEE IP55. Compresa la conduttura e i cavi di alimentazione da 16A 2P+T. euro (ottantauno/70)  ESTINTORE A CO2 DA 5 Kg OMOLOGATO CLASSE BCF, ADATTO PER CABINE ELETTRICHE.	n.	81,70
PA.286 Nr. 153	Estintore a CO2 da 5 Kg omologato classe BCF, adatto per cabine elettriche.  euro (centododici/00)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SET DI ACCESSORI PER CABINE - GUANTI DIELETTRICI; - CASSETTA DI	n.	112,00
PA.287	PRIMO SOCCORSO.  Fornitura e posa in opera di un set di accessori per cabine; - rastrelliere per leve di manovra, cartelli monitori e di pericolo; - schemi elettrici unifilari; - lampade di emergenza portatili; - tappeti isolanti; - guanti dielettrici; - cassetta di primo soccorso.  euro (trecentocinquantanove/00)	n.	359,00
Nr. 154 PA.288	CENTRALE MODULARE ANALOGICA AD INDIRIZZAMENTO DI RILEVAZIONE INCENDI Centrale modulare analogica ad indirizzamento di rilevazione incendi e fumi, provvista di custodia metallica verniciata o in plastica. Con logica a microprocessore per la gestione a due linee, rilevatori con indirizzamento fino a un massimo di 9 per linea, in grado di fornire un segnale per allarmi acustici e ottici. Sono compresi: l'alimentatore, gli scaricatori di sovratensione in ingresso linea di alimentazione, il caricabatterie, le batterie in tampone, la tastiera di programmazione, il display, le staffe, i ecessari fissaggi e i collegamenti elettrici. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quantaltro occorre per dare il lavoro finito e funzionale. euro (ottocentotrentaquattro/00)	n.	834,00
Nr. 155 PA.289	RILEVATORE DI FUMO ANALOGICO INDIRIZZATO COMPLETO DI ZOCCOLO Rilevatore di fumo analogico indirizzato completo di zoccolo, in grado di fornire un segnale proporzionale alla qualità di fumo rilevata e di scambiare informazioni con la centrale di gestione bidirezionalmente. Realizzato conformemente ai criteri dettati dalle normative EN 54 e UL/ULC, fornito e posto in opera funzionante, compresi gli oneri di collegamento elettrico 12/24 Volts c.c., fino alla centrale e su canalizzazione predisposta. Completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore. E' compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.		54.70
Nr. 156 PA.290	euro (cinquantasei/70)  SIRENA DI ALLARME CON LAMPEGGIATORE AUTOPROTETTA  Sirena di allarme con lampeggiatore autoprotetta alimentata a 24 Volt c.c., in custodia metallica verniciata, provvista di batteria in tampone per alimentatore, la stessa per un periodo di almeno 1 ora, fornita e posta in opera. Comprensiva degli oneri e degli accessori per i collegamenti elettrici alla centrale su canalizzazioni predisposte e il suo fissaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	n.	56,70
Nr. 157 PA.291	euro (settantaotto/70)  PULSANTE DI ALLARME A ROTTURA VETRO  Pulsante di allarme a rottura vetro realizzato in custodia in PVC o in ferro, con vetro frangibile, atto a azionare un segnale di allarme riconoscibile dalla centrale, sia da esterno che da incasso, inclusi gli oneri per l'allaccio elettrico, il collegamento elettrico alla centrale su tubazione predisposta, completo di martelletto. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quant'altro occorre per dare lavoro finito	n.	78,70
Nr. 158 PA.292	euro (quarantanove/40)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI SISTEMA ANTINTRUSIONE Fornitura e posa in opera di sistema antintrusione per cabine elettriche. Nel prezzo si intendono compresi i cavi, i collegamenti, la programmazione, gli accessori, le minuterie, la messa in servizio e quantaltro occorra per dare finito il lavoro a perfetta regola d'arte euro (milletrecentosessanta/00)	n. n.	49,40 1′360,00
Nr. 159 PA.293	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ESTRATTORE D'ARIA DA PARETE, CON SERRANDINE APERTURA/CHIUSURA, PORTATA 500-750 mc/h Fornitura e posa in opera di estrattore d'aria da parete, con carcassa in ABS, ventilatore centrifugo o assiale, serrandine apertura/		

			pag. 18
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	chiusura, portata 500-750 mc/h euro (centonovantaquattro/00)	n.	194,00
Nr. 160 PA.296	POZZETTO 60 X 60 X 60 cm Pozzetto 60 X 60 X 60 cm euro (settantasei/20)	n.	76,20
Nr. 161 PA.297	POZZETTO 80 X 80 X 140 cm Pozzetto 80 X 80 X 140 cm euro (centoottantacinque/00)	n.	185,00
Nr. 162 PA.298	POZZETTO 80 X 125 X 125 cm Pozzetto 80 X 125 X 125 cm euro (duecentosettantauno/00)	n.	271,00
Nr. 163 PA.299	POZZETTO 150 X 150 X 150 cm Pozzetto 150 X 150 X 150 cm euro (trecentoventisei/00)	n.	326,00
Nr. 164 PA.300	CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA POSATO AD ALTEZZA NON IFERIORE A 50 cm DAL PIANO STRADALE. DIAMETRO ESTERNO 125 mm.  Cavidotto rigido in PVC serie media dotato di resistenza allo schiacciamento 750N, conforme a Norme CEI EN 50086 con marchio MQ. Fornito e posto in opera, compresi pezzi speciali, entro scavo predisposto a una profondità non inferiore a 50 cm dal piano stradale. Diametro esterno 125 mm.  euro (due/72)	m	2,72
Nr. 165 PA.303	FORNITURA E POSA DI TUBO GAS SERIE MEDIA IN ACCIAIO ZINCATO, COMPLETO DI RACCORDI E PEZZA SPECIALI DEL DIAMETRO DI 2" Fornitura e posa di tubo gas serie media in acciaio zincato a caldo saldato con procedimento Fretz-Moon, avente superficie interna perfettamente liscia (UNI 4148). Completo di raccordi e pezzi speciali del diametro di 2" euro (tredici/40)	m	13,40
Nr. 166 PA.304	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALA IN ACCIAIO INOX AISI, DELLA LARGHEZZA DI 200 mm. Fornitura e posa in opera di canala in acciaio inox AISI 316L, completa di supporti, curve, giunzioni, riduzioni e derivazioni della larghezza di 200 mm. euro (quattordici/90)	m	14,90
Nr. 167 PA.308	ESECUZIONE DI TERMINALE UNIPOLARE MT DA INTERNO, PER CAVI DELLA SEZIONE DI 1X50. Esecuzione di terminale unipolare MT da interno, autorestringente o termorestringente per cavi di media tensione a isolante estruso o in carta impregnata a miscela non migrante con tensione fino a 24kV. Comprensiva della fornitura di tutti i necessari accessori di confezionamento, dei connettori a staffa di supporto; per cavi della sezione di 1x50. euro (quarantasette/10)	n.	47,10
Nr. 168 PA.310	CAVO FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA; DELLE SEGUENTI SEZIONI : "FG7R 0.6/1 SEZIONE 1x6.  Cavo FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI 20-13. 20-22 II. 20-35. 20-37 I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni."FG7R 0.6/1 sezione 1x6. euro (zero/82)	m	0,82
Nr. 169 PA.311	CAVO FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA; DELLE SEGUENTI SEZIONI: "FG7R 0.6/1 SEZIONE 1x10. Cavo FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI 20-13. 20-22 II. 20-35. 20-37 I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni."FG7R 0.6/1 sezione 1x10. euro (uno/06)	m	1,06
Nr. 170 PA.312	CAVO FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA; DELLE SEGUENTI SEZIONI: "FG7R 0.6/1 SEZIONE 1x16.  Cavo FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI 20-13. 20-22 II. 20-35. 20-37 I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni."FG7R 0.6/1 sezione 1x16.  euro (uno/31)	m	1,31
Nr. 171 PA.313	CAVO FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA; DELLE SEGUENTI SEZIONI: "FG7R 0.6/1 SEZIONE 1x25.  Cavo FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI 20-13. 20-22 II. 20-35. 20-37 I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni."FG7R 0.6/1 sezione 1x25. euro (uno/67)	m	1,67
Nr. 172 PA.314	CAVO FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA; DELLE SEGUENTI SEZIONI : "FG7R 0.6/1 SEZIONE 1x35.  Cavo FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI		

			pag. 19
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	20-13. 20-22 II. 20-35. 20-37 I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni."FG7R 0.6/1 sezione 1x35. euro (due/05)	m	2,05
Nr. 173 PA.315	CAVO FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA; DELLE SEGUENTI SEZIONI: "FG7R 0.6/1 SEZIONE 1x50.  Cavo FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI 20-13. 20-22 II. 20-35. 20-37 I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni."FG7R 0.6/1 sezione 1x50.		2.55
Nr. 174 PA.319	euro (due/55)  CAVO FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA; DELLE SEGUENTI SEZIONI : "FG7R 0.6/1 SEZIONE 2x2,5.	m	2,55
11.31)	Cavo FG7R 0.6/1 kV o FG7OR 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI 20-13. 20-22 II. 20-35. 20-37 I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni."FG7R 0.6/1 sezione 2x2,5. euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 175 PA.334	CAVO FG10M1 0.6/1 kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA E L'INCENDIO; DELLE SEGUENTI SEZIONI : FG10M1 0.6/1 SEZIONE 1x25.  Cavo FG10M1 0.6/1 kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di fumi opachi opachi, di gas tossici e corrosivi (Norme CEI 20-22 II. 20-35. 20-37. 20-38). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle sesuenti sezioni: FG10M1 0.6/1 sezione 1x25.  euro (uno/75)	m	1,75
Nr. 176 PA.341	CAVO SCHERMATO FG7H2OR O FG7H2OR 0.6/1kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA DELLE SEGUENTI SEZIONI: FG7H2OR 0.6/1 SEZIONE 3x2.5 Cavo schermato FG7H2OR o FG7H2OR 0.6/1kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI 20-13. 20-22/II. 20-35. 20-37/I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle seguenti sezioni: FG7H2OR 0.6/1 sezione 3x2.5		
Nr. 177 PA.344	euro (uno/10)  CAVO SCHERMATO FG7H2OR O FG7H2OR 0.6/1kV NON PROPAGANTE LA FIAMMA DELLE SEGUENTI SEZIONI: FG7H2OR 0.6/1 SEZIONE 12x2.5  Cavo schermato FG7H2OR o FG7H2OR 0.6/1kV non propagante la fiamma e l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Norme CEI 20-13. 20-22/II. 20-35. 20-37/I). Fornito e posto in opera entro tubazioni in vista, incassate o interrate, su passerella o canale o graffettato su fune. Comprensivo di morsetti, capicorda e loro collegamento; delle seguenti sezioni: FG7H2OR 0.6/1 sezione 12x2.5	m	1,10
Nr. 178	euro (due/82)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI FIBRA OTTICA MULTIMODALE 9/125 A 12 FIBRE	m	2,82
PA.355	Formitura e posa in opera di fibra ottica multimodale 9/125 a 12 fibre euro (due/36)	m	2,36
Nr. 179 PA.359	TARGHETTE PER NUMERAZIONE DI CORPI ILLUMINANTI IN GALLERIA AD UN'ALTEZZA DI 3,5mt DAL PIANO STRADALE O MARCIAPIEDE  Targhette per numerazione di corpi illuminanti in galleria realizzate in policarbonato verniciato e pantografato, o in alluminio anodizzato inciso. Dimensioni assimilabili a 75x150 mm, fornite e poste in opera sulla parete della galleria a un'altezza di 3,5 mt dal piano stradale o marciapiede euro (uno/89)		1,89
Nr. 180 PA.360	ESECUZIONE DI GIUNTO A FREDDO DA ESEGUIRE MEDIANTE CLIPS PER IL COLLEGAMENTO DEL CORPO ILLUMINANTE IN GALLERIA Esecuzione di giunto a freddo da eseguire mediante clips a pressione, previa spellatura dei cavi, restaurata con uno strato autoglomerante e successivo strato con nastro resistente all'invecchiamento, per derivazione dalla linea. Compresa l'applicazione di presa e spina di tipo a stagno per il collegamento del corpo illuminante in galleria euro (quindici/20)	n.	15,20
Nr. 181 PA.363	APPARECCHIO ILLUMINANTE STRADALE DA APPLICARE SU TESTA PALO CON LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150 W (17000 lumen)  Apparecchio illuminante stradale da applicare su testa palo o a soffitto sopra viadotti, con isolamento in classe II. Fornito e posto in opera, completo di alimentatore, accenditore, condensatore e fusibili cablati con cavi siliconici e di tutti gli accessori a dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte; completo di lampade al sodio alta pressione da 150 W (17000 lumen)  euro (novantasette/00)	n.	97,00
Nr. 182 PA.409	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONTROLLORE PROGRAMMABILE DENOMINATO PLC 1.2.3.4.PLC.SV. PER ILLUMINAZIONE Fornitura e posa in opera di controllore programmabile denominato PLC 1.2.3.4.PLC.SV. per illuminazione		و د
Nr. 183 PA.414	euro (quattromilatrecentoquaranta/00)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ RIO UBICATE NELLE CABINE, CONFORME CON GLI ELABORATI DI PROGETTO	n.	4′340,00

			pag. 20
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Fornitura e posa in opera di unità RIO ubicate nelle cabine, conforme con gli elaborati di progetto euro (cinquemilasettecento/00)	n.	5′700,00
Nr. 184 PA.415	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PC DI SUDDIVISIONE Fornitura e posa in opera di PC di suddivisione completo di sistema SCADA e SW di sviluppo applicativo di supervisione, completo di video, stampante, tastiera e mouse da installare in cabina CE4. Il tutto conforme agli elaborati di progetto euro (quindicimilacento/00)	n.	15′100,00
Nr. 185 PA.416	FORNITURA E POSA IN OPERA, IN ARMADIO DI RETE DEL NODO 1/2/3/5/6/7/8/2A  Fornitura e posa in opera, in armadio di rete del NODO 1/2/3/5/6/7/8/2A.  Completo e funzionante così composto:  - Armadio con kit per il montaggio di apparecchiature a rack 19** di adeguate dimensioni con portella anteriore trasparente.  - Patch Panel di attestazione delle fibre ottiche (rete trasmissione dati e sottorete).  - Dispositivo di interfaccia sottorete per i PLCs di controllo ventilazione.  - Alimentatore a 24 Vcc.  - Apparecchiatura di rete trasmissione dati e schede di interfaccia.  Il tutto conforme agli elaborati di progetto		
Nr. 186 PA.423	euro (ventiottomila/00)  FORNITURA E POSA IN OPERA DI RILEVATORE DI LUMINOSITÀ 70x70x70 PREDISPOSTO, ESCLUSO BASAMENTO E OPERA DI SCAVO  Fornitura e posa in opera di rilevatore di luminosità per comando e controllo di circuiti di illuminazione delle gallerie adibite a traffico veicolare, completo di palo di sostegno fornito e posto in opera su basamento da 70x70x70 predisposto, escluso basamento opera di scavo	n.	28′000,00
Nr. 187 PA.620	euro (milleduecento/00)  LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE - DA 150 W  Fornitura e posa in opera di lampade a vapori di sodio ad alta pressione, compreso ogni onere necessario.	n.	1′200,00
	Da 150 W euro (diciassette/60)	cad	17,60
Nr. 188 PA.621	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE - DA 250 W Fornitura e posa in opera di lampade a vapori di sodio ad alta pressione, compreso ogni onere necessario.  Da 250 W euro (diciotto/30)	cad	18,30
Nr. 189 PA.622	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE - DA 400 W Fornitura e posa in opera di lampade a vapori di sodio ad alta pressione, compreso ogni onere necessario. Da 400 W euro (ventiuno/60)	cad	21,60
Nr. 190 PA.625	PROIETTORE PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE - CON RIFLETTORE ASIMMETRICO DA 400, 250, 150, 100 W Fornitura e posa in opera di proiettore per lampada a vapori di sodio alta pressione da 400, 250, 150, 100 W, costituito da : - corpo in lamiera di alluminio verniciato di colore grigio; - vetro frontale piano temperato, resistente agli urti e agli sbalzi termici. fissato al corpo mediante due squadrette inox e masticiatura con silicone di colore neutro; - riflettore adatto per illuminazione a flusso contrario in alluminio di elevata purezza brillantato e ossidato anodicamente; - sostegno lampada in polipropilene termoplastico caricato con fibra di vetro, guarnizioni di tenuta in profilato di gomma al silicone: - innesto rapido del supporto lampada del tipo a baionetta; - forcella di sostegno in acciaio zincata a caldo; tutti gli accessori e vetrerie esterni in acciaio inossidabile.		
	Con riflettore asimmetrico da 400, 250, 150, 100 W euro (centosettantanove/00)	cad	179,00
Nr. 191 PA.626	PROIETTORE PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE - CON RIFLETTORE SIMMETRICO DA 400, 250, 150, 100 W  Fornitura e posa in opera di proiettore per lampada a vapori di sodio alta pressione da 400, 250, 150, 100 W, costituito da :  - corpo in lamiera di alluminio verniciato di colore grigio;  - vetro frontale piano temperato, resistente agli urti e agli sbalzi termici. fissato al corpo mediante due squadrette inox e masticiatura con silicone di colore neutro;  - riflettore adatto per illuminazione a flusso contrario in alluminio di elevata purezza brillantato e ossidato anodicamente;  - sostegno lampada in polipropilene termoplastico caricato con fibra di vetro, guarnizioni di tenuta in profilato di gomma al silicone;  - innesto rapido del supporto lampada del tipo a baionetta;  - forcella di sostegno in acciaio zincata a caldo;  tutti gli accessori e vetrerie esterni in acciaio inossidabile.  Con riflettore simmetrico da 400, 250, 150, 100 W		
Nr. 192	euro (centosessantacinque/00)  COMPLESSO DI ACCENSIONE PER LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE - DA 100 W - 150 W . 70 W	cad	165,00
PA.627	Fornitura e posa in opera di complesso di accensione cablato rifasato in cassetta stagna, per lampade al sodio alta pressione, completo di accenditore elettronico e viteria zincata per il fissaggio alla staffa di sostegno dei proiettori, compreso ogni onere.  - da 100 W - 150 W . 70 W  euro (settanta/20)	cad	70,20
	curo (octunia 20)	cau	/0,20

			pag. 21
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 193 PA.628	COMPLESSO DI ACCENSIONE PER LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE - DA 250 W Fornitura e posa in opera di complesso di accensione cablato rifasato in cassetta stagna, per lampade al sodio alta pressione, completo di accenditore elettronico e viteria zincata per il fissaggio alla staffa di sostegno dei proiettori, compreso ogni onere da 250 W euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 194 PA.629	COMPLESSO DI ACCENSIONE PER LAMPADE AL SODIO AD ALTA PRESSIONE - DA 400 W Fornitura e posa in opera di complesso di accensione cablato rifasato in cassetta stagna, per lampade al sodio alta pressione, completo di accenditore elettronico e viteria zincata per il fissaggio alla staffa di sostegno dei proiettori, compreso ogni onere da 400 W euro (settanta/20)	cad	70,20
Nr. 195 PA.630	MUFFOLA DI DERIVAZIONE STAGNA Esecuzione di muffola di derivazione stagna mediante giunti a compressione a nastro autovulcanizzante, compresa la fornitura dei materiali. euro (trentaquattro/80)	cad	34,80
Nr. 196 PA.632	CAVO TIPO N07G9-K ATOSSICO - SEZIONE DI 35 mm2 Fornitura e posa in opera di cavo per linee di terra alimentazione del tipo NO7G9-K di colore giallo-verde, isolato in elastomerico reticolato di qualitàG9 non propagante l'incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e corrosivi in conformità alle norme CEI 20-38 e 30-22, escluso l'onere della fascettatura per posa di uno o più cavi su fune d'acciaio predisposta.  Della sezione di 35 mm2 euro (due/34)	m	2,34
Nr. 197 PA.633	CAVO TIPO N07G9-K ATOSSICO - SEZIONE DI 50 mm2 Fornitura e posa in opera di cavo per linee di terra alimentazione del tipo N07G9-K di colore giallo-verde, isolato in elastomerico reticolato di qualitàG9 non propagante l'incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e corrosivi in conformità alle norme CEI 20-38 e 30-22, escluso l'onere della fascettatura per posa di uno o più cavi su fune d'acciaio predisposta.  Della sezione di 50 mm2 euro (due/84)	m	2,84
Nr. 198 PA.634	CAVO BUTILTENAX - SEZIONE DI 4x16 mm2 Fornitura e posa in opera di cavo butiltenax rivestito in gomma butilica FG70R/4, tensione di prova 4000 V, escluso l'onere della fascettatura per posa di uno o più cavi su fune d'acciaio predisposta.  Della sezione di 4x16 mm2 euro (tre/18)	m	3,18
Nr. 199 PA.635	CAVO FG10 ATOSSICO - SEZIONE DI 4x10 mm2 Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG10 OM1 0.6/1 kV, con conduttori flessibili in rame isolati in gommadi qualità G10, sotto guaina di tipo non propagante l'incendio, antifiamma e a bassissima emissione di gas tossici e corrosivi, in conformità alle norme CEI 20-22/II, 20-36, 20-37, 20-38 e 20-45, escluso l'onere della fascettatura per posa di uno o più cavi su fune d'acciaio predisposta. Della sezione di 4x10 mm2 euro (quattro/41)	m	4,41
Nr. 200 PA.640	QUADRO DI COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE GALLERIE Fornitura e posa in opera di nuovo quadro di comando, automazione e protezione impianto illuminazione gallerie composto, montate cablato con tutte le apparecchiature necessarie all'esercizio dell'impianto:  - armadio in materiale isolante Vinker o conchiglia con equipaggiamento modulare e portella IP55;  - contatori quadripolari di potenza da 60A;  - interruttori attomai magnetotermici da 63A, potere di INTERRUZIONE 40KA;  - sezionatori modulari di potenza;  - fotocellula;  - contatore per ogni linea;  - gruppo di strumentazione con amperometro e TA per ogni linea e un volmetro con commutatore sulle 3 fasi;  - interruttore generale scatolato quadripolare da 100/125A a 250/320A;  - barratura.  Compreso il collegamento delle vecchie linee con rispettiva colorazione e ogni altro onere che si ritenga necessario per dare l'opera funzionante e sicura a regola d'arte.  euro (quattordicimilaottocento/00)	a corpo	14′800,00
Nr. 201 PA.641	QUADRO DI COMANDO PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE SVINCOLI  Quadro di comando per singoli impianti di illuminazione, svincoli, con potenza non superiore a 10 KV, dati in apposito contenitore in ABS o vetroresina installato all'esterno, su apposito basamento in calcestruzzo. Misure non inferiori a mm 800x500x300, completo di portello apribile a cerniera, lucchettabile.  All'interno le seguenti apparecchiature:  - interruttore generale differenziale magnetotermico fino a 4x47 A;  - n° 1 interruttore magnetotermico per ogni circuito dell'impianto, per un massimo di n° 3 circuiti;  - teleruttore di avviamento;  - trasformatore per circuito servizi;  - deviatore pe circuito automatico e manuale;  - contatore di funzionamento circuito;  - morsettiera per collegamento cavi;  - messa a terra.		

			pag. 22
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattromilacinquecentonovanta/00)	cad	4′590,00
Nr. 202 PA.642	ARMADIO STAGNO PER GRUPPI MISURA Fornitura e posa in opera di armadio stagno montato con i quadro di comando per il contenimento del gruppo di misura E.N.E.L. euro (duecentonove/00)	cad	209,00
Nr. 203 PA.643	ZOCCOLINO PER ARMADIO IN VETRORESINA Zoccolino per armadio realizzato in vetroresina di altezza pari a circa mm 360. Posto in opera come supporto agli armadi, compresi gli oneri per gli scassi e i ripristini del terreno e i relativi fissaggi allo stesso escluso il pozzetto; posto in opera a perfetta regola d'arte. Per misura di profondità assimilabile a mm 400.		
	euro (sessantaquattro/90)	cad	64,90
Nr. 204 PA.644	QUADRO PER IL CONTROLLO AUTOMATICO DELLA POTENZA FINO A 20 KVA Fornitura e posa in opera di quadro per il controllo automatico della potenza con riduzione del flusso luminoso delle sorgenti e con stabilizzazione della tensione di alimentazione, ai fini del risparmio energetico. Con potenza oltre 6 KVA e fino a 20 KVA euro (tremilasettecentotrenta/00)	cad	3′730,00
Nr. 205 PA.645	QUADRO PER IL CONTROLLO AUTOMATICO DELLA POTENZA FINO A 50 KVA Fornitura e posa in opera di quadro per il controllo automatico della potenza con riduzione del flusso luminoso delle sorgenti e con stabilizzazione della tensione di alimentazione, ai fini del risparmio energetico. Con potenza oltre 20 KVA e fino a 50 KVA		
	euro (cinquemilatrecentotrenta/00)	cad	5′330,00
Nr. 206 PA.646	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare completo di elemento fotosensibile con possibilità di regolazione da 10 a 150 lux per il comando degli impianti di illuminazione esterna.  euro (novantaquattro/20)	cad	94,20
Nr. 207 PA.656	CANALETTA METALLICA DA 200x75 PER SOSTEGNO CAVI Fornitura e posa in opera di canaletta metallica in lamiera forata, acciaio inox AISI 304 secondo norme CEI delle dimensioni minim 200x75 mm, spessore 1,5 mm calcolata per sostenere con ampio margine di sicurezza i cavi elettrici e i corpi illuminanti, compreso ogni onere.  euro (quattordici/90)	m	14,90
Nr. 208 PA.657	STAFFE IN ACCIAIO INOX AISI 304 PER FISSAGGIO CORPO ILLUMINANTE Fornitura e posa in opera di staffe in acciaio zincato a caldo per fissaggio corpo illuminante alla canala metallica compresa bulloneria, e ogni altro onere euro (ventitre/50)	cad	23,50
Nr. 209 PA.658	STAFFE IN ACCIAIO ZINCATO FISSAGGIO CANALA IN CALOTTA GALLERIA Fornitura e posa in opera di staffe in acciaio inox AISI 304 per fissaggio della canala metallica alla calotta della galleria, regolabile i altezza, compresa bulloneria, tasselli a espansione e ogni altro onere.  euro (ventinove/00)	cad	29,00
Nr. 210 PA.661	SCAVO SU TERRENO PER INTERRAMENTO CAVI ELETTRICI, OLTRE m 1,10 Esecuzione di scavo su terreno di qualsiasi natura e consistenza per interramento cavi elettrici compreso il successivo rinterro con materiale arido e il trasporto a discarica del materiale di risulta.  Per profondità di scavo superiore a m 1,10		
	euro (quattro/91)	cad	4,91
Nr. 211 PA.662	BASAMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO 1.00x1.00x1.00 Costruzione di basamento in conglomerato cementizio classe 250, delle dimensioni non inferiori a m 1.00x1.00x1.00, per il sostegno dei pali, completo di tubo fodera, compresi:		
	scavo, fornitura materiali, casseformi, reinterro, trasporto a rifiuto del materiale di risulta e ogni onere necessario. euro (cinquantacinque/90)	m3	55,90
Nr. 212 PA.665	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO TRONCO CONICO A STELO DRITTO H = 10.80 Fornitura e posa in opera di palo tronco conico a stelo dritto, in blocco di fondazione già predisposto, ricavato da tubo saldato in acciaio avente carico di rottura non inferiore a 410 N/mmq (tipo Fe 42 UNI 7901), bitumato internamente, compresa la verniciatura del palo con due mani di smalto a olio previa mano di antiruggine, forature, dado di messa a terra, eventuale manicotto di riduzione per attacco apparecchio di illuminazione e asola per alloggiamento della cassetta di derivazione, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.  Per ogni singolo palo con le caratteristiche di seguito indicate :  - D = diametro alla base in mm  - SM = spessore minimo del palo in MM		
	- H = altezza totale in metri D = 139,70 - SM = 3,80 - H = 10,80 euro (centoottantasette/00)	cad	187,00
Nr. 213 PA.708	Fornitura e posa di materiale arido Fornitura e posa di materiale arido euro (sei/00)	m3	6,00

TARIFFA  TRINCEA DRENANTE 1,00x3,50 TUBAZIONE DRENANTE DIAM. 200 PA.714 Trincea drenante 1,00x3,50 tubazione drenante diam. 200 euro (quindici/53)  Nr. 215 PA.715 TRINCEA DRENANTE 1,00x3,50 TUBAZIONE DRENANTE DIAM. 800 Trincea drenante 1,00x3,50 tubazione drenante diam. 800 euro (sessantadue/21)  Nr. 216 DECANTATORE SEPARATORE DI IDROCARBURI DELLA PORTATA TRATTATA DI 80 lt/sec Decantatore-separatore di idrocarburi della portata trattata di 80 lt/sec euro (ventimilaquattrocento/00)  Nr. 217 CANALETTA PREFABBRICATA IN CAV. RCK MPA, DELLE DIMENSIONI cm 60X65/84 canaletta prefabbricata in cav. RCK MPa, delle dimensioni cm 60X65/84 euro (diciassette/00)  Nr. 218 PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. FACCIA A VISTA CON LASTRE IN PIETRA Pannelli prefabbricati in c.a. faccia a vista con lastre in pietra euro (quarantatre/90)  Nr. 219 POSA IN OPERA DI MENSOLA PER SOSTEGNO DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE IN SOMMITÀ A STELI DI PAL Posa in opera di mensola per sostegno di apparecchio di illuminazione in sommità a steli di pali, singola o doppia, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso, compreso ogni onere e magistero per dare compiuto l'opera a perfetta regola d'arte e a qualsiasi altezza.				pag. 23
PA.714   Unicade demante   J.O.S. 50 ubazione demante diana 200   unicadidad   Un		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	P R E Z Z O UNITARIO
PA.715   Crossmatation   1,000   Crossmatation   Part   Crossmatation   Part		Trincea drenante 1,00x3,50 tubazione drenante diam. 200	m	15,53
Decentatore separatore di idrocarburi della portata trattata di 80 li/sec		Trincea drenante 1,00x3,50 tubazione drenante diam. 800	m	62,21
PA.718   Canaletta perdabricata in cav. RCK MPa. delle dimensioni cm 60X65/84   curo (diclassette00)   m    Nr. 218   PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. FACCIA A VISTA CON LASTRE IN PIETRA   Pannelli prefabbricati in ca. faccia a vista con lastre in pietra   curo (quarantatire90)   m    POSA IN OPERA DI MENSOLA PER SOSTEGNO DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE IN SOMMITÀ A STELL DI PAL   Posa in opera di mensola per sostegno di apparecchio di illuminazione in sommitia a seli di puli, singola o doppia, di qualsiasi salizaza.   curo (centoquarantatre90)   cad   c	PA.716	Decantatore-separatore di idrocarburi della portata trattata di 80 lt/sec	cad	20′400,00
PA.724 Pamentil prefabbricati in c.a. faccia a vista con lastre in pietra euro (quarantatre/90)  Nr. 219 POSA IN OPERA DI MENSOLA PER SOSTEGNO DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE IN SOMMITÀ A STELI DI PAL Posa in opera di mensola per sostegno di apparecchio di illuminazione in sommità a steli di pali, singola o doppia, di qualsiasi sagnomatra (diritta o curva) e peso, compreso ogni onere e magistero per dare compiuto l'opera a perfetta regola d'arte e a qualsiasi altezza.  euro (centoquarantatre/90)  SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rek NON INFERIORE A 40 MP. Diametro 800 mm  sovraPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rek NON INFERIORE A 40 MP. B. CLASSE DI PEPEZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rek NON INFERIORE A 40 MP. E CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2.  a) Diametro 800 mm  sovraPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rek NON INFERIORE A 40 MP. E CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2.  c) Diametro 1200 mm  sovraPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rek NON INFERIORE A 40 MP. E CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2.  c) Diametro 1200 mm  euro (rentimo/55)  Mr. 222  VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON R ttura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A.  VICCIO O'C enstimito dal radio solido.  Habilita del di solido.  Habilita del di solido.  Habilita del solido.  Habilita de		Canaletta prefabbricata in cav. RCK MPa, delle dimensioni cm 60X65/84	m	17,00
No. 219 POSA IN OPERA DI MENSOLA PER SOSTEGNO DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE IN SOMMITÀ A STELI DI PAL PAR-76 Posa in opera di mensola per sostegno di apparecchio di illuminazione in sommità a steli di pali, singola odoppia, di qualsiasi altezza.  curo (centoquarantarte/00)  No. 220 SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-Diametro 800 mm. SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP-DI SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 10 Diametro 1200 mm. SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 10 Diametro 1200 mm. SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 10 Diametro 1200 mm. SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 10 DIAMETRI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 10 DIAMETRI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 10 DIAMETRI PER UTILITATI PER		PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. FACCIA A VISTA CON LASTRE IN PIETRA Pannelli prefabbricati in c.a. faccia a vista con lastre in pietra	m2	43,90
Nr. 220 SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP. Diametro 800 mm SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP. B. CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2. a) Diametro 800 mm. curo (nove53)  Nr. 221 SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP. B. CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2. c) Diametro 1200 mm curo (ventimon55)  Nr. 222 VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON R tura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A. VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESITTO - INTERNO CASSONI ED ALTRE DOME INTERNE - CICLO "C" costituto da strati di vemice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato ad alto solido. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. subbiatura a recupero grando Sa 2,5 o preparazione meccanica con pistola mille aghi o discatura con dischi P24-P36; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A. curo (dodici08)  Nr. 223 Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460IR per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, data rin opera compresso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrà. Esclusa la vemiciatura da computarsi a parte con la relativa voce di elenco. curo (due/08)  Nr. 224 Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non dire-ttivi classe 100 conformi al DM del 21 06/2004 con dimensioni massime: lunghezza da mm 5.000 a mm 9.000, testati in base alle norme UNI EN 1317 - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione rafinalizzati ali as chematura di ostacoli fissi (cuspidi di uscia, pile di ponti parti terminali di barriere di sicuezza, ecc) a fronte largo o streto, che operano dissipanolo Penergia del colitione. Compresa la fornitura de veentuali pliniti di fondazione o altri elementi di colleg	PA.736	POSA IN OPERA DI MENSOLA PER SOSTEGNO DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE IN SOMMITÀ A STELI DI PAL Posa in opera di mensola per sostegno di apparecchio di illuminazione in sommità a steli di pali, singola o doppia, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso, compreso ogni onere e magistero per dare compiuto l'opera a perfetta regola d'arte e a qualsiasi		15,50
a) Diametro 800 mm. euro (nove/53)  SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A PAE22.002- 40 MP- Diametro 1200 mm SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP- EC LASSE DI ESPOSIZIONE XA2 c) Diametro 1200 mm. euro (ventium/55)  MI  Nr. 222  VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON R ttura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A. VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - INTERNO CASSONI ED ALTRE CONDE INTERNE - CICLO "C" costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato ad alto solido. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. sabbiatura a reuquero grado Sa 2,5 o preparazione meccanica con pistola mille aghi o discatura con dischi P24-P36; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A. euro (dodici/05)  Mr. 223  Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dat in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrib. Esclusa la verniciatura da computarsi a parte con la relativa voce di elenco. euro (due/08)  Nr. 224  Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non direttivi classe 100 conformi al DM del 21/06/2004 con dimensioni massime: lunghezza da mm 5.000 a mm 9.000, testati in base alle norme UNI EN 1317 - marcate CE secondo il DM 7:233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - finalizazia alla schematura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti parti terminali di barriere di sicurezza, ecc. ) a fronte largo o stretto, che operano dissipando Penergia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costitutio de alementi metallici, plastici, in pve o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta		SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MP- Diametro 800 mm SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A	cad	143,00
PAE22.010.c do MP. Diametro 1200 mm SOVRAPPREZZO A1 PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MPA E CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2. c) Diametro 1200 mm. euro (ventiuno/55)  Nr. 222 VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON R ttura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A. VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - INTERNO CASSONI ED ALTRE ZONE INTERNE - CICLO "C" costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato ad alto solido. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. sabbiatura a recupero grado Sa 2,5 o preparazione meccanica con pistola mille aghi o discatura con dischi P24-P36; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A. euro (dodici/05)  Nr. 223 Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di pon Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di pont Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di pont Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di pont Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non dire: gli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione. Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non direttivi classe 100 conformi al DM del 21/06/2004 con dimensioni massime: lunghezza da mm 5.000 a mm 9.000, testati in base alle norme UNI EN 1317 - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti parti terminali di barriere di sicurezza, ecc) a fronte largo o stretto, che operano dissipando l'energia di coltisione. Compresa la fornitura di eventuali pliniti di fondazione		a) Diametro 800 mm.	ml	9,53
Nr. 222 PAE22.010 VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON R ttura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A. VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - INTERNO CASSONI ED ALTRE ZONE INTERNE - CICLO "C" costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato ad alto solido. Il ciclo della lavorazione è il seguente: 1. sabbiatura a recupero grado Sa 2.5 o preparazione meccanica con pistola mille aghi o discatura con dischi P24-P36; 2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A. euro (dodici/05)  Nr. 223 Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460IR per l'esecuzione di strutture di pon Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460IR per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dat in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù. Esclusa la verniciatura da computarsi a parte con la relativa voce di elenco. euro (due/08)  Nr. 224 Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non dire gli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione. Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non direttivi classe 100 conformi al DM del 21/06/2004 con dimensioni massime: lunghezza da mm 5.000 a mm 9.000, testati in base alle norme UNI EN 1317 - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti parti terminali di barriere di sicurezza, ecc) a fronte largo o stretto, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pve o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di eventuali pilnti		40 MP- Diametro 1200 mm SOVRAPPREZZO AI PREZZI DI PALI TRIVELLATI PER UTILIZZO DI CALCESTRUZZO CON Rck NON INFERIORE A 40 MPa E CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2. c) Diametro 1200 mm.		21.55
PAE22.011 Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di pon Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, date in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù. Esclusa la verniciatura da computarsi a parte con la relativa voce di elenco. euro (due/08)  Nr. 224  Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non dire gli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione. Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non direttivi classe 100 conformi al DM del 21/06/2004 con dimensioni massime: lunghezza da mm 5.000 a mm 9.000, testati in base alle norme UNI EN 1317 - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti parti terminali di barriere di sicurezza, ecc) a fronte largo o stretto, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025	PAE22.010	VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON R ttura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A.  VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO NON RIVESTITO - INTERNO CASSONI ED ALTRE ZONE INTERNE  - CICLO "C"  costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretanico fluorurato ad alto solido.  Il ciclo della lavorazione è il seguente:  1. sabbiatura a recupero grado Sa 2,5 o preparazione meccanica con pistola mille aghi o discatura con dischi P24-P36;  2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "C" del C.S.A.		21,55
Nr. 224 Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non dire gli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione. Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non direttivi classe 100 conformi al DM del 21/06/2004 con dimensioni massime: lunghezza da mm 5.000 a mm 9.000, testati in base alle norme UNI EN 1317 - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti parti terminali di barriere di sicurezza, ecc) a fronte largo o stretto, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pve o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025	PAE22.011	Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di pon Fornitura e posa in opera di strutture portanti in acciaio autoprotetto tipo S460JR per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù. Esclusa la verniciatura da computarsi a parte con la relativa voce di elenco.		12,05
massimi disponibili sul sito d'installazione.		Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non dire gli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione.  Fornitura e posa in opera di attenuatori d'urto non direttivi classe 100 conformi al DM del 21/06/2004 con dimensioni massime: lunghezza da mm 5.000 a mm 9.000, testati in base alle norme UNI EN 1317 - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti parti terminali di barriere di sicurezza, ecc) a fronte largo o stretto, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego. Il dispositivo da utilizzare potrà essere diverso a seconda degli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione.		2,08
	Nr. 225	euro (seimilatrecentoventidue/66)	cadauno	6′322,66

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Giunto di dilatazione per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo: l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolt delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto ver e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collenti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L., completo di:  - Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;  - Scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta;  - Sistema di masselli di raccordo al		
Nr. 226	euro (seicentoventi/60)  Fornitura e posa in opera di tiranti costituiti da barre in acciaio	m	620,60
PAE22.015	Fornitura e posa in opera di tiranti costituiti da barre in acciaio  euro (cinquantadue/00)  Data,	cad	52,00