

## Anas SpA Direzione Centrale Progettazione







GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

## **PROGETTO DEFINITIVO**

## **ASSE STRADALE PRINCIPALE ELABORATI GENERALI**

**DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA** 

Elenco prezzi - Lotto I

CODICE PROGET	ТО		CODICE	ELABORATO				SCALA	DATA	
progetto	liv.	numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev			
DPCA06	D	1501	T 0 0	E G 0 2	CMS	EC16	D	-	30/11/2019	

**CONCORRENTE:** 



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.

**SWS** 

Mandante

Mandante

STALDI

**ING. FRANCESCA LEO** 

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Paolo Cucino

**RESPONSABILE ELABORATO** 

Ing. Paolo Cucino

			pag. I
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 A.01.001	SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA 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, compresì 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 presenza d'acqua eseguito: - per apertura della sede stradale e relativo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; - l'apertura di gallerie in artificiale; la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; - l'impianto di opere d'arte; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati; compreso l'onere della riduzione del materiale dei trovanti di dimensione inferiore ad 1 mc alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; compresi il carico, l'allontanamento del materiale di risulta, e l'eventuale scarico su aree indicate dall'amministrazione compresi pure la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie nonchè 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 di scavo ed ogni altro onere o magistero euro (due/45)		2,45
Nr. 2 A.01.003.c	SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA- CON DEMOLIZIONE MECCANICA (MARTELLONE) SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA- CON DEMOLIZIONE MECCANICA (MARTELLONE) ma senza uso di mine onde salvaguardare, su Ordine di Servizio della D.L., edifici, manufatti, opere di consolidamento o presidio, presenti nei pressi, con uso di mezzi di demolizione meccanica costituiti dal tipo di attrezzatura che l'impresa riterrà opportuno adoperare (martelloni, demolitore a barre, demolizione a mano ecc.) purchè non si abbiano velocità di vibrazione superiori a 25 mm/sec nel luogo ove sono siti i predetti manufatti da salvaguardare; per apertura della sede stradale e relativo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; - l'apertura di gallerie in artificiale; la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; - l'impianto di opere d'arte; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati; compreso l'onere della riduzione del materiale dei trovanti di dimensione inferiore ad 1 mc alla pezzatura di cm30 per consentirne il reimpiego a rilevato; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce A.01.001 euro (otto/27)		8,27
Nr. 3 A.01.004	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI eseguito anche a campioni di qualsiasi lunghezza ed in presenza di traffico a mano o con mezzi meccanici, in materia di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche in presenza di acque, esclusa la rimozione delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso, compresa la demolizione di massicciate stradali esistenti, compresi il carico, il trasporto a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo a discarica autorizzata o a rifiuto su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa e preventivamente accettate dalla D.L. a suo insindacabile giudizio, compreso l'esaurimento di acqua con canali fugatori o cunette od opere simili, di qualsiasi lunghezza ed importanza ed ogni altro onere e magistero euro (cinque/98)		5,98
Nr. 4 A.01.009	SVUOTAMENTO DI VANI DI MANUFATTI GIÀ ESEGUITI A FORO CIECO scavo di sbancamento in materiale di qualsiasi natura, esclusa la roccia da mina, per lo svuotamento di vani di manufatti già eseguiti a foro cieco (galleria artificiale) con le speciali attenzioni da applicare onde evitare danneggiamenti alle strutture di contenimento del cavo e compreso ogni onere e prescrizione di cui alla voce A.01.001		·
Nr. 5 A.01.010	euro (sette/46)  SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata	m3	7,46
Nr. 6 A.02.001.e	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda delle scarpate con scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza come da voce relativa di elenco, gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a m 0,80; compreso l'onere della creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondità massima non inferiore a m1,30 e minima non inferiore a m 0,30, compreso ogni onere elencato per gli scavi di sbancamento; compresa la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione di rilevato stradale, la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere. Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato euro (otto/28)	mc/km	0,17 8,28
Nr. 7 A.02.002.a	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3  COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA  della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e 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/mmq, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari  SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3  euro (zero/30)	mq	0,26
Nr. 8 A.02.003.c	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA.	1	2,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di	P R E Z Z O UNITARIO
7.11.11	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2-4, A.2-5, A.3; compresa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche euro (sette/46)	misura mc	7,46
Nr. 9 A.02.004.a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA 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, miscelato con sostanze concimanti, pronto per la stesa anche in scarpata, sistemazione e semina da compensare con la voce di elenco sulla sistemazione in rilevato senza compattamento. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva - FORNITO		
Nr. 10 A.02.004.b	DALL'IMPRESA euro (tredici/43)  FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI 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, miscelato con sostanze concimanti, pronto per la stesa anche in scarpata, sistemazione e semina da compensare con la voce di elenco sulla sistemazione in rilevato senza compattamento. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE	mc	13,43
Nr. 11 A.02.007.a	euro (quattro/26)  SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, compreso l'eventuale inumidimento; comprese la agomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte euro (uno/36)	mc mc	4,26 1,36
Nr. 12 A.02.007.d	SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8, 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/57)		0,57
Nr. 13 A.02.009	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 (sedici/56)	m3	16,56
Nr. 14 A.02.020.b	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE compreso l'onere della fornitura del legante da dosare, secondo le esigenze di stabilizzazione, in quantità secche comprese tra i 40 e i 60 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato. Misurato in base ai mc trattati - CON USO DI CALCE sistemazione di terreni da stabilizzare a calce anche in punti limitati del rilevato ovvero 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.  euro (sei/00)	mc	6,00
Nr. 15 A.03.003	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI  Demolizione di fabbricati in efficienza, di qualsiasi specie, compresi i puntellamenti e l'allontanamento dei materiali; compreso l'eventuale scarico su aree indicate dall Amm.ne, misurato vuoto per pieno, dal piano di campagna alla linea di gronda.  euro (sette/32)	mc	7,32
Nr. 16 A.03.004.a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere del lavoro in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per poterlo adoperare per altri usi stradali, quali le fondazioni e sottofondazioni, l'accatastamento del materiale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale euro (tre/82)	mc	3,82
Nr. 17 A.03.004.b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere del lavoro in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per poterlo adoperare per altri usi stradali, quali le fondazioni e sottofondazioni, l'accatastamento del materiale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale		2,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	e la sua miscelazione con altro materiale euro (cinque/31)	mc	5,31
Nr. 18 A.03.007.a	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: - taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; - la pulizia, sistemazione, risagomatura ed eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno, qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture - PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC euro (centocinquantasette/25)	mc	157,25
Nr. 19 A.03.008	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI  DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIMILARI di opere d'arte o parti intere di strutture in c.a. o c.a.p. da suddividersi in elementi, quali le travi, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità delle parti di struttura sottostante e delle proprietà di terzi. In tale caso la demolizione dovrà essere eseguita con martelli demolitori ed anche con l'impiego preliminare di agenti non esplosivi ad azione chimica con espansione lenta e senza propagazione di onda d'urto; in particolare la demolizione delle travi può aver luogo anche fuori opera se richiesto, previa separazione dalle strutture esistenti, prelievo e trasporto in apposite aree. Compreso e compensato nel prezzo: - l'impiego di adeguate attrezzature per la rimozione e l'allontanamento delle parti fino alle aree adibite alla demolizione; - l'impiego di attrezzatura ossiacetilenica per il taglio dei ferri d'armatura, l'allontanamento del materiale ed ogni altro onere, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria.  euro (ottantaotto/13)	me	88,13
Nr. 20 A.03.019	<b>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.</b> entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, compreso l'onere dell'allontanamento del materiale di risulta, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura		
	euro (ventidue/34)	mc	22,34
Nr. 21 A.03.025.1.b	IDRODEMOLIZIONE DI SOLETTE DI IMPALCATO IN CEMENTO ARMATO ALL'ESTRADOSSO PER SP. MEDIO SUP. A 3 CM E PER OGNI CM IN PIÙ  IDRODEMOLIZIONE DI SOLETTE DI IMPALCATO IN CEMENTO ARMATO ALL'ESTRADOSSO PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI CM IN PIU'  idrodemolizione di estradosso di impalcati di ponti e viadotti, solette, cordoli, paraghiaia, mediante getto di acqua avente portata variabile fino a 250 litri/minuto e pressione variabile fino a 1500 atm., atto ad asportare tutto il calcestruzzo degradato e/o preparare la zona di attacco tra vecchi e nuovi getti, senza compromettere l'integrità e l'ancoraggio dei ferri di armatura messi a nudo nonché l'integrità strutturale del calcestruzzo limitrofo non demolito.  Compresi e compensati nel prezzo:  - l'idonea attrezzatura demolitrice;  - il rifornimento e l'alimentazione dell'acqua;  - il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di risulta;  - un'energica soffiatura delle superfici trattate;  - tutti gli oneri derivanti da lavori accessori di sgaggiatura e pulizia necessari per ottenere una superficie di calcestruzzo integra e pulita, predisposta ad un buon aggrappo del nuovo getto e con ferri di armatura diossidati.  Sono invece esclusi dal prezzo gli oneri derivanti dall'eventuale raccolta delle acque provenienti dagli scarichi esistenti sui viadotti ed il loro convogliamento in punti prestabiliti dalla DL euro (sette/75)	mq*cm	7,75
Nr. 22 A.03.025.2.b	IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRODOSSO PER SP.MEDIO SUP.A 3 CM E PER OGNI CM IN PIÙ IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRODOSSO IMPALCATI - PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI CM IN PIÙ idrodemolizione su intradossi di impalcati di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per il risanamento delle stesse, eseguite con idrodemolitrici capaci di getti d'acqua fino a pressione in uscita di 1500 atm. Adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Compresa la eventuale spazzolatura meccanica o sabbiatura dei ferri di armatura ed una energica soffiatura con aria compressa, l'eventuale scalpellatura di rifinitura, mediante demolitori leggeri, l'approvvigionamento dell'acqua, il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di rifiuto. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro	ma*am	0.40
Nr. 23 B.01.001.a	scavo di Fondazione - a sezione obbligata Per Profondità Fino a ML 2,00 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, nonchè le murature a calce o cemento. Comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso l'allontanamento del materiale se a rifiuto ed ogni altro onere o	mq*cm	8,62

			pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento euro (cinque/55)	mc	5,55
Nr. 24 B.01.001.b	SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA TENERA, MURATURA NON ARMATA anche a campioni di qualsiasi lunghezza in materiale di qualsiasi natura e consistenza asciutto o bagnato, con battente non superiore a 20 cm; ma in roccia tenera od in murature non armate legate a calce e cemento di volume superiore a 0,5 mc. Comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso il trasporto a rifiuto o a discarica a qualsiasi distanza ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento euro (sette/04)	mc	7,04
Nr. 25 B.01.005.a	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA - PER PROFONDITÀ SUPERIORI A 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 (uno/73)	mc	1,73
Nr. 26 B.01.021.b	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSEN - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ pronte per l'uso con conveniente rivestimento di bitume date in cantiere ANAS, compreso trasporto e ritrasporto. PER OGNI MQ E PER SETTIMANA		
	euro (zero/71)	m2/sett	0,71
Nr. 27 B.01.022.b	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta euro (ventitre/23)	m2	23,23
Nr. 28	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN - INFISSIONE COMPRESA LA	1112	23,23
B.01.022.d	FORNITURA DELLA PALANCOLA SENZA ESTRAZIONE INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN - INFISSIONE COMPRESA LA FORNITURA DELLA PALANCOLA SENZA ESTRAZIONE		
	compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta euro (ottantaotto/25)	m2	88,25
Nr. 29 B.01.022.f	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN - ESTRAZIONE - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MQ INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSEN - ESTRAZIONE - DEL PESO DI 156 - 189 KG/MO		
	MQ compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta euro (nove/35)	m2	9,35
Nr. 30 B.02.035.a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 800 eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto Rck =>30 N/mmq, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti.  Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occcorra, 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, 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 dell'eventuale controcamicia di lamierino da pagarsi con i relativi prezzi di elenco.  Compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta.  Per perforazioni eseguite con impiego di tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di un diametro.  Per ogni metro di palo misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche  PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 800 euro (settantaquattro/86)	m	74,86
Nr. 31 B.02.035.c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200 eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto Rck =>30 N/mmq, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti.  Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occoorra, 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, 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 dell'eventuale controcamicia di lamierino da pagarsi con i relativi prezzi di elenco.		

			pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta.  Per perforazioni eseguite con impiego di tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di un diametro.  Per ogni metro di palo misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche  PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - DIAMETRI MM 1200  euro (centonove/76)	m	109,76
Nr. 32 B.02.046.c	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI A GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRI MM 1200  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 o altri mezzi idonei e per ml di effettivo ammorsamento eccedente il primo diametro		
	SOVRAPPREZZO AI PALI TRIVELLATI A GRANDE DIAMETRO PER AMMORSAMENTO IN ROCCIA - DIAMETRI MM 1200 euro (centodiciassette/94)	m	117,94
Nr. 33 B.02.048	LAMIERINO IN ACCIAIO S275 PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore più opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento		
Nr. 34 B.02.100.e	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DIAMETRO ESTERNO MM 191/240  Sola perforazione di micropali con andamento verticale o comunque inclinato, con l'onere eventuale del rivestimento del perforo eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercussione, in materie di qualsiasi natura, compresa roccia da mina ecc. compreso l' allontanamento del materiale di risulta e qualsiasi altro onere per dare il perforo finito per l'introduzione dell'armatura DEL DIAMETRO MM 191/240  euro (diciotto/14)	kg	0,89
Nr. 35 B.02.105.d	GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE - DIAMETRO ESTERNO MM 191/240 pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, attraverso il getto, nei fori ricavati con perforazione pagata a parte, di miscele di cemento tipo R 325 o di cemento e sabbia con addittivi, compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte, ed ogni altro onere, magistero o fornitura. Palo eseguito mediante iniezioni eseguite a gravità od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - GETTO A GRAVITÀ O BASSA PRESSIONE - DIAMETRO ESTERNO MM 191/240	m	10,14
Nr. 36 B.02.106.d	euro (ventiuno/62)  GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE - DIAMETRO ESTERNO MM 191/240  pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, attraverso il getto, nei fori ricavati con perforazione pagata a parte, di miscele di cemento tipo R 325 o di cemento e sabbia con addittivi, compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte, ed ogni altro onere, magistero o fornitura.  Eseguito anche con iniezione di secondo tempo ripetuta ad alta pressione di miscele di cemento e/o sabbia, con dosaggio, per la pasta, di kg 900 di cemento per mc di impasto, qualunque sia il quantitativo iniettato oltre i primi 5 volumi, solo se ordinato espressamente dalla D.L. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato  GETTO DI MICROPALI SUBVERTICALI - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE - DIAMETRO ESTERNO MM 191/240	m	21,62
Nr. 37 B.02.110.b	euro (ventidue/96)  TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA fornitura e posa in opera, nei fori dei pali speciali o micropali, di armatura portante costituita da tubi di acciaio congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati muniti di finestrature costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diamentralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa mm.60 lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m1,50 lungo l'asse del tubo e sarà ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza, escluso gli oneri per la formazione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte. fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio di qualità S355, di primo impiego opportunamente certificato, congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati, muniti di finestrature costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti. Esclusi gli oneri per la formazione del foro, delle valvole e delle iniezioni da pagarsi a parte euro (zero/92)	m kg	0,92
Nr. 38 B.03.025.a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008 per qualsiasi classe di resistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 Kg per mc) confezionato con cemento, inerti ed acqua.		3,72

			pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte, esclusi i ponteggi le cassaforme e il ferro d'armatura - CON CEMENTO: 150 Kg/mc euro (sessantauno/33)	mc	61,33
Nr. 39 B.03.030.a	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE - CLASSE DI RESISTENZA C20/25 (RCK>=25 N/mmq) a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe consistenza fino a S4, per opere non armate o debolmente armate (fino ad un'incidenza massima di 30 kg/m3), per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresi fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura euro (sessantaquattro/46)	mc	64,46
Nr. 40 B.03.031.a	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mmq)  a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mmq)  euro (sessantatre/45)	mc	63,45
Nr. 41 B.03.031.b	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mmq)  a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mmq)		03,13
	euro (sessantasette/15)	mc	67,15
Nr. 42 B.03.035.a	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P - CLASSE C25/30 (RCK>=30 N/mmq)  CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P - CLASSE C25/30 (RCK>=30 N/mmq) a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4 per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura euro (sessantasette/24)	mc	67,24
Nr. 43 B.03.035.b	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq)  CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P - CLASSE C28/35 (RCK>=35 N/mmq) a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4 per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura euro (settanta/94)	mc	70,94
Nr. 44 B.03.035.c	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P - CLASSE C32/40 (RCK>=40 N/mmq)  CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P - CLASSE C32/40 (RCK>=40 N/mmq) a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4 per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura euro (settantaquattro/63)	mc	74.63
Nr. 45 B.03.035.d	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P - CLASSE C35/45 (RCK>=45 N/mmq)  CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P - CLASSE C35/45 (RCK>=45 N/mmq) a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4 per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura		
Nr. 46 B.03.040.a	euro (settantaotto/33)  CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN C.A. O C.A.P. O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - CLASSE 40/50 (RCK>=50 MPA)  a prestazione garantita, secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, comprese le casseforme ed escluso il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura - CLASSE 40/50 (RCK>=50 MPA)	mc	78,33
	euro (novantacinque/56)	mc	95,56

N 0 1		unità	DD E 7.7.0
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 47 B.04.001	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, cilindriche o con elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. euro (diciannove/34)	mq	19,34
Nr. 48 B.04.002	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a ml 10, 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 (trenta/58)	·	30,58
Nr. 49 B.04.016	COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE  Confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 37 N/mmq ed armata con acciaio B450C, di spessore non inferiore a cm 5 e non superiore a cm 8, avente superfici in vista perfettamente piane e liscie, 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 (trenta/95)	-	30,95
Nr. 50 B.04.018.c	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA X IMPALCATI - PER TRAVI DA M 15,01 A M 25,00  POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA X IMPALCATI - PER TRAVI DA M 15,01 A M 25,00 in c.a. o in c.a.p., per impalcati di ponti viadotti, cavalcavia, ecc., compreso il trasporto a pié d'opera a mezzo di autogrù, il sollevamento ed il loro posizionamento in opera, a qualsiasi altezza eseguito con qualsiasi sistema, compreso ogni noleggio, fornitura, prestazione ed onere euro (seicentotrentaquattro/93)	cadauno	634,93
Nr. 51 B.05.001.b	STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355JOW (UNI EN 10155) A DOPPIO T - LUCI 25,00 - 40,00 M - VARO DAL BASSO 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, o di punta. Compresa la fornitura e la posa in opera VARO DAL BASSO euro (uno/69)	kg	1,69
Nr. 52 B.05.002.b	STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355JOW (UNI EN 10155) A DOPPIO T - LUCI 40,01 - 70,00 M - VARO DAL BASSO 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, o di punta. Compresa la fornitura e la posa in opera VARO DAL BASSO euro (uno/65)	kg	1,65
Nr. 53 B.05.030	ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro 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. Compresa la fornitura e la posa in opera euro (zero/74)	kg	0,74
Nr. 54 B.05.050.a	RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C in fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per lavori in cemento armato, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture portanti esistenti, per qualsiasi dimensione e maglia e spessori di filo, compreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Compresa la fornitura e la posa in opera euro (zero/95)	Kg	0,95
Nr. 55 B.06.002.b	RIVESTIMENTI CON CLS SPRUZZATO ALL'APERTO CL 25/30 (RCK 30 N/mmq) IN OPERA - RIVESTIMENTO DI CM 10 SFRIDO 20% conglomerato cementizio spruzzato confezionato a prestazione garantita fino alla classe di esposizione XC1, XC2 secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008 per qualsiasi classe di consistenza, confezionato a norma di legge secondo le indicazionie prescrizioni del capitolato speciale di appalto - RIVESTIMENTO DI CM 10 SFRIDO 20% euro (quattordici/23)	-	14,23
Nr. 56 B.06.011	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO  Malta epossicementizia tricomponente tixotropica resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente e cloruri , a bassisima porosita capillare , per la impermeabilizzazione delle solette di ponte nonchè per l'isolamento contro le sottotensioni di vapore e per l'esecuzione di successivi trattamenti di impermeabilizzazione il trattamento verrà eseguito, previa pulitura e ravvivatura delle superfici del calcestruzzo con idropulitura od idrolavaggio, nonchè rasatura e regolarizzazione con malte cementizie polimero modificate da pagare a parte	•	- 1,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:  - Resistenza a compressione a 28 gg = 35 MPa (UNI EN 12190);  - Resistenza a flessione a 28 gg = 10 MPa (UNI EN 196/1);  - Aderenza al cls (UNI EN 1542) = 2 MPa;  - Compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) = 2 MPa;  - Assorbimento capillare (UNI EN 13057) = 0,003 kg/(m2 x h0,5)  Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 3 di trattamento euro (diciannove/62)	mq	19,62
Nr. 57 B.06.065.a	RIVESTIMENTO DI PARETI SU MURATURA RETTA O CURVA - PER SPESSORI CM 10 in lastre di pietra da taglio delle migliori qualità, in opera con malta di cemento dosata a kg 400; lavorata a grana ordinaria; comprese le necessarie zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la stilatura dei giunti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte PER SPESSORI CM 10 euro (quarantacinque/38)		45,38
Nr. 58 B.06.081.a	CAPPA IN ASFALTO SINTETICO - DELLO SPESSORE FINITO DI MM 10  CAPPA IN ASFALTO SINTETICO su superfici piane o curve dello spessore finito non inferiore a 10 mm, realizzata con mastice di asfalto sintetico confezionato a caldo con idonei impianti approvati dalla Direzione Lavori.  Il mastice d'asfalto dovrà avere la seguente composizione:  - sabbia graduata 0,075 + 2,5 mm: 65/70% in peso sulla miscela degli inerti;  - bitume 40/50 con indice di penetrazione compreso tra +- 0,5 e rapporto minimo di 5 a 1 in peso: 15/19% in peso sulla miscela degli inerti.  Compreso nel prezzo la pulizia preliminare delle superfici da impermeabilizzare mediante spazzolatura e successiva energica soffiatura ad aria compressa.  Compreso inoltre:  - la stesa di una mano di idoneo primer in ragione di 0,5/0,7 kg/mq;  - la formazione di risvolti in corrispondenza delle copertine mediante impiego di guaine impermeabili prefabbricate e applicate a caldo;  - ogni altra prestazione, fornitura ed onere per dare il lavoro compiuto a opera d'arte  DELLO SPESSORE FINITO DI MM 10  euro (otto/09)		8,09
Nr. 59 B.06.095	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS 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 mm 2, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato geotessile di 600 g/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 i teli stesi e saldati per termofusione sia ai bottoni che alla ripresa tra i teli. È compreso nel prezzo il collocamento di tubo drenante alla base della parete, se trattasi di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto	·	0,07
Nr. 60 B.07.005.b	euro (ventitre/76)  APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.  Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.  Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.  Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1. Sono incluse nel prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.  Appoggio tipo fisso  - Carico orizzontale max 10% del carico verticale;  - Rotazione a = 0,01 rad  APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN  euro (zero/57)		23,76
Nr. 61 B.07.006.b	euro (zero/57)  APPARECCHIO DI APPOGGIO MULTIDIREZIONALE A DISCO - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN  Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale.		0,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione.  Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.  Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-2.  Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.  Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.  Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.  Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.  Appoggio tipo multidirezionale  - Rotazione a = 0.01 rad;  - Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 50 mm;  - Scorrimento orizzontale longitudinale max ± 20 mm  - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN		0.73
Nr. 62 B.07.007.b	APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio a disco elastomerico confinato, costituiti da una piastra in acciaio contenente il disco in elastomero e da un pistone in acciaio di pressurizzazione a formare una cerniera che consente la rotazione intorno a qualsiasi asse orizzontale. Il produttore degli appoggi strutturali deve essere in possesso di attestato di conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art.7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337, e depositare presso il Servizio Tecnico Centrale la relativa documentazione. Il fabbricante degli appoggi deve allegare dichiarazione, in conformità alla norma della serie EN1337, le caratteristiche del prodotto, quali la capacità portante nella condizione SLU, la capacità di rotazione, il coefficiente di attrito e la durabilità. Gli apparecchi d'appoggio dovranno essere conformi alla UNI EN 1337-5 con marcatura CE nella quale è definito lo scopo ed il campo d'applicazione.  Eventuali piastre di scorrimento e guide direzionali dovranno essere realizzate in conformità alla UNI EN 1337-9.  Sono compresi nel prezzo eventuali ancoraggi meccanici alle strutture, idonei a trasferire le forze orizzontali di progetto, da dimensionare in conformità alla UNI EN 1337-1.  Sono incluse nel prezzo le prove come previsto dalle normative sopra riportate.  Sono escluse dal prezzo la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.  Appoggio tipo unidirezionale  - Carico orizzontale max 10% del carico verticale;  Rotazione a = 0.01 rad;  - Scorrimento orizzontale max ± 50 mm  APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO - PER CARICHI DA 1501 A 2500 KN		0,73
Nr. 63 B.07.010.a	APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO - PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC  APPARECCHI DI APPOGGIO IN ELASTOMERO ARMATO - PER APPOGGI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA 10 E 50 DMC  fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. Tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN1337.  Tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto.  Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista.  Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonchè eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.  Per appoggi in elastomero privi di piastre esterne.  Per appoggi in elastomero con volume compreso tra 10 e 50 dm3 euro (ventitre/73)		23,73
Nr. 64 B.07.015.b	MALTA REOPLASTICA E/O EPOSSIDICA - MALTA DI RESINA EPOSSIDICA avente le caratteristiche tecniche prescritte dal Capitolato Speciale d'Appalto per l'allettamento e/o l'ancoraggio di apparecchi di appoggio e/o piastre di spessorazione per giunti o appoggi. Compresa la fornitura e la posa in opera euro (nove/43)	dm3	9,43
Nr. 65 B.07.018	SCOSSALINA IN NEOPRENE - SPESSORE DI MM 3, LARGHEZZA MM 180 fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto. Compresa la fornitura e la posa in opera, per ogni metro lineare euro (ventiotto/91)	m	28,91

			pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 66 B.07.019.a	INGHISAGGIO APPOGGI - PER APPOGGIO FINO A 3000 kN Lavori d'inghisaggio appoggi mediante applicazioni di malte epossidiche nella parte inferiore ed iniezione di prodotti a bassa viscosità, ancora di natura epossidica, nella parte superiore; compresa e compensata nel prezzo la stuccatura di tenuta sul bordo degli appoggi medesimi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro - PER APPOGGIO FINO A 3000 kN euro (duecentodiciotto/65)	cadauno	218,65
Nr. 67 B.07.035.1.c	DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPPIATORI ANTISISMICI) - CORSA MAX 100 MM (+/-50 MM) - CARICO DA 1501 A 6000 kN  DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO (ACCOPPIATORI ANTISISMICI) - PER DISPOSITIVI CON CORSA FINO AD UN MASSIMO DI 100 MM (+/-50 MM) - CARICO DA 1501 A 6000 kN. fornitura e posa in opera di dispositivi di vincolo dinamico a doppio effetto - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - costituiti da un sistema pistone/cilindro che realizza due camere riempite con fluido siliconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Essi consentono, senza un'apprezzabile reazione, i movimenti lenti derivanti dalle escursioni termiche degli elementi strutturali a cui sono collegati; in presenza invece di movimenti bruschi, derivanti ad esempio da sisma, il sistema diventa pressocche' rigido e capace di trasmettere integralmente la forza orizzontale agli elementi stessi. I dispositivi sono dotati di snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e libere rotazioni relative.  Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette da una mano di fondo di zincante epossidico e da una a finire di vernice epossipoliammidica.  Sono escluse dal prezzo:		
	<ul> <li>le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.;</li> <li>l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura;</li> <li>la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro.</li> <li>Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.</li> <li>euro (otto/81)</li> </ul>	kN	8,81
Nr. 68 B.07.050.b	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 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 raccolta 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 vero 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 collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio n neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta; -		547,89
Nr. 69 B.07.050.c	GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 200 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 raccolta 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 vero 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 collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	SCORRIMENTO FINO A MM 200 euro (novecentosettantasette/28)	m	977,28
Nr. 70 B.07.060.b	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE Fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti, bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 euro (centocinquantaquattro/05)	m	154,05
Nr. 71 B.07.060.c	GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE - PER SCORRIMENTO FINO A MM 200 GIUNTO DI CORDOLO E MARCIAPIEDE Fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da: - scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon; - lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti, bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L PER SCORRIMENTO FINO A MM 200 euro (centosettantaquattro/90)	m	174,90
Nr. 72 B.08.003.3.d	TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P TRAVI A "OMEGA" - PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P TRAVI A "OMEGA" - PER LUNGHEZZE DA 20,01 A 25,00 M - fornitura di travi a cassone ad ala larga superiore del tipo a "V" per impalcati di ponti per strade di 1° categoria, aventi lo spessore anima non inferiore a 1/12 dell'altezza della trave e comunque non inferiore a 14 cm e di copriferro non inferiore a 2 cm, realizzate in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck=55 N/mmq, precompresso con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli da fili di acciaio armonico con resistenza caratteristica >=1900 N/mmq, complete di armatura lenta della Classe B450C c.s., staffe sporgenti all'estradosso della trave per il collegamento della soletta gettata in opera		
	euro (cinquecento/52)	m	500,52
Nr. 73 B.08.011.c	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA - PER LUCI DA ML 14,01 A ML 16,00 impalcati da ponte completi, per luci da m10 a m20 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza tale da consentire la massima economia; da soletta e traversi da gettare in opera, ivi compresa la formazione di cordolo laterale o marciapiede secondo le disposizioni del progetto; compresa inoltre a creazione di un intradosso continuo a mezzo di dalle ancorate alle travi e lavorate a faccia vista. In particolare gli elementi saranno così realizzati:  - la soletta ed i traversi saranno gettati in opera su casseri costituiti da casseforme esterne o da coppelle armate da annegare nel getto, da appoggiare su travi prefabbricate a doppia T, a cassoncino od a V, aventi altezza pari ad 1/20 circa della luce da varare in opera con interiasse variabile dallo 0,8 all'1,2 della altezza delle travi stesse;  - la soletta avrà spessore non inferiore a cm25, con copriferri secondo norma; il calcestruzzo sarà di classe III' con resistenza caratteristica non inferiore a 45 N/mmq; essa non sarà precompressa ma sarà armata con acciai lenti in tondino di ferro Classe C450C in quantità variabile da kg 130 a kg 180/mc del calcestruzzo di soletta;  - le travi saranno precompresso a fili aderenti e gettate in officina con calcestruzzo di classe non inferiore a 50 N/mmq, con acciaio di precompressione compreso tra 120 a 160 kg/mc ed acciaio lento da 130 a 180 kg/mc;  - intradosso costituito da dalle o coppelle con faccia inferiore liscia o disegnata in modo da costituire una superfice di intradosso sontinua;  - parete subverticale di bordo dell'impalcato avente faccia piana, con mascheratura delle sporgenze dei traversi e delle piattabande superiore ed inferiore delle travi.  Le superfici verticali e di intradosso saranno perfettamente regolarizzate e trattate con doppio trattamento, il primo di tipo impregnante ed il secondo di tipo coprente.  Nel prezzo è compreso il calcolo che deve essere sviluppato sulla base della normat		
	euro (centoquarantaotto/23)	m2	148,23
Nr. 74 B.08.021.a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A ALTEZZA M 1,50 E LUCE M 1,50 AL NETTO tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo di resistenza caratteristica non inferiore a 35 N/mmq, armato con acciaio B450C in quantità non inferiore a kg 90/mc di calcestruzzo, idoneo per sopportare i carichi di 1 categoria, con copriferro non inferiore a cm 4,5; il tombino verrà posato su strato di		

			pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	fondazione da pagare a parte; il manufatto deve essere fornito e posto in opera completo di ogni sua parte ed il prezzo compensa la fabbricazione, il trasporto ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio euro (duecentoottantasei/96)	m	286,96
Nr. 75 B.08.033.a	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq - ALTEZZA FINO A M 2,00 costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq, prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendentesi per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato gettata in opera compresa nel prezzo.  Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche.  Dato in opera compreso:  - la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti;  - la costruzione della platea;  - la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato;  - l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli;  - la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli;  - i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro;  - ogni altra prestazione, fornitura ed onere.  Solo escluso: gli scavi, il conglomerato cementizio di fondazione, sotto la platea di c.a., l'eventuale drenaggio a tergo del		
	muro e l'eventuale coronamento in sommità.  Per altezza netta del prefabbricato	?	112.16
Nr. 76 B.08.033.b	euro (centododici/16)  MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq - ALTEZZA DA M 2,01 A M 4,00  MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq - ALTEZZA DA M 2,01 A M 4,00 costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq, prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendentesi per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato gettata in opera compresa nel prezzo.  Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche.  Dato in opera compreso:	m2	112,16
	<ul> <li>la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti;</li> <li>la costruzione della platea;</li> <li>la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato;</li> <li>l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli;</li> <li>la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli;</li> <li>i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro;</li> <li>ogni altra prestazione, fornitura ed onere.</li> <li>Solo escluso: gli scavi, il conglomerato cementizio di fondazione, sotto la platea di c.a., l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità.</li> <li>Per altezza netta del prefabbricato</li> <li>euro (centoventisette/94)</li> </ul>	m2	127,94
Nr. 77 B.08.033.c	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq - ALTEZZA DA M 4,01 A M 6,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq - ALTEZZA DA M 4,01 A M 6,00 costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq, prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendentesi per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato gettata in opera compresa nel prezzo.  Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche.  Dato in opera compreso:  - la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti;  - la costruzione della platea;		
	<ul> <li>la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato;</li> <li>l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli;</li> <li>la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli;</li> <li>i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro;</li> <li>ogni altra prestazione, fornitura ed onere.</li> <li>Solo escluso: gli scavi, il conglomerato cementizio di fondazione, sotto la platea di c.a., l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità.</li> <li>Per altezza netta del prefabbricato</li> <li>euro (centocinquantadue/67)</li> </ul>	m2	152,67
Nr. 78 B.08.033.d	MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq - ALTEZZA DA M 6,01 A M 8,00 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI IN C.A. RCK >40 N/mmq - ALTEZZA DA M 6,01 A M 8,00 costituiti da pannelli in conglomerato cementizio armato vibrato avente resistenza non inferiore a 40 N/mmq, prefabbricati in serie dichiarata in stabilimento, irrigiditi nella parte interna da una costola o tirante estendentesi per l'intera altezza e da una platea in conglomerato cementizio armato gettata in opera compresa nel prezzo.  Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche.  Dato in opera compreso:  - la fornitura e posa in opera dei pannelli e dei tiranti;  - la costruzione della platea;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<ul> <li>la sigillatura dell'articolazione tirante-pannello con malta reoplastica premiscelata a ritiro compensato;</li> <li>l'esecuzione di un bordino di finitura in malta cementizia al piede dei pannelli;</li> <li>la fornitura e posa in opera di un profilato in PVC nei giunti tra i pannelli;</li> <li>i maggiori oneri di compattazione del rilevato a tergo del muro;</li> <li>ogni altra prestazione, fornitura ed onere.</li> <li>Solo escluso: gli scavi, il conglomerato cementizio di fondazione, sotto la platea di c.a., l'eventuale drenaggio a tergo del muro e l'eventuale coronamento in sommità.</li> <li>Per altezza netta del prefabbricato</li> <li>euro (centosettantatre/03)</li> </ul>	m2	173,03
Nr. 79 B.08.050.c	SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 1,51 A MQ 3,00 SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 1,51 A MQ 3,00 fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento ad alta resistenza ai solfati, vibrocompresso, con armatura idonea e sistema di giunzione con incastro a bicchiere. I manufatti dovranno essere costruiti in conformità alle Norme vigenti, marcati CE, per carichi stradali di prima categoria. È a carico dell'impresa produrre tutti i calcoli di verifica statica dei manufatti. Il prezzo è comprensivo di eventuale stivaggio, calo dei manufatti nello scavo previa formazione di idonea soletta armata di sottofondo. La soletta dovrà risultare perfettamente piana per consentire la corretta posa in opera dei manufatti. I punti di giunzione ed eventuali fori predisposti per il calaggio dei manufatti dovranno essere sigillati con apposite malte espansive. È esclusa la realizzazione dello scavo e la soletta armata di sottofondo, da computarsi con le relative voci di elenco. È inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per ogni ml e per superficie interna euro (centoquaranta/60)	m	140,60
Nr. 80 B.08.050.d	SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 3,01 A MQ 4,00 SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 3,01 A MQ 4,00 fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento ad alta resistenza ai solfati, vibrocompresso, con armatura idonea e sistema di giunzione con incastro a bicchiere. I manufatti dovranno essere costruiti in conformità alle Norme vigenti, marcati CE, per carichi stradali di prima categoria. È a carico dell'impresa produrre tutti i calcoli di verifica statica dei manufatti. Il prezzo è comprensivo di eventuale stivaggio, calo dei manufatti nello scavo previa formazione di idonea soletta armata di sottofondo. La soletta dovrà risultare perfettamente piana per consentire la corretta posa in opera dei manufatti. I punti di giunzione ed eventuali fori predisposti per il calaggio dei manufatti dovranno essere sigillati con apposite malte espansive. È esclusa la realizzazione dello scavo e la soletta armata di sottofondo, da computarsi con le relative voci di elenco. È inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per ogni ml e per superficie interna euro (centonovantauno/31)	m	191,31
Nr. 81 B.08.050.e	SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 4,01 A MQ 5,00 SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 4,01 A MQ 5,00 fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento ad alta resistenza ai solfati, vibrocompresso, con armatura idonea e sistema di giunzione con incastro a bicchiere. I manufatti dovranno essere costruiti in conformità alle Norme vigenti, marcati CE, per carichi stradali di prima categoria. È a carico dell'impresa produrre tutti i calcoli di verifica statica dei manufatti. Il prezzo è comprensivo di eventuale stivaggio, calo dei manufatti nello scavo previa formazione di idonea soletta armata di sottofondo. La soletta dovrà risultare perfettamente piana per consentire la corretta posa in opera dei manufatti. I punti di giunzione ed eventuali fori predisposti per il calaggio dei manufatti dovranno essere sigillati con apposite malte espansive. È esclusa la realizzazione dello scavo e la soletta armata di sottofondo, da computarsi con le relative voci di elenco. È inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per ogni ml e per superficie interna euro (trecentocinquantasette/05)	m	357,05
Nr. 82 B.08.050.f	SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 5,01 A MQ 9,00 SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 5,01 A MQ 9,00 fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento ad alta resistenza ai solfati, vibrocompresso, con armatura idonea e sistema di giunzione con incastro a bicchiere. I manufatti dovranno essere costruiti in conformità alle Norme vigenti, marcati CE, per carichi stradali di prima categoria. È a carico dell'impresa produrre tutti i calcoli di verifica statica dei manufatti. Il prezzo è comprensivo di eventuale stivaggio, calo dei manufatti nello scavo previa formazione di idonea soletta armata di sottofondo. La soletta dovrà risultare perfettamente piana per consentire la corretta posa in opera dei manufatti. I punti di giunzione ed eventuali fori predisposti per il calaggio dei manufatti dovranno essere sigillati con apposite malte espansive. È esclusa la realizzazione dello scavo e la soletta armata di sottofondo, da computarsi con le relative voci di elenco. È inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per ogni ml e per superficie interna euro (cinquecentosettantaotto/13)	m	578,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	
Nr. 83 B.09.105.1.a	SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO ELASTICO SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO ELASTICO - BICOMPONENTE A BASE DI RESINA POLIURETANICA ELASTOMERICA fornitura e posa in opera di rivestimento elastico, per la protezione di supporti in calcestruzzo dalla penetrazione di agenti aggressivi presenti nella atmosfera.  Il rivestimento dovrà resistere all'azione del gelo, dei raggi ultravioletti ed inoltre impedire la penetrazione della CO2. L'applicazione dovrà essere effettuata, previa preparazione del supporto in calcestruzzo, in uno spessore secco non inferiore a 400 μm, previa applicazione di primer bicomponente a base di resine epossipoliammidiche, in uno spessore secco minimo di 50 μm al fine di regolare l'assorbimento del supporto e migliorare l'adesione del rivestimento. La finitura inoltre dovrà avere le seguenti caratteristiche:  - Aderenza al cls (UNI EN 1542) = 2 MPa;  - Temperatura di applicazione +10°C ÷ +40°C;  - Permeabilità CO2 = 120 m (UNI EN 1062-6);  - Permeabilità al vapore acqueo = 3 (UNI EN 7783).  Sono compensati gli oneri del supporto con idrosabbiatura.  Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte euro (ventidue/06)		22,06	
Nr. 84 B.09.220.2.a	MALTE PREMISCELATE - TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE INORGANICHE - FINO AD UNO SPESSORE MAX DI CM 2  MALTE PREMISCELATE - TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE INORGANICHE - FINO AD UNO SPESSORE MAX DI CM 2  fornitura e posa in opera di malta ad espansione contrastata con maturazione in aria, contenente fibre sintetiche in poliacrilonitrile per la ricostruzione di strutture in calcestruzzo degradate.  L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto (da computarsi a parte).  Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e saturo di acqua, in uno spessore compreso tra 10 e 50 mm per strato.  Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:  - Resistenza a compressione a 28 gg = 60 MPa (UNI EN 12190);  - Resistenza a compressione a 7 gg = 50 MPa (UNI EN 12190);  - Resistenza a flessione a 28 gg = 10 MPa (UNI EN 196/1);  - Resistenza a flessione a 7 gg = 7 MPa (UNI EN 196/1);  - Modulo elastico a compressione a 28 gg tra 26 GPa ÷ 30 GPa (UNI EN 13412);  - Aderenza al cls (UNI EN 1542) = 2 MPa;  - Compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) = 2 MPa;  - Assorbimento capillare (UNI EN 13057) = 0,3 kg/(m2h0,5);  - Espansione contrastata con stagionatura in aria ad 1 giorno (UNI 8147) = 0,04%.  Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (sessantadue/49)		m2	62,49
Nr. 85 B.09.220.2.b	MALTE PREMISCELATE - TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE INORGANICHE - SOVRAPPREZZO PER OGNI CENTIMETRO IN PIÙ  MALTE PREMISCELATE - TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE INORGANICHE - SOVRAPPREZZO PER OGNI CENTIMETRO IN PIÙ  fornitura e posa in opera di malta ad espansione contrastata con maturazione in aria, contenente fibre sintetiche in poliacrilonitrile per la ricostruzione di strutture in calcestruzzo degradate.  L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto (da computarsi a parte).  Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali:  - Resistenza a compressione a 28 gg = 60 MPa (UNI EN 12190);  - Resistenza a compressione a 7 gg = 50 MPa (UNI EN 12190);  - Resistenza a flessione a 7 gg = 7 MPa (UNI EN 196/1);  - Resistenza a flessione a 7 gg = 7 MPa (UNI EN 196/1);  - Modulo elastico a compressione a 28 gg tra 26 GPa ÷ 30 GPa (UNI EN 13412);  - Aderenza al cls (UNI EN 1542) = 2 MPa;  - Compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) = 2 MPa;  - Assorbimento capillare (UNI EN 13057) = 0,3 kg/(m2h0,5);  - Espansione contrastata con stagionatura in aria ad 1 giorno (UNI 8147) = 0,04%.  Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (ventisette/74)		27,74	
Nr. 86 B.09.220.3	COLABILE RINFORZATA CON FIBRE INORGANICHE COLABILE RINFORZATA CON FIBRE INORGANICHE fornitura e posa in opera di malta ad espansione contrastata con maturazione in aria, contenente fibre sintetiche in poliacrilonitrile per la ricostruzione di strutture in calcestruzzo degradate. L'applicazione della malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto (da computarsi a parte). Il prodotto dovrà essere applicato su sottofondo pulito e saturo di acqua mediante colaggio, nella sede opportunamente predisposta, in uno spessore compreso tra 10 e 50 mm per strato, senza l'ausilio di armature di contrasto. Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali: - Resistenza a compressione a 28 gg = 60 MPa (UNI EN 12190);			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<ul> <li>Resistenza a compressione a 7 gg = 50 MPa (UNI EN 12190);</li> <li>Resistenza a flessione a 28 gg = 9 MPa (UNI EN 196/1);</li> <li>Resistenza a flessione a 7 gg = 7 MPa (UNI EN 196/1);</li> <li>Modulo elastico a compressione a 28 gg tra 26 GPa ÷ 30 GPa (UNI EN 13412);</li> <li>Aderenza al cls (UNI EN 1542) = 2 MPa;</li> <li>Compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) = 2 MPa;</li> <li>Assorbimento capillare (UNI EN 13057) = 0,3 kg/(m2h0,5);</li> <li>Espansione contrastata con stagionatura in aria ad 1 giorno (UNI 8147) = 0,04%.</li> <li>Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (due/32)</li> </ul>	dm3	2,32
Nr. 87 B.11.019	RIMOZIONE E DEMOLIZIONE STRUTTURE IN ACCIAIO  i lavori di demolizione dovranno procedere in maniera da non compromettere la stabilità delle strutture interessate e di quelle di collegamento.  Sono comprese eventuali opere provvisorie di rafforzamento e puntellamento, tutte le attrezzature necessarie alla demolizione, il trasporto del materiale fino ad area da concordarsi.  Durante il lavoro si dovrà limitare al massimo il sollevamento di polvere. È compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L.  euro (zero/88)		0.88
Nr. 88 CE.3.24	TIRAFONDI IN ACCIAIO ZINCATO TIRAFONDI IN ACCIAIO ZINCATO	_	
Nr. 89 D.01.001.c	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO AREA SUD. NA, PZ, CB, BA, CZ, CA, PA FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO con granulometria continua, compresa la fornitura del materiale, l'eventuale aggiunta di acqua, la compattazione con idonei rulli vibranti di idoneo peso, il tutto secondo le prescrizioni del CSA. È compresa la fornitura, la posa in opera, ogni fornitura, lavorazione ed onere per ottenere una lavoro a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo il costipamento.  euro (tredici/73)		2,80
Nr. 90 D.01.003	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo il CSA, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa in ragione di 1-2 kg/mq, compresa la fornitura dei materiali, lavorazione e costipamento dello strato con idonee attrezzature ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento.  euro (ventisette/69)		27,69
Nr. 91 D.01.005.a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME TAL QUALE CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti e avere valore Los Angeles < 25 (LA25). Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 30% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA, nel rispetto la miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura, la posa in opera, 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.  La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume tal quale nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 3,8% e 5,2%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM euro (ottantacinque/57)		85,57
Nr. 92 D.01.010.a	STRATO DI BASE MEDIANTE IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO - ESEGUITO IN SITO  STRATO DI BASE REALIZZATO IN IMPIANTO O IN SITO MEDIANTE L'IMPIEGO DI FRESATO RIGENERATO CON EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA E CEMENTO - ESEGUITO IN SITO  con realizzazione di strati di spessore (compattato) compreso tra 12 e 20 cm realizzati in idonei impianti mediante la miscelazione di fresato di conglomerato bituminoso (opportunamente vagliato) cemento, emulsione bituminosa modificata in misura del (3-4,5 % in peso), acqua e additivo rigenerante, compresa la prefesatura e l'allontanamento del conglomerato bituminoso superficiale (min 3 cm) non impiegabile, la fresatura del materiale da rigenerare, se necessario l'integrazione con idonei inerti di integrazione nella percentuale max del 30% in peso, la stesa con vibrofinitrice, la compattazione con idonei rulli vibranti e /o gommati e compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo lil CSA e a perfetta regola d'arte		
Nr. 93 D.01.042	euro (settanta/88)  CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA CON INERTE CON SCORIE DI ACCIAIERIA  CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA CON INERTE CON SCORIE DI ACCIAIERIA  fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso, provvisto di marchiatura CE, ad elevata prestazioni per lo strato di usura confezionato con inerti artificiali costituiti da scorie di acciaiera (granella) con valore Los Angeles <20 (LA20) e un	m3	70,88

			pag. 16
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	LV >48 (PSV48) in percentuale compresa tra il 50-90% realizzato con bitume modificato hard, comprensivo di mano di attacco, secondo le prescrizionie tecniche di capitolato. Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 15% euro (centocinquantacinque/63)		155,63
Nr. 94 D.01.043.b	MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - IN EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA fornitura e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-1,2 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante IN EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA		
Nr. 95 D.01.052	FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO demolizione di strati in conglomerato bituminoso mediante scarifica con idonee frese, carico, compresa la pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici-apiratrici. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di "residui" mobili con particolare attenzione alle pareti laterali; compreso ogni onere per la segnaletica ed il pilotaggio del traffico nonchè ogni onere per: - carico e trasporto a deposito autorizzato allo stoccaggio, nel caso di rimpiego del materiale di risulta; - carico e trasporto a rifiuto, nel caso di smaltimento i cui oneri di conferimento a discarica dovranno essere computati con la relativa voce di elenco		0,76
Nr. 96 E.01.001.b	euro (zero/38)  DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE - CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE  DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE - CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE  con l'onere di porre in opera materiale di dimensioni decrescenti dal basso all'alto, compresi eventuali ponteggi ed impalcature e l'onere per la formazione del cunicolo di fondo per lo smaltimento delle acque con misto di fiume o di cava lavato ed esente da materiali eterogenei e terrosi  CON DIETRAME PROVENIENTE DA CAVE	mq*cm	0,38
	- CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE euro (sedici/38)	mc	16,38
Nr. 97 E.01.027.a	GABBIONI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE TIPO 8X10 - PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m  GABBIONI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE TIPO 8X10 - PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m  in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con la Direttiva europea 89/106/CEE, con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218, avente un diametro 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%) (EN 10244 - Classe A) e rivestimento in materiale polimerico.  Il rivestimento, le cuciture, gli elementi metallici, la rete delle pareti e del coperchio, il riempimento ed il materiale devono rispettare integralmente il C.S.A. il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ed assicurare così un riempimento dei gabbioni costante nel tempo, senza fuoriuscita di materiale.  Compresa fornitura, posa in opera ed ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.  Sarà escluso il pietrame alterabile dall'azione degli agenti atmosferici e dell'acqua con cui l'opera verrà a contatto. In ottemperanza al Capitolo 2.1 delle NTC 2008, devono essere forniti manuale di installazione e manutenzione da allegare alla documentazione dell'opera euro (settantaquattro/40)		74,40
Nr. 98 E.01.031.b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE >35 (kN/m) fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a marchiatura CE costituito al 100% di fibre di prima scelta resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili, a struttura anisotropa (trama e ordito) con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo non strutturale dei piani di posa dei rilevati o in opere in terra, (escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzara e muri verdi), mediante l'inserimento alla base o in strati intermedi di geotessili, nella direzione di sforzo prevalente  ALLUNGAMENTO AL CARICO MAX(*) UNI EN ISO 10319 <15 (%) JSEC UNI EN ISO 10319(*) >400 (kN/m)  Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 <0,20 mm  Cone drope test UNI EN ISO 13433 <13 mm  (*) valore minimo tra le due direzioni ortogonali e Jsec al 5% di deformazione euro (uno/18)		1,18
Nr. 99 E.01.032.b	GEOTESSILE TESSUTO A MARCATURA CE - PER RESISTENZA A TRAZIONE 400 kN/m GEOTESSILE TESSUTO A MARCATURA CE con funzione di rinforzo dei terreni per opere in rilevato avente caratteristiche di resistenza a trazione longitudinale, al 10% di allungamento, > 100 kN/m (EN 10319) e a trazione trasversale di 50 kN/m (EN 10319). La resistenza caratteristica da considerare per una vita dell'opera di 120 anni non dovrà essere inferiore a 140 kN/m. Compresa fornitura e posa in opera PER RESISTENZA A TRAZIONE 400 kN/m		
	euro (nove/12)	mq	9,12

N. O.I		unità	pag. 17
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 100 E.01.055.m	LASTRE DI CORONAMENTO (COPERTINE) in elementi prefabbricati in calcestruzzo con RcK >= 35 MPa, compresi ferri di attesa ad aderenza migliorata del tipo B450C controllato in stabilimento; - per ogni metro lineare di copertina. Compresa fornitura e posa in opera euro (cinquantasei/30)	m	56,30
Nr. 101 E.01.065.c	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA - PER H COMPRESO TRA 0,25 M E 0,30 M fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8 con dimensioni minime cm300x200x(h=var) ovvero con tasche cm 100x200x(h=var), in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro non inferiore a 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn-Al(5%) - Cerio - Lantanio con una quantità non inferiore a 230 g/mq.  Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento polimerico che dovrà avere uno spessore nominale di 0,50 mm (conforme alle EN 10245).  Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete o con punti metallici galvanizzati con lega eutettica di diametro 3,00 mm.  I materiali dovranno essere prodotti da azienda in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9001.  Il materiale litoide deve provenire da cava o da materiale d'alveo, non friabile né gelivo, di elevato peso specifico (non inferiore a 22 kN/m3) e di pezzatura superiore alla dimensione della maglia (minimo 1,5 D) in modo da non permettere alcuna fuoriuscita del riempimento né in fase di posa in opera né in esercizio. Il materiale di riempimento dovrà essere messo in opera con operazioni meccanizzate e/o manuali in modo da raggiungere sempre una porosità del 30-40% in		
Nr. 102	modo da ottenere un idoneo peso di volume, nel rispetto delle ipotesi di progetto.  euro (quarantacinque/46)  GEOSTUOIA PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE SU SCARPATE	mq	45,46
E.01.075	GEOSTUOIA PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE SU SCARPATE e per applicazioni idrauliche anche in condizioni di elevate velocità di corrente.  Dovrà essere realizzata in fibra di poliammide (nylon o P.P.) e caratterizzata da uno spessore nominale non inferiore a 18 mm, resistenza a trazione longitudinale ³ 1.8 kN/m (EN 10319) ed indice dei vuoti pari almeno al 95%. Il polimero dovrà avere una densità³930 Kg/m³, una resistenza alla temperatura compresa tra -30 °C e + 80 °C e il suo punto di fusione non essere inferiore a 130 °C (bassa infiammabilità, cat. B2, secondo DIN 4102 o equivalente).  Compresa fornitura e posa in opera.  euro (quindici/73)	mq	15,73
Nr. 103 E.02.013.b	CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELL' ARGINELLO IN TERRA - DELLA SEZIONE MEDIA MIN. 0,10 X 0,15 M  CORDOLO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO A DIFESA DELL' ARGINELLO IN TERRA - DELLA SEZIONE MEDIA MIN. 0,10 X 0,15 M  a granulometria sottile, di spessore in testa non inferiore a cm10 e altezza non inferiore a cm 15, attivato con filler cementizio ovvero con idoneo conglomerato cementizio, compresa ogni fornitura, tracciamento e posa in opera con apposite macchine ad estrusione		10,10
Nr. 104 E.03.025	RETE DI TIPO RECINZIONE RETE DI TIPO RECINZIONE RETE DI TIPO RECINZIONE a qualsiasi altezza dal piano viabile, costituita da rete metallica con maglia a doppia torsione in filo di ferro zincato della misura di mm 2,7, maglia 8x10 cm, debitamente tesa ed ancorata ai paletti di ferro a doppio T, posti ad interassi di m 2,00 e verniciati con due mani di vernice ed una di antiruggine, compresi fili tenditori, legature, fori da eseguirsi su qualsiasi tipo di muratura (vecchia o nuova) e compreso la malta o il calcestruzzo di ancoraggio.	m	8,89
Nr. 105	Compresa fornitura e posa in opera euro (sedici/56)  CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE	mq	16,56
E.05.002	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE di qualsiasi grandezza e forma, completi di controtelaio, in opera compreso le opere provvisionali, ogni opera muraria occorrente ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa in opera euro (uno/57)	kg	1,57
Nr. 106 E.06.003.a	ESECUZIONE DI SCOGLIERA CEMENTATA PER FONDO ALVEO CON MASSI DI PIETRA NATURALE PROVENIENTI DA CAVE PER GETTATE SUBALVEE ESECUZIONE DI SCOGLIERA CEMENTATA PER FONDO ALVEO CON MASSI DI PIETRA NATURALE PROVENIENTI DA CAVE PER GETTATE SUBALVEE compresa la preparazione del fondo con massi sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vani con cls avente Rck=> 20 N/mmq, in quantità non inferiore a 0,30 mc euro (quarantasette/17)	mc	47,17
Nr. 107 E.06.005.a	MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE  MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE in opera per la formazione delle scogliere con tutti gli oneri previsti nelle Norme Tecniche  DI I CATEGORIA, DEL PESO SINGOLO COMPRESO TRA KG 51 E KG 1.000		
	euro (quindici/41)	t	15,41

			pag. 18
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 108 E.08.005.17.01.07	COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" COD CER 17 01 07 - MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI AL COD CER "17 01 06" euro (undici/33)	t	11,33
Nr. 109 E.08.005.17.03.02	COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01" euro (dieci/20)	t	10,20
Nr. 110 E.08.005.17.04.05	COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO COD CER 17 04 05 - FERRO E ACCIAIO	·	31,73
Nr. 111 E.08.005.17.05.03	euro (trentauno/73)  COD CER 17 05 03 - TERRA E ROCCE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE  COD CER 17 05 03 - TERRA E ROCCE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE  euro (duecentotre/94)	t t	203,94
Nr. 112 E.08.005.17.05.04	COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" euro (tre/29)	m3	3,29
Nr. 113 E.08.005.17.09.03	COD CER 17 09 03 - ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZ NE (COMPRESI RIFIUTI MISTI) CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE COD CER 17 09 03 - ALTRI RIFIUTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESI RIFIUTI MISTI) CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE euro (trecentoventidue/91)	t	322,91
Nr. 114 E.08.005.17.09.04.a	COD CER 17 09 04 - RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE NON CONTENENTI PVC, GUAINE PLASTICA COD CER 17 09 04 - RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03* - NON CONTENENTI PVC, GUAINE, NYLON, IMBALLAGGI IN NYLON E PLASTICA euro (sei/80)	t	6,80
Nr. 115 E.08.005.17.09.04.b	COD CER 17 09 04 - RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE CONTENENTI PVC, GUAINE PLASTICA COD CER 17 09 04 - RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03* - CONTENENTI PVC, GUAINE, NYLON, IMBALLAGGI IN NYLON E PLASTICA	·	
Nr. 116 F.01.001.a	euro (sessantasette/98)  TERRENO VEGETALE  Compreso posa in opera, distribuzione e sistemazione per le opere a verde	m3	67,98 1,79
Nr. 117 F.01.007	euro (uno/79)  SEMINAGIONE PER LA CREAZIONE DI ZONE A VERDE, AIUOLE SPARTITRAFFICO con semi da prato compresi semi di trifoglio repens compreso le necessarie forniture, il dissodamento, la concimazione, eventuale riporto di terreno uniforme e innaffiamento sino alla germinazione, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte.	1113	1,/9
Nr. 118 F.01.019.1.a	euro (zero/81)  RIVESTIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA - CON MISCUGLIO DI SEMI DA PRATO RIVESTIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA - CON MISCUGLIO DI SEMI DA PRATO idonei e successiva copertura del medesimo con torba ed idrocollante, compreso ogni altro onere e lavorazione per darlo a	m2	0,81
Nr. 119 F.01.045	perfetta regola d'arte euro (uno/14)  PREPARAZIONE DEL TERRENO DI SEMINA IN AIUOLE, SVINCOLO ED ALTRE AREE mediante recolte di troyanti a comi estranzi grannetura e medialte pro-	m2	1,14
Nr. 120 F.02.008.e	mediante raccolta di trovanti e corpi estranei, zappatura, fresatura e modellatura euro (zero/10)  CESPUGLIATI CESPUGLIATI compresa fornitura, posa a dimora e ogni onere di scavo della buca di alloggiamento, carico e trasporto a discarica del materiale di risulta, trapianto e riempimento buca, innaffiatura e concimazione di primo impianto - ROSE DI SCARDATA HO 20 0 50 M	m2	0,10
Nr. 121 F.02.017.a	SCARPATA H 0,30-0,50 M euro (diciassette/33)  PIANTAGIONE DI PIANTINE DI ESSENZE DI TIPO FORESTALE (QUALI PLATANI,TIGLI,ACERI,IPOCASTANI,AILANTI,ECC.) in buche di dimensione non inferiore a 50cm di diametro e di sufficiente profondità compreso palo tutore e garanzia di attecchimento per 24 mesi dall'impianto, compreso l'onere dell'annaffiamento durante il periodo, la registrazione dei legacci o la liberazione dal palo tutore se opportuna, il reimpianto anche riveduto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onere o prestazione	cad	17,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantaotto/02)	cadauno	58,02
Nr. 122 F.02.023	CESPUGLI SEMPREVERDI DI ALTEZZA DI METRI 1,00/1,20 quali viburnumtinus, laurus nobilis, pittosporum, laurus cerasus, ligustrum in varietà, oleandri, ecc. Compresa fornitura, piantagione e ogni altra necessaria fornitura, lo scavo della buca, l'innaffiamento, la concimazione, la garanzia di attecchimento e ogno altro onere. euro (undici/55)		11,55
Nr. 123 F.02.024.a	ARBUSTI SPOGLIANTI Spirea, forsithia, buddleya, hibiscus, siriacus, philadelphus, deutzia, cercis siliquastrum, da porre in opera per la formazione di cespugli isolati e per la formazione di siepi spartitraffico compresa fornitura, piatagione e ogni altra necessaria fornitura, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere. euro (undici/55)		11,55
Nr. 124 G.02.005.c	BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H4 - BORDO PONTE A MURETTO fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a muretto continuo in cemento armato, o acciaio o miste o dei materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H4; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima muretto, escluso il mancorrente, minore o uguale 100 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.  Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.  Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi		
	d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.  Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti e compresa l'incidenza per l'appalto degli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e dei collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte euro (centosedici/83)		116,83
Nr. 125 G.03.002.a	ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - FORNITURA SISTEMA COMPLETO ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi 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 FORNITURA SISTEMA COMPLETO franco cantiere		
Nr. 126 G.03.002.b	euro (cinquemilacentonovanta/46)  ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi 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		5′190,46
	- POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO euro (millecentosessantadue/80)	cad	1′162,80
Nr. 127 G.05.009.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN ALLUMINIO PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3. con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da due gusci metallici in alluminio con nervature di irrigidimento, preassemblati fino a costituire un		

			pag. 20
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	pannello scatolato e contenente materiale fonoassorbente, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc  Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilita ecc.) della barriera e deisuoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc)devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2º: Norme Tecniche perfessecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica".  I pannelli in alluminio utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da una strutturascatolare all'intermo della quale e inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, come meglio specificato nel CSA di cui sopra. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformita (incastri o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.  La lamiera in lega di alluminio deve essere in lega Alluminio-Magnesio-Manganese (Al-Mg-Mn) del gruppo 3xxx in conformita alla UNI EN 573-1.La verniciatura dei gusci metallici deve prevedere uno spessore maggiore di 60 fEm in conformita alla UNI EN SO 2360.  Il materiale fonoassorbente deve comunque soddisfare la norma UNI 11160. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciatio inox AlSI 306 o 316, ovvero in acciatio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).  Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.  Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonche quantfaltro necessario per dare il lavoro fin		117,20
Nr. 128 G.05.011.a	BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOISOLANTI IN CALCESTRUZZO PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, in cls fonoisolante per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc  Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^: Norme Tecniche per fescuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica". I pannelli in calcestruzzo utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da uno strato portante in cls armato, abbinato ad uno strato in materiale poroso di varie tipologie, come meglio specificato nel CSA di cui sopra.  Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione dellepiastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).  Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici difissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centotrentanove/47)	m2	139,47
Nr. 129 G.05.015.a	euro (centotrentanove/47)  BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA INCOLORE sp.15 mm - F.P.O. BARRIERA COMPLETA PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, costituita da lastra in polimetilmetacrilato (PMMA) incolore dello spessore minimo di 15 mm, racchiusa in una cornice metallica di bloccaggio zincata e verniciata, con le opportune guamizioni in gomma EPDM, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc  Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi suttuturali, guamizioni e sigilanti, accessori metallici, ecc.) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2º: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica".  Il pannello, preassemblato in laboratorio, risulta così composto:  - Lastra di PMMA incolore può essere di tipo colato o estruso. Il materiale impiegato deve essere confome alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato o alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato o alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato o alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato o alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato o alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato o alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato o alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato o alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato o alla UNI EN ISO 7823-15 sed titipo colato a la lauta di resciaio opportunamente piegati a freddo con sezione adeguata a contenere la lastra in PMMA;  - Ferramenta in acciaio inox AISI 306 o 316, utilizzata per il serraggio del telaio (viti), per il fissaggio di guarnizioni e rete costituita da punti metallici;  - Guarnizioni in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores, compatibile con la lastra, avente una forma tale da evitare che fuoriescano durante la vita di esercizio e avere internamente una g		139,47
	10025, con tirafondi annegati nei getti di fondazione.  Sono escluse le opere di fondazione	2	146.2
Nr. 130 G.05.040.b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE DI SICUREZZA PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: minimo A3; Categoria Isolamento acustico: B3 (UNI EN 1793). con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, certificata nel rispetto delle norme EN 1317 e DM 21/06/2004 e rispondente ai requisiti della marcatura CE per le barriere stradali di sicurezza, costituita da barriera di sicurezza conforme ai crash-test bordo ponte e bordo laterale e da pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti in alluminio e/ o materiali trasparenti. I pannelli trasparenti potranno ricoprire una superficie non superiore al 15%. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilita ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc), nonche i requisiti della posa in opera della barriera completa (barriera di sicurezza e pannello antirumore) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica".  La barriera si compone dei seguenti elementi:  - Barriera di sicurezza con "vuoto di sicurezza" posto ad altezza non superiore a 95 cm e profondita non inferiore a 15 cm;  - Montanti verticali in acciaio zincato e verniciato;  - Distanziatori in acciaio zincato disposti tra il montante verticale e il nastro;  - Tubo corrimano vincolato ai montanti disposto nella parte alta della barriera antirumore e/o eventuali tiranti/funi in acciaio di irrigidimento della struttura;  - Barriera antirumore composta da una parte anche solo fonoisolante alla base, di altezza massima di 1 m, e da una parte fonoisolante-fonoassorbente, fino alla sommita, in scatolare di alluminio composto da un doppio guscio in lamiera e all'interno da un materassino riciclabile fonoassorbente della categoria richiesta;  - Ferramenta in acciaio zincato e/o acciaio inox AISI 306 o 316 comprensivi di tiranti/funi,	m2	146,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	eventuali passaggi di rumore.  Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).  Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc. con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformita alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformita alla UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 f£m, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, e richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo e una mano di copertura.  Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 fÊm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verra fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 fEm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformita alla UNI EN 10025, con tirafondi annegati nei getti di fondazione o su cordolo a bordo ponte. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accesso		
Nr. 131 G.05.040.c	FORNITURA E POSA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA  PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: minimo A3; Categoria Isolamento acustico: B3 (UNI EN 1793). con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, certificata nel rispetto delle norme EN 1317 e DM 21/06/2004 e rispondente ai requisiti della marcatura CE per le barriere stradali di sicurezza, costituita da barriera di sicurezza conforme ai crash-test bordo ponte e bordo laterale e da pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti in alluminio e/ o materiali trasparenti. I pannelli trasparenti potranno ricoprire una superficie non superiore al 15%.  Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilita ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc), nonche i requisiti della posa in opera della barriera completa (barriera di sicurezza e pannello antirumore) devono rispettare le indicazioni		676,67
	riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica".  La barriera si compone dei seguenti elementi: - Barriera di sicurezza con "vuoto di sicurezza" posto ad altezza non superiore a 95 cm e profondita non inferiore a 15 cm; - Montanti verticali in acciaio zincato e verniciato; - Distanziatori in acciaio zincato disposti tra il montante verticale e il nastro; - Tubo corrimano vincolato ai montanti disposto nella parte alta della barriera antirumore e/o eventuali tiranti/funi in acciaio di irrigidimento della struttura; - Barriera antirumore composta da una parte anche solo fonoisolante alla base, di altezza massima di 1 m, e da una parte fonoisolante-fonoassorbente, fino alla sommita, in scatolare di alluminio composto da un doppio guscio in lamiera e all'interno da un materassino riciclabile fonoassorbente della categoria richiesta; - Ferramenta in acciaio zincato e/o acciaio inox AISI 306 o 316 comprensivi di tiranti/funi, morsetti, piastra, bulloneria;		
	- Guarnizione in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformita (incastri o guarnizione) tale che la sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.  Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).  Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc. con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformita alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformita alla UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 fêm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, e richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una		
	mano di fondo e una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 $f$ Êm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verra fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 $f$ Êm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformita alla UNI EN 10025, con tirafondi annegati nei getti di fondazione o su cordolo a bordo ponte. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonche quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
	Sono escluse le opere di fondazione nel caso di barriera su rilevato - H4 ALTEZZA 3,00M euro (ottocentosessantasei/93)	ml	866,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 132 G.06.020.1.a	POSA IN OPERA BARRIERA TIPO ANAS - CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI POSA IN OPERA - CLASSE H2 barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004).  Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.  Compreso il trasporto dei materiali dai siti di prelievo fino al cantiere.  Compreso qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte  CLASSE H3 aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo euro (diciassette/58)	m	17,58
Nr. 133 G.06.020.1.b	POSA IN OPERA BARRIERA TIPO ANAS - CLASSE H2 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI POSA IN OPERA - CLASSE H3 barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004).  Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.  Compreso il trasporto dei materiali dai siti di prelievo fino al cantiere.  Compreso qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte  CLASSE H2 aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno)  euro (zero/31)	m	0,31
Nr. 134 G.06.020.2.a	POSA IN OPERA BARRIERA TIPO ANAS - CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI POSA IN OPERA - CLASSE H3 barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004). Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso il trasporto dei materiali dai siti di prelievo fino al cantiere. Compreso qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte CLASSE H3 aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo euro (venti/76)	m	20,76
Nr. 135 G.06.020.2.b	POSA IN OPERA BARRIERA TIPO ANAS - CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI POSA IN OPERA - CLASSE H3 barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004).  Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.  Compreso il trasporto dei materiali dai siti di prelievo fino al cantiere.  Compreso qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte  CLASSE H3 aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno)	m	34,06
Nr. 136 H.01.003.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12  SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA  Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.  Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.  Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.  - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12 euro (zero/46)	m	0,46
Nr. 137 H.01.003.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15  SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA  Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.  Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.  - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (zero/50)	m	0,50
Nr. 138 H.01.003.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25 euro (zero/65)	m	0,65
Nr. 139 H.01.003.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice all'acqua, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI		
	euro (quattro/26)	mq	4,26
Nr. 140 H.01.005.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO APPLICAZIONE A "GOCCIA" - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE 15  SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "GOCCIA" PER FONDI BITUMATI NORMALI esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.  Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15		
	euro (due/65)	m	2,65
Nr. 141 H.01.005.c	SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO APPLICAZIONE A "GOCCIA" - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE 25 SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "GOCCIA" PER FONDI BITUMATI NORMALI esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.  Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25		
	euro (tre/86)	m	3,86
Nr. 142 H.02.002.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 90 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ a pezzo unico; per tutti i simboli. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - LATO CM 90		
	euro (sessantatre/05)	cad	63,05
Nr. 143 H.02.006.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 60 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ a pezzo unico; per tutti i simboli.  Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - DIAMETRO CM 60 euro (sessanta/72)	cad	60,7
Nr. 144 H.02.010.b	SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 60 SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di alluminio dello spessore di mm25/10, costruzione scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2, a pezzo unico, per tutti i simboli.  Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - LATO CM 60	1	(5.2)
Nr. 145 H.02.014.b	euro (sessantacinque/36)  SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90  SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2  fornitura di segnale ottagonale in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 scatolata e rinforzata, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio. fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore, con pellicola di classe 2^ a pezzo unico, per tutti i simboli.  Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - DIAMETRO CM 90  euro (centoquindici/95)	cad	65,3
Nr. 146 H.02.018.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE  PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2  fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 scatolata e rinforzata, completi di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2 <sup>^</sup> a pezzo unico; per tutti i simboli.  Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE	Cad	
Nr. 147 H.02.018.b	euro (duecento/60)  PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE  PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2  fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 scatolata e rinforzata, completi di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2 <sup>^</sup> a pezzo unico; per tutti i simboli.  Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE	mq	200,6
Nr. 148 H.02.018.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE  PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2  fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10 scatolata e rinforzata, completi di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, fosfatazione, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2 <sup>^</sup> a pezzo unico; per tutti i simboli.  Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE	mq	222,4
Nr. 149 H.02.028.b	euro (duecentotrentadue/69)  FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	mq	232,0
Nr. 150 H.02.034.a	euro (sei/22)  POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3  POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3	m	6,2
	euro (cinquantaquattro/22)	cad	54,2

Num.Ord.		unità	pag. 26
TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di misura	UNITARIO
Nr. 151 H.02.035.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO POSA IN OPERA DI SEGNALI compreso l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera - SU UNICO SOSTEGNO euro (sette/73)	cad	7,73
Nr. 152 H.06.003.a	PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - A CAVALLETTO PORTALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO idoneo per sostegno targhe segnaletica, della superficie richiesta dalla D.L.: - struttura costituita con elementi tubolari a sezione circolare o scatolare uniti mediante saldatura ed opportunamente sagomati e rinforzati; - quota dei correnti rispetto al suolo tale che il bordo inferiore delle targhe montate sul portale si trovi in ciascun punto ad almeno m 5.50 di altezza sulla sottostante carreggiata; - collegamenti delle principali parti della struttura ottenuti mediante flange di dimensioni adeguate, munite di fazzoletti e serrate con bulloni classe 8.8 di sezione adeguata; - sollecitazione max risultante inferiore a 16 kg/mmq in qualsiasi punto della struttura; - zincatura a caldo, previo trattamento di sgrassaggio e decapaggio, con copertura di zinco non inferiore a 650 g per mq di superficie; strato 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 tenere conto della presenza del terreno che ne circonda i lati; - l'acciaio di armatura delle fondazioni ed il calcestruzzo di fondazione saranno pagati a parte con i relativi prezzi di elenco. È 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 effett		
Nr. 153 H.06.005.b	euro (tre/24)  POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE - A CAVALLETTO  POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE  compresi gli oneri per la deviazione del traffico ed il posizionamento e mantenimento della relativa segnaletica  - A CAVALLETTO	kg	3,24
Nr. 154 H.06.009.a	euro (duemilacentotrentaotto/72)  SMONTAGGIO DI PORTALE, COMPRESE LE RELATIVE TARGHE ESISTENTI - A CAVALLETTO SMONTAGGIO DI PORTALE, COMPRESE LE RELATIVE TARGHE ESISTENTI - A CAVALLETTO con l'onere del trasporto del materiale nei luoghi indicati dalla Direzione Lavori, la rimozione dei blocchi di fondazione ed il riempimento dei vuoti con materiale arido euro (duemilasettecentotrentanove/87)		2′138,72 2′739,87
Nr. 155 H.06.012	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE compreso l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego o viceversa, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera euro (quarantaotto/91)	m2	48,91
Nr. 156 H.07.065.a	SEGNAMARGINI OTTICI A LED - MONOFACCIALE  SEGNAMARGINI OTTICI A LED bianchi, eseguiti in pressofusione alluminio-magnesio, delle dimensioni di mm 165x165x20.  Corpo illuminante costituito da led bianchi o gialli o rossi ad altissima luminosità dati in opera mediante il fissaggio alla pavimentazione con tirafondi in acciaio comprensivi delle connessioni elettriche.  Costruiti a norma del CS; compresa fornitura, posa in opera ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte  MONOFACCIALE  euro (quarantasei/85)		46,85
Nr. 157 H.07.102.b	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO - 4 X 15 H=210 MM conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua parte alla normativa europea di riferimento CEI UNI EN 12966-1:2010, con Certificato di Omologazione da parte del Ministero dei Trasporti e Certificato di Marcatura CE. II PMV permette di visualizzare i messaggi con modalità fissa, lampeggiante e alternando i messaggi secondo tempi preimpostati. Il contenitore del PMV è costituito da una lamiera di alluminio, il telaio interno è costituito da un tubolare in acciaio zincato a caldo mentre l'esterno è verniciato con fondo e con vernici epossidiche. Per ogni scheda è montato un sistema		

			pag. 27
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	per la protezione dall'irraggiamento solare diretto sui singoli led e migliorare il contrasto visivo. Lo schermo del PMV viene protetto per ogni singolo carattere con uno schermo trasparente stabilizzato agli UV, antifrantumazione in policarbonato. Grado di protezione di tutta la struttura meccanica IP55. Tutti i materiali impiegati sono conformi alle norme. Il PMV è dotato di un circuito di regolazione automatica in grado di dattare automaticamente la luminosità emessa alle condizioni ambientali di luce ed evitare qualsiasi abbagliamento notturno; i LED montati sui pannelli sono dotati ciascuno di un circuito regolatore di corrente che ne garantisce la costanza ed uniformità di emissione. Ogni matrice carattere è controllata da elettronica di gestione dedicata che provveda al colloquio con l'unità di controllo mediante interfaccia RS-485, ed alla gestione della diagnostica. Le schede elettroniche e i moduli interni al pannello sono intercambiabili. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e accessorio per dare l'opera finita e funzionante, compreso l'allacciamento energia e dati fino all'unità di controllo locale posta nelle immediate vicinanze (alla base del portale) e collegamento alle puntazze di terra nell'apposito pozzetto		
	Fornitura, trasporto, posa in opera e cablaggio in sito di Pannello a Messaggio Variabile (PMV) con tecnologia a LED di tipo alfanumerico in grado di presentare all'utenza testi alfanumerici posti su 4 righe ciascuna costituita da 15 caratteri separati (altezza caratteri 210 mm).  Caratteristiche tecniche:  - tecnologia: LED;  - n. righe: 4;  - n. caratteri per ciascuna riga: 15;  - altezza carattere (mm): H=210;  - caratteristiche ottiche conformi alla norma EN12966;  - modalità di visualizzazione: fisso, lampeggiante o messaggi alternati con tempi impostabili;  - assorbimento max (W): 1.200;		
	<ul> <li>peso max (kg): 350;</li> <li>grado di protezione: IP55;</li> <li>interfaccia: RS485 e/o Ethernet con connettore RJ45;</li> <li>diagnostica "in tempo reale" effettuata pixel a pixel che individua malfunzionamenti anche parziali del pixel stesso;</li> </ul>		
	- normativa di riferimento: EN12966 euro (sedicimilanovecentoquaranta/46)	cad	16′940,46
Nr. 158 H.07.102.c	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO - 3 X 15 H=400 MM conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua parte alla normativa europea di riferimento CEI UNI EN 12966-1:2010, con Certificato di Omologazione da parte del Ministero dei Trasporti e Certificato di Marcatura CE. II PMV permette di visualizzare i messaggi con modalità fissa, lampeggiante e alternando i messaggi secondo tempi preimpostati. Il contenitore del PMV è costituito da una lamiera di alluminio, il telaio interno è costituito da un tubolare in acciaio zincato a caldo mentre l'esterno è verniciato con fondo e con vernici epossidiche. Per ogni scheda è montato un sistema per la protezione dall'irraggiamento solare diretto sui singoli led e migliorare il contrasto visivo. Lo schermo del PMV viene protetto per ogni singolo carattere con uno schermo trasparente stabilizzato agli UV, antifrantumazione in policarbonato. Grado di protezione di tutta la struttura meccanica IP55. Tutti i materiali impiegati sono conformi alle norme. Il PMV è dotato di un circuito di regolazione automatica in grado di dattare automaticamente la luminosità emessa alle condizioni ambientali di luce ed evitare qualsiasi abbagliamento notturno; i LED montati sui pannelli sono dotati ciascuno di un circuito regolatore di corrente che ne garantisce la costanza ed uniformità di emissione.  Ogni matrice carattere è controllata da elettronica di gestione dedicata che provveda al colloquio con l'unità di controllo mediante interfaccia RS-485, ed alla gestione della diagnostica. Le schede elettroniche e i moduli interni al pannello sono intercambiabili. Fornitura e posa in opera compreso ogni onere e accessorio per dare l'opera finita e funzionante, compreso l'allacciamento energia e dati fino all'unità di controllo locale posta nelle immediate vicinanze (alla base del portale) e collegamento alle puntazze di terra nell'apposito pozzetto		
	fornitura, trasporto, posa in opera e cablaggio in sito di Pannello a Messaggio Variabile (PMV) con tecnologia a LED di tipo alfanumerico in grado di presentare all'utenza testi alfanumerici posti su 3 righe ciascuna costituita da 15 caratteri separati (altezza caratteri 400 mm).  Caratteristiche tecniche:  - tecnologia: LED; - n. righe: 3; - n. caratteri per ciascuna riga: 15; - altezza carattere (mm): H=400; - caratteristiche ottiche conformi alla norma EN12966; - modalità di visualizzazione: fisso, lampeggiante o messaggi alternati con tempi impostabili; - assorbimento max (W): 1.800; - peso max (kg): 825; - grado di protezione: IP55; - interfaccia: RS485 e/o Ethernet con connettore RJ45; - diagnostica "in tempo reale" effettuata pixel a pixel che individua malfunzionamenti anche parziali del pixel stesso;		
	- normativa di riferimento: EN12966 euro (ventiunomilaottocentoventitre/17)	cad	21′823,17
Nr. 159 H.07.115	UNITÀ CONTROLLO LOCALE PER GESTIONE PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE l'unità elettronica per il controllo dei pannelli a messaggio variabile (PMV) è installata all'interno di un armadio di dimensioni adeguate dimensioni in vetroresina, pressato a caldo, di colore grigio chiaro uguale o similare al RAL 7032 (inalterabile alle intemperie), autoestinguente, con porta completa di chiusura, grado di protezione IP65.  Caratteristiche tecniche: - gestione: scheda a microcontrollore senza parti in movimento in grado di garantire affidabilità nel tempo;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- possibilità di messaggi prememorizzati su EEPROM estraibile e personalizzabile;		
	- messaggi di diagnostica inviabili via SMS anche a più utenti preregistrati (opzione disponibile con modemGSM); - visualizzazione sui PMV di data e ora;		
	- gestione sincronizzata del lampeggio e degli eventuali messaggi alternati sui PMV;		
	- visualizzazioni messaggi: fisso, lampeggiante, lampeggiante su singola riga, alternato; - messaggi alternati in modo istantaneo, senza intervalli di ritrasmissione tra l'uno e l'altro;		
	- invio di messaggi non predefiniti in memoria (CUSTOM) mediante un semplice SMS da numero autorizzato con		
	modem GSM;		
	- PMV controllabili: fino a 5 contemporaneamente; - possibilità di controllo mediante consolle locale per l'invio manuale dei messaggi, completa di tastiera e display LCD		
	retroilluminato 2 x 16 caratteri;		
	- interfaccia seriale di tipo RS 485 per il collegamento in parallelo della centralina con i PMV per un massimo di 5; - interfaccia seriale di tipo RS 232 per il collegamento con un terminale per l'esecuzione dei test in locale;		
	- interfaccia seria le di tipo RS 485 per il controllo remoto dei PMV con protocollo in codice ASCII per gestione completa		
	dei PMV su RS 485. In opzione è disponibile modem GSM/GPRS, Ethemet a 10/100 Mbit 10 Base-T con connettorizzazione RJ45 per la gestione di protocolli TCP/IP;		
	- ingressi ausiliari: 8 ingressi analogici + 10 digitali per controllo locale da PLC;		
	- possibilità di controllo: locale da consolle, locale da PC di diagnostica, locale da PLC, remoto da RS485, GSM/GPRS,		
	Ethemet.  La disposizione interna delle parti componenti la centralina è realizzata con criteri di ergonomia tali da permettere una		
	facile manutenzione. Le schede dovranno essere facilmente accessibili e smontabili. L'unità elettronica di controllo		
	gestisce una scheda di diagnostica ON UNE in tempo reale in grado di effettuare: - accensione e spegnimento dei PMV in modo automatico;		
	- verifica del corretto funzionamento dei PMV attraverso TEST ON UNE di controllo pixel a pixel in grado di individuare		
	malfunzionamenti anche parziali dei singoli pixel. Tale test deve essere effettuato senza la necessità di dover visualizzare		
	un particolare pittogramma e comunque non dovrà perturbare la visualizzazione presente sul PMV; - verifica della corretta rappresentazione del pittogramma trasmesso.		
	Tale dispositivo controlla costantemente i PMV ed avvisare, tramite il protocollo di trasmissione, nel caso siano rilevati		
	problemi di funzionamento del pannello e dei sui dispositivo di alimentazione. Il sistema è in grado di segnalare le seguenti condizioni di allarme:		
	- avaria sul dispositivo di alimentazione della logica;		
	- avaria sul dispositivi di alimentazione dei LED;		
	- avaria sull'alimentazione delle ventole di raffreddamento; - allarme temperatura elevata: saranno definite almeno 3 soglie, con attivazione e disattivazione in modo automatico delle		
	ventole e chiusura dell'alimentazione al PMV al superamento di 80° C.		
	In caso di allarme, dopo 10 secondi, l'unita di controllo provvede automaticamente a ripristinare o spengere il P.M.V., in questo ultimo caso continua a visualizzare lo stato di allarme affinché, prima di spengere e riaccendere il dispositivo		
	tramite la funzione ON/OFF, si possano verificare i problemi segnalati.		
	Alimentazione 230V AC 50 Hz (assorbimento max 50W) completo di protezione di linea, presa di servizio.  Compresa fornitura e posa in opera		
	euro (tremilaottocentonovantatre/21)	cad	3′893,2
Nr. 160 I.01.002.d	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 40 TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO con incastro a mezzo spessore o a bicchiere, con base piana o		
	non, a seconda del diametro.  Compresa fornitura e posa in opera.		
	DIAMETRO INTERNO CM 40 con incastro a bicchiere		
	euro (quindici/21)	m	15,2
Nr. 161	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 50		
I.01.002.e	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO con incastro a mezzo spessore o a bicchiere, con base piana o		
	non, a seconda del diametro. Compresa fornitura e posa in opera.		
	DIAMETRO INTERNO CM 50 con incastro a bicchiere		
	euro (diciassette/67)	m	17,6
Nr. 162	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 60		
I.01.002.f	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO con incastro a mezzo spessore o a bicchiere, con base piana o		
	non, a seconda del diametro.  Compresa fornitura e posa in opera.		
	DIAMETRO INTERNO CM 60 con incastro a bicchiere		
	euro (diciannove/57)	m	19,5
Nr. 163	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO - DIAMETRO INTERNO CM 80		
I.01.002.g	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO con incastro a mezzo spessore o a bicchiere, con base piana o non, a seconda del diametro.		
	Compresa fornitura e posa in opera.		
	DIAMETRO INTERNO CM 80 con incastro a bicchiere		26,8
	euro (ventisei/88)	m	20,8
Nr. 164 I.01.004.2.a	TUBI DI CEMENTO ROTOCOMPRESSI - TUBO CIRCOLARE ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 80 TUBI DI CEMENTO ROTOCOMPRESSI - TUBO CIRCOLARE NON ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 80 aventi spessori propozionati alle sollecitazioni statiche e dinamiche previste per strade di I ctg.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Compresa fornitura e posa in opera.  Con innesto a bicchiere con base piana di appoggio e con classe di resistenza minima 90 kN euro (centocinquanta/36)	m	150,36
Nr. 165 I.01.004.2.b	TUBI DI CEMENTO ROTOCOMPRESSI - TUBO CIRCOLARE ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 100 TUBI DI CEMENTO ROTOCOMPRESSI - TUBO CIRCOLARE NON ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 100 aventi spessori propozionati alle sollecitazioni statiche e dinamiche previste per strade di I ctg. Restano esclusi gli scavi, il massetto in cls, il rinfianco ed il rinterro. Compresa fornitura e posa in opera. Con innesto a bicchiere con base piana di appoggio e con classe di resistenza minima 90 kN.		
Nr. 166	euro (centoottantaotto/88) PROFILI IN PVC (WATER-STOP)	m	188,88
I.01.009	PROFILI IN PVC (WATER-STOP) per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità. Compresa fornitura e posa in opera.  euro (dieci/46)	m	10,46
Nr. 167 I.02.001.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20 in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato avente Rck=> 25 N/mmq, o di dimensioni cm 40/50x57 h=18 spessore cm 4,5, svasati con incastro antiscivolo a coda dirondine, poste secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio delle canalette, il bloccaggio mediante tondini di acciaio del diam 24 mm infissi nel terreno e tutto quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche euro (quindici/83)		15,83
Nr. 168 I.02.010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER IL RACCORDO DELLE CANALETTE A VENTAGLIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER IL RACCORDO DELLE CANALETTE A VENTAGLIO alla pavimentazione stradale compreso il raccordo a ventaglio euro (dodici/93)		12,93
Nr. 169 I.02.025	ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE in conglomerato cementizio armato e vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia aventi sezione trapezoidale od a L e spessore di cm 6; 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 (undici/41)		11,41
Nr. 170 I.02.080.c	FORNITURA E POSA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm  FORNITURA E POSA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 completo di fondo, atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria per lo smaltimento delle acque meteoriche, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo e rinfianchi di cls di spessore medio cm 15, con predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e scarico.  Sono compresi nel prezzo:  - lo scavo per il posizionamento del pozzetto;  - l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita;  - tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte  DIMENSIONI INTERNE 80X80 cm - h=100 cm  euro (centocinquantacinque/79)		155,79
Nr. 171 I.02.105	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 addittivata e mano di ancoraggio, sagomata in forma di vortice da monte, e raccordata alla superfice della soletta esistente, con eventuale adattamento 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 corso di pulizie;  4) coppella di chiusura della bocca di lupo, ancorata alla cordonata del marciapiede o cordolo dell'impalcato.  Il complesso può essere 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 superfice dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque euro (settantanove/90)		79,90
Nr. 172 I.02.115.d	SCARICHI ACQUA PER IMPALCATI - DIAMETRO ESTERNO MM 200 realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complessivo 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 murature con staffoni di acciaio inossidabile, completi di collari e bulloni pure di acciaio inox.		12,20

			pag. 30
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Qualora la tubazione sua 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 termini ad una quota inferiore di almeno m 1,00 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 di tenuta a freddo a mezzo di 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		7.70
Nr. 173 I.02.120	BOCCHETTONI IN LASTRA DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE SUPERFICIALI 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 ed eventualmente a base di resina epossidica od altro collante, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; solo esclusa la fornitura della resina epossidica od altro collante euro (due/95)		7,76
Nr. 174 NP.001(A.02.001.c)	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 preparazione con compattazione del piano di posa per appoggio di rilevati, anche stradali, su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale euro (zero/34)	kg m2	0,34
Nr. 175 NP.002(B.03.031.c)	CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK>=40 N/mmq) a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK>=40 N/mmq)		, in the second
Nr. 176 NP.003(B.07.025.a)	ISOLATORI ELASTOMERICI - PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA I 31 E 120 DMC fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche:  - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm2) a = 1 e frequenza 0.5 Hz;  - Valore di Smorzamento (%) a = 1 e frequenza 0.5 Hz.  I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti.  Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9.  Sono escluse dal prezzo:  - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.;  - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura;  - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro.  Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al D.M. 14/01/2008 e s.m.i.  Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate  - PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA I 31 E 120 DMC		85,45 57,59
Nr. 177 NP.004(B.06.091)	euro (cinquantasette/59)  TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O IN ACCIAIO  TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO O IN ACCIAIO anche assoggettabile direttamente al traffico, mediante l'impiego, in uno o due strati, di resina epossidica liquida (densità di resina epossidica fino a 1,50 kg/mq) e catalizzatore; compreso l'onere della preparazione della superficie da impermeabilizzare mediante accurata pulizia ed asportazione di ogni residuo di terra, polvere o grassi, mediante ripetuto lavaggio con getti di acqua in pressione al fine di eliminare qualsiasi residuo, il trattamento finale di depolverizzazione della superficie da trattare mediante soffiatura con aria compressa; compreso lo spargimento uniforme a saturazione, sulla resina ancora fresca, di non meno di decimetri cubici due di sabbia di quarzo di granulometria da mm 0,5 a mm 1; compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (cinque/56)		57,59 5,56
Nr. 178 NP.005	MANUFATTI SPECIALI IN FERRO LAVORATO  MANUFATTI SPECIALI IN FERRO LAVORATO, non zincato, idoneo per successivo trattamento di sabbiatura e/o verniciatura, per la realizzazione di velette e/o manufatti speciali, con utilizzo di lamiera stirata, montate su struttura metallica, secondo i tipi ed i disegni che verranno forniti dalla D.L., in opera, compreso eventuali opere provvisionali, anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  Compresa la fornitura e la posa in opera euro (quattro/79)		4,79
		_	ĺ

			pag. 31
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 179 NP.006(B.09.150)	SABBIATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE SABBIATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE preparazione delle superfici metalliche mediante sabbiatura per successiva verniciatura con cicli idonei previa pulitura in accordo alle specifiche SSPC - SP1, in modo da eliminare preventivamente grassi, oli e ogni altro e qualsiasi contaminante, prima della sabbiatura manuale da eseguirsi con sabbia di quarzo a metallo grigio, in accordo con norme ISO 8501 - al grado SA 2½, fino alla eliminazione di tutte le parti ossidate e/o che presentino scarsa aderenza e/o non idonea adesione al supporto metallico e il tutto con un profilo di regolarità minimo di 30 micron.  Esclusi i ponteggi ma compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D.L. euro (sei/73)		6,73
Nr. 180 NP.007	VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO - SUPERFICI ESTERNE Fornitura e applicazione di vernice ad alta protezione, anticorrosiva, su superfici esposte verso l'esterno, sgrassate secondo ISO 12944-4, Part 6.1.4, con detergente alcalino e quindi sabbiate secondo Sa 2½ (ISO 8501-1), con un profilo minimo di 45 μm, grado Fine to Medium G, Ry5 (ISO 8503-2). Successivamente alla preparazione della superficie, compensata a parte, si procederà all'applicazione dei seguenti cicli: - primer zincante epossidico, tipo "JOTUN - BARRIER 80"; - intermedio epossidico, tipo "JOTUN - PENGUARD EXPRESS"; - finitura poliuretanica, tipo "JOTUN - HARDTOP X". Spessore finale non inferiore 320 micron. Compreso ogni noleggio, fornitura, sfrido, prestazione ed onere.		
Nr. 181 NP.008	euro (quattordici/00)  VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO - SUPERFICI INTERNE  Fornitura e applicazione di vernice ad alta protezione, anticorrosiva, su superfici esposte verso l'interno, sgrassate secondo ISO 12944-4, Part 6.1.4, con detergente alcalino e quindi sabbiate secondo Sa 2½ (ISO 8501-1), con un profilo minimo di 45 μm, grado Fine to Medium G, Ry5 (ISO 8503-2). Successivamente alla preparazione della superficie, compensata a parte, si procederà all'applicazione dei seguenti cicli:  - primer epossidico alluminato "surface tolerant", tipo "JOTUN - JOTAMASTIC 80".  Spessore finale non inferiore 100 micron.  Compreso ogni noleggio, fornitura, sfrido, prestazione ed onere.  euro (dieci/00)		14,00
Nr. 182 NP.009	VERNICIATURA ANTICORROSIVA PER STRUTTURE DI ACCIAIO - RITOCCHI SUPERFICI Fornitura e applicazione di vernice ad alta protezione, anticorrosiva, per ritocchi in opera su superfici esposte verso l'esterno su superficie preparata secondo ISO 8501-1 St 2.  Per assicurare una corretta preparazione: rimuovere tutte le pitture non aderenti e le contaminazioni.  Successivamente alla preparazione della superficie, si procederà all'applicazione dei seguenti cicli: - primer epossidico alluminato "surface tolerant" catalizzato, tipo "JOTUN - JOTAMASTIC SMART PACK"; - intermedio epossidico, tipo "JOTUN - PENGUARD EXPRESS"; - finitura poliuretanica, tipo "JOTUN - HARDTOP X".  Spessore finale non inferiore 320 micron.  Compreso ogni noleggio, fornitura, sfrido, prestazione ed onere. euro (venti/00)	mq	20,00
Nr. 183 NP.010(P.07.035.b)	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIAMETRO 50 MM TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIAMETRO 50 MM conforme CEI EN 61386. Per protezione cavi elettrici di alimentazione utenze. In esecuzione IP 55 fissato a muro a mezzo di accessori in acciaio inox. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati ecc.) euro (ventiuno/90)	m	21,90
Nr. 184 NP.011	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE LINEARE DA ESTERNI A LED - tipo "iGuzzini Underscore InOut SIDEBEND"  Fornitura e posa in opera apparecchio per illuminazione lineare da esterni tipo "iGuzzini Underscore InOut SIDEBEND, E616", con Led monocromatici neutral white, realizzato su circuito flessibile bianco da 24Vdc, tratti lunghezza L=7004 mm. Circuito led completamente incapsulato IP68 con guaina in polimero ad altissime prestazioni di colore bianco (parte esterna) e opale (superficie emittente) per temperature estreme: -30° C +45°C. Design robusto per ambienti difficili (ad esempio, resistente all'acqua salata, UV e solventi). Caratteristiche tecniche degli apparecchi conformi alle norme EN 60598-1 e particolari. Inclusi alimentatori a tensione costante e cavi e collegamenti. Caratteristiche di prodotto: Flusso totale emesso [Lm]: 2310 Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 418,6 Potenza totale [W]: 59,5  Efficienza luminosa (lm/W, valore reale): 38,8  Life Time: 50.000h - L70 - B20 (Ta 25°C)  Life Time: 30.000h L70 B20 (Ta 40°C)  Completo di profilo lineare in alluminio anodizzato dim.(1790x13x25) mm; alimentatore, cassette di derivazione e cavi.  Compreso e compensato piastrame e bulloneria per fissaggio su struttura metallica, collegamenti ed ogni noleggio, fornitura, sfrido, prestazione ed onere.		
	euro (duecentodieci/00)	m	210,00

			pag. 32
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 185 NP.012(D.01.017.a)	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di		
	facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles < 25 (LA25). Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 25% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA. La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è 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.		
	È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.  - CON BITUME TAL QUALE la miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,1% e 5,5%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm  PER METRO CUBO COMPATTATO  euro (ottantasette/24)	mc	87,24
Nr. 186 NP.013	CONGLOMERATO BITUMINOSO TAPPETO D'USURA (TIPO C) COLORATO SP.25 MM CONGLOMERATO BITUMINOSO TAPPETO D'USURA (TIPO C) COLORATO Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo C), PER LA PAVIMENTAZIONE DI PIAZZALI E VIALI CICLO-PEDONALI, avente granulometria di mm 0-8 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compresso di mm 25, CON AGGIUNTA DI OSSIDI DI FERRO PER OTTENERE UNA COLORAZIONE ROSSA, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
	euro (venti/00)	m²	20,00
Nr. 187 NP.014(A.02.001.c)	PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 preparazione con compattazione del piano di posa per appoggio di rilevati, anche stradali, su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale euro (zero/34)	m2	0,34
Nr. 188 NP.015	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 40 TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 40 con incastro a mezzo spessore o a bicchiere, con base piana o non, a seconda del diametro. Compresa fornitura e posa in opera.		
Nr. 189	euro (venticinque/00)  TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 60	m	25,00
NP.016	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 60 con incastro a mezzo spessore o a bicchiere, con base piana o non, a seconda del diametro.  Compresa fornitura e posa in opera.  euro (trentacinque/00)	m	35,00
Nr. 190 NP.017	TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 80 TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 80 con incastro a mezzo spessore o a bicchiere, con base piana o non, a seconda del diametro. Compresa fornitura e posa in opera.		
	euro (cinquanta/00)	m	50,00
Nr. 191 NP.020(B.07.115.b)	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE (ringhiere, parapetti, recinzioni, griglie, staffe, ecc.) eseguiti con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, laminato, stampato, ecc., secondo i tipi ed i disegni che verranno forniti dalla D.L., in opera, compreso eventuali opere provvisionali, anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.  - COMPRESA ZINCATURA FORTE		
	Compresa la fornitura e la posa in opera euro (due/13)	kg	2,13
Nr. 192 NP.022(B.05.060)	SOVRAPREZZO ALL' ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO Sovrapprezzo all'acciaio anche in barre tonde per cementi armati o precompressi, per la protezione superficiale data con zincatura minima compresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina compreso ogni onere di lavorazione e trasporto.	9	,
Nr. 193 NP.023(B.08.055)	euro (zero/39)  PANNELLI PREFABBRICATI IN LAMIERA GRECATA  PANNELLI PREFABBRICATI IN LAMIERA GRECATA dello spessore min 8/10 di mm; il tipo di acciaio impiegato	kg	0,39

			pag. 33
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	La protezione deve essere: - su entrambi i lati, mediante zincatura a caldo con spessore min pari a 0,2 kg/mq; - sul lato interno, con primer in resine epossidiche anticorrosivo spessore min 5 micron; - sul lato esterno, con primer in resine epossidiche anticorrosivo spessore min 5 micron e rivestimento anticorrosivo di poliestere da min 20 micron.  Compresa la fornitura e la posa in opera euro (ventiquattro/34)	m2	24,34
Nr. 194 NP.025(B.08.050.b)	SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 0,71 A MQ 1,51 SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 0,71 A MQ 1,51 fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento ad alta resistenza ai solfati, vibrocompresso, con armatura idonea e sistema di giunzione con incastro a bicchiere. I manufatti dovranno essere costruiti in conformità alle Norme vigenti, marcati CE, per carichi stradali di prima categoria. È a carico dell'impresa produrre tutti i calcoli di verifica statica dei manufatti. Il prezzo è comprensivo di eventuale stivaggio, calo dei manufatti nello scavo previa formazione di idonea soletta armata di sottofondo.  La soletta dovrà risultare perfettamente piana per consentire la corretta posa in opera dei manufatti.		
	I punti di giunzione ed eventuali fori predisposti per il calaggio dei manufatti dovranno essere sigillati con apposite malte espansive.  È esclusa la realizzazione dello scavo e la soletta armata di sottofondo, da computarsi con le relative voci di elenco.  È inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  Per ogni ml e per superficie interna  euro (novantaquattro/20)	m	94,20
Nr. 195 P.01.002.b	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle tubazioni con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita ad eccezione del chiusino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco euro (quarantaotto/76)	cadauno	48,76
Nr. 196 P.01.002.c	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 ÷ 60 CM - CARRABILE conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle tubazioni con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita ad eccezione del chiusino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco		
Nr. 197 P.01.006.d	euro (cinquantanove/15)  PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO - PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE conforme alla norma UNI EN 1917.  Fornitura e posa in opera di prolunga posata su pozzetto prefabbricato, con incastro a bicchiere, sigillato con malta cementizia.  Sono compresi nel prezzo: - lo scavo pari all'altezza della prolunga, per il suo posizionamento;	cadauno	59,15
Nr. 198 P.01.011.1.b	- tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte euro (ventinove/75)  CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 40X40 CM CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE B125 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 40X40 CM fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione.	cadauno	29,75
Nr. 199 P.01.013.1.c	Sono compresi nel prezzo il telaio, la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  euro (novantanove/28)  CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM  CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM  fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124.  Marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione.  Sono compresi nel prezzo il telaio, la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cadauno	99,28
Nr. 200 P.03.005.13	euro (centocinque/01)  CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG7(O) R- FORM X SEZ. 2 X 2,5 MMQ fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G7 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto:  - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV;  - tensione massima Um: 1200V;  - temperatura massima di esercizio:+90°C;  - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C;	cadauno	105,01

			pag. 34
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C. Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico.  Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20- 13 / 20-22II/2035(EN60332-1)- 20-37 pt.2 (EN50267)/20-52 e provvisti di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte euro (due/20)	m	2,20
Nr. 201 P.03.005.30	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG7(O) R- FORM X SEZ. 4 X 6 MMQ fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G7 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C;		
	- temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C. Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico.  Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20- 13 / 20-22II/2035(EN60332-1)- 20-37 pt.2 (EN50267)/20-52 e provvisti di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte euro (due/97)	m	2,97
Nr. 202 P.03.005.35	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG7(O) R- FORM X SEZ. 4 X 10 MMQ fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G7 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto:  - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV;  - tensione massima Um: 1200V;  - temperatura massima di esercizio:+90°C;  - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C;  - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C.		
	Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico.  Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20- 13 / 20-22II/2035(EN60332-1)- 20-37 pt.2 (EN50267)/20-52 e provvisti di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte euro (cinque/97)	m	5,97
Nr. 203 P.03.005.39	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG7(0) R- FORM X SEZ. 4 X 16 MMQ fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G7 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto:  - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV;  - tensione massima Um: 1200V;  - temperatura massima di esercizio:+90°C;  - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C;  - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C.  Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico.  Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20- 13 / 20-22II/2035(EN60332-1)- 20-37 pt.2 (EN50267)/20-52 e provvisti di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte euro (otto/24)	m	8,24
Nr. 204 P.03.065.1.d	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - 8 FIBRE armatura antiroditore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20- 22II). Tipo di fibra: MM 62.5/125 ?m; Attenuazione a 850 nm: < 3.2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0.9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm. Fornito e posta in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffettata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie euro (cinque/06)		5,06
Nr. 205 P.05.010.4.e	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO - QUADRIPOLARE - DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA caratteristica C, norme CEI EN 60898. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria euro (cinquantatre/43)		53,43
Nr. 206 P.05.015.a	CONTATTI AUSILIARI PER INTERRUTTORI MODULARI MAGNETOTERMICI- OF DI SEGNALAZIONE APERTO/CHIUSO sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Tali contatti saranno conformi alla norma CEI EN 60947-5-1		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	fornitura e posa in opera di contatti ausiliari OF di segnalazione aperto/chiuso dell'interruttore magnetotermico cui è associato, su modulo DIN; dispositivo di test sul fronte per verificare il corretto funzionamento del circuito di segnalazione senza manovrare l'interruttore euro (quindici/38)		15,38
Nr. 207 P.05.020.3.c	BLOCCO DIFFERENZIALE - TIPO 3P + N- CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA  norme CEI EN 61009  Fornito e posto in opera su modulo DIN.  Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro.		
	È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria euro (quarantasei/27)	cadauno	46,27
Nr. 208 P.05.065	ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA) dalle dimensioni comprese: - base 500 -÷ 600 mm; - altezza 750 ÷ 1000 mm; - profondità 250 ÷ 300 mm; conforme a norma CEI EN 50298, grado di protezione non minore di IP44, IK10 secondo CEI EN 50112, colore grigio RAL7040, tensione nominale di isolamento 690Volt, porta incernierata completa di serratura tipo cremonese agibile con chiave di sicurezza a cifratura unica, cerniere interne in resina termoplastica, prese d'aria inferiori e sottotetto per ventilazione naturale interna, parete di fondo dotata di inserti annegati di stampaggio in ottone per applicazione apparecchiature direttamente o attraverso piastra di fondo. Completo di montante e cornici, pannelli asolati realizzati in materiale termoplastico completi di asole per apparecchiature modulari e di profilato Din, controporta trasparente, telaio di ancoraggio in profilato di acciaio zincato a caldo a norme CEI 7-6 con viterie in acciaio INOX. Compreso nella fornitura adeguato basamento in calcestruzzo. Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio euro (cinquecentonovantanove/62)		599,62
Nr. 209 P.06.015.e	PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESE DA 0,941 MC A 1,200 MC fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza caratteristica non minore di Rck 40 N/mmq per pali di illuminazione con e senza sbraccio tale da garantire la facilità di posa dei servizi grazie ai fori predisposti. Il plinto deve essere realizzato da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001. I plinti dovranno essere utilizzati per un rapido e preciso posizionamento dei pali stradali nelle varie dimensioni per garantire la portata dei pali nelle varie altezze.  Devono essere dimensionati in funzione dell'altezza del palo e della zona sismica (D.M. 14.01.2008) e devono essere certificati secondo le norme UNI NTC del 2008.  Nel plinto dovranno essere ricavati:  - un pozzetto ispezionabile con fori laterali per l'innesto dei cavidotti;  - un foro disperdente alla base;  - fori passacavi;  - foro alloggiamento del palo;  Inoltre dovrà essere utilizzabile con chiusini sia in ghisa che cls, esclusi nel prezzo.  È comprensivo nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terreno arido.  euro (duecentoquarantauno/07)		241,07
Nr. 210 P.07.010.e	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 90 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 90 MM conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera euro (otto/08)	m	8,08
Nr. 211 P.07.010.f	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM  TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM  conforme CEI EN 61386  Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati.  Con marchio IMQ.  Compresa fornitura e posa in opera  euro (nove/28)	m	9,28
Nr. 212 P.07.010.g	TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 125 MM conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ.		
	Compresa fornitura e posa in opera		11,86

			pag. 36
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
P.07.040.a	TRITUBI IN PEAD (POLIETILENO ALTA DENSITÀ) - DIAMETRO 50 MM conforme CEI EN 61386.  Adatto per la posa interrata in scavo predisposto.  Compresa fornitura e posa in opera euro (cinque/86)	m	5,86
Nr. 214 P.13.010.3.a	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI - FORNITURA CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI - PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO STRADALE, CONNETTORIZZATA PER IL COLLEGAMENTO DI 8 SPIRE INDUTTIVE E DEI SENSORI METEO per il collegamento e la gestione delle spire induttive, dei sensori non intrusivi per il conteggio, la classificazione ed il monitoraggio del traffico stradale, dei sensori meteo e delle telecamere. La centralina dovrà essere inserita in una custodia con grado di protezione IP67, completamente connettorizzata per facilitare le eventuali operazioni di sostituzione in loco. Tutti i connettori a loro volta dovranno rispondere allo standard IP68. Caratteristiche tecniche: - Basata su microprocessore Atmel ARM 7 a 32 bit; - Memoria RAM 8 MB, memoria Flash 16 MB; - Memoria rimovibile: scheda CF fino a 32 GB; - Porta ethernet 10/100 T; - Porta di servizio USB; - Modem UMTS GPRS/EDGE e ricevitore GPS 12 canali; - Almeno 2 interfacce RS485; - Scheda di gestione spire; - 8 ingressi analogici espandibili a 16 condizionati per segnali di ingresso da 0100 mV, 01 V, 010 V, 020 V, 020 mA; - 8 ingressi digitali; - Alimentazione 1224 Vdc; - Sistema operativo Linux; - Connettori IP 68 per il collegamento dei sensori; - 5 spic a led per la diagnostica locale - FORNITURA - euro (tremilaquattrocentosettantadue/65)		3′472,65
Nr. 215 P.13.010.3.b	CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI - POSA IN OPERA CENTRALINA MULTIFUNZIONALE PER IL COLLEGAMENTO DEI SENSORI - PER IL CONTEGGIO, LA CLASSIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TRAFFICO STRADALE, CONNETTORIZZATA PER IL COLLEGAMENTO DI 8 SPIRE INDUTTIVE E DEI SENSORI METEO per il collegamento e la gestione delle spire induttive, dei sensori non intrusivi per il conteggio, la classificazione ed il monitoraggio del traffico stradale, dei sensori meteo e delle telecamere. La centralina dovrà essere inserita in una custodia con grado di protezione IP67, completamente connettorizzata per facilitare le eventuali operazioni di sostituzione in loco. Tutti i connettori a loro volta dovranno rispondere allo standard IP68. Caratteristiche tecniche: Basata su microprocessore Atmel ARM 7 a 32 bit; Memoria RAM 8 MB, memoria Flash 16 MB; Memoria rimovibile: scheda CF fino a 32 GB; Porta ethernet 10/100 T; Porta di servizio USB; Modem UMTS GPRS/EDGE e ricevitore GPS 12 canali; Almeno 2 interfacce RS485; Scheda di gestione spire; 8 ingressi analogici espandibili a 16 condizionati per segnali di ingresso da 0100 mV, 01 V, 010 V, 020 V, 020 mA; 8 ingressi digitali; Alimentazione 1224 Vdc; Sistema operativo Linux; Connettori IP 68 per il collegamento dei sensori; 5 spie a led per la diagnostica locale POSA IN OPERA		
Nr. 216 P.13.015.2.a	euro (cinquecentoventitre/76)  SENSORI STRADALI IN PAVIMENTAZIONE - INDUTTIVO PREFORMATO 1M X LARGHEZZA VARIABILE DELLA CORSIA FINO A 3 M - FORNITURA  SENSORI STRADALI IN PAVIMENTAZIONE - SENSORE INDUTTIVO PREFORMATO 1M X LARGHEZZA VARIABILE DELLA CORSIA FINO A 3 M per la determinazione della classe di appartenenza dei veicoli e di altri parametri (velocità, lunghezza ecc.). Internamente costituiti da 3 o 4 spire, ciascuna realizzata con treccia di 32 conduttori elementari in rame stagnato, di sezione pari a 0,031 mmq, per una sezione complessiva della treccia di 1,0 mmq.  La treccia a sua volta dovrà essere ricoperta da una guaina di gomma siliconica, da una calza in tessuto ed infine da un ulteriore strato in gomma siliconica.  I sensori dovranno essere realizzati per sopportare sforzi meccanici notevoli e resistere a sbalzi di temperature molto elevate, almeno fino a 200°C (conglomerato bituminoso colato a caldo).  Profondità di posa 60-70 mm		523,76

			pag. 37
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centotredici/94)	cadauno	113,94
Nr. 217 P.13.015.2.b	SENSORI STRADALI IN PAVIMENTAZIONE - INDUTTIVO PREFORMATO 1M X LARGHEZZA VARIABILE CORSIA FINO A 3 M - POSA IN OPERA SENSORI STRADALI IN PAVIMENTAZIONE - SENSORE INDUTTIVO PREFORMATO 1M X LARGHEZZA VARIABILE DELLA CORSIA FINO A 2 M POSA IN OPERA		
	VARIABILE DELLA CORSIA FINO A 3 M - POSA IN OPERA per la determinazione della classe di appartenenza dei veicoli e di altri parametri (velocità, lunghezza ecc.). Internamente costituiti da 3 o 4 spire, ciascuna realizzata con treccia di 32 conduttori elementari in rame stagnato, di sezione pari a 0,031 mmq, per una sezione complessiva della treccia di 1,0 mmq.  La treccia a sua volta dovrà essere ricoperta da una guaina di gomma siliconica, da una calza in tessuto ed infine da un ulteriore strato in gomma siliconica.		
	I sensori dovranno essere realizzati per sopportare sforzi meccanici notevoli e resistere a sbalzi di temperature molto elevate, almeno fino a 200°C (conglomerato bituminoso colato a caldo).  Profondità di posa 60-70 mm  euro (cinquecentoquarantatre/41)	cadauno	543,41
Nr. 218 P.13.015.3.a	TRECCIA DI COLLEGAMENTO PER SENSORI INDUTTIVI - FORNITURA TRECCIA DI COLLEGAMENTO PER SENSORI INDUTTIVI - FORNITURA		0.0,
	fornitura del cavo speciale trecciato, necessario per il collegamento ed il ripristino di un sensore induttivo stradale con la centralina di controllo euro (tre/82)	m	3,82
Nr. 219 P.13.015.3.b	TRECCIA DI COLLEGAMENTO PER SENSORI INDUTTIVI - POSA IN OPERA TRECCIA DI COLLEGAMENTO PER SENSORI INDUTTIVI - POSA IN OPERA fornitura del cavo speciale trecciato, necessario per il collegamento ed il ripristino di un sensore induttivo stradale con la		
	centralina di controllo euro (quarantanove/59)	m	49,59
Nr. 220 R.01.001.1.a	MONITORAGGIO DEGLI AGENTI INQUINANTI per il pacchetto base così composto: 1) NO2; NOX; CO; Benzene; Ozono, SO2; PM10 oppure PM2,5. Con rilievo in continuo, tramite centralina fissa/mobile dotata di sistema di supervisione e controllo remoto. Nel prezzo è compreso e compensato: 1) installazione, smontaggio, gestione e manutenzione della strumentazione; 2) individuazione del punto tramite GPS; 3) scarico e analisi dei dati, la stampa dei grafici; 4) restituzione media oraria dei dati acquisiti; 5) rappresentazione grafica del trend dei dati rilevati; 6) elaborazione file per caricamento dei dati out-put nel SIT condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi. Tutti i parametri si intendono misurati in conformità alle normative vigenti. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione installata adeguata all'esigenza PER UNA DURATA DI		
	MISURAZIONE PARI A 7 GIORNI euro (tremilaseicentonovantatre/71)	settimana	3′693,71
Nr. 221 R.01.001.5.a	DI CIASCUN ULTERIORE COMPONENTE, APPARTENENTE ALLA CATEGORIA DEI COMPONENTI GASSOSI Rispetto al set di minimo di campioni - PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 7 GIORNI euro (centoquattro/12)	settimana	104,12
Nr. 222 R.01.010	MONITORAGGIO DI CIASCUN INQUINANTE APPARTENENTE ALLA CATEGORIA DEI METALLI tramite determinazione analitica di laboratorio da effettuarsi sul campione derivante da rilevamento gravimetrico delle polveri e restituito come valore medio giornaliero. Il campionamento e l'analisi della polvere da cui si ricava il metallo è computato nella voce di prezzo relativa al campionatore sequenziale. Nel prezzo sono comprese e compensate le spese di laboratorio.		
Nr. 223	euro (ventidue/66)	cadauno	22,66
R.01.022a	monitoraaggio con della categoria delle polveri: PTS, PM10, PM2,5. Nel prezzo è compreso e compensato: 1) spese di laboratorio; 2) installazione, smontaggio gestione e manutenzune della strumentazione; 3)individuazione del punto tramite GPS; 4) prelievo del campione; 5) analisi di laboratorio per la quantificazione della deposizione totale degli inquinanti sull'intero periodo di misura; 6) elaborazione file per caricamento dati aut-put nel SIT, condotto in situ e/o forniti da laboratori di analisi. I risultati vengono forniti con frequenza media giornaliera. Tutti i parametri si intendono, misurati in conformità alle normative attualemente in vigore. I rilievi dovranno essere effetuati con strumentazione installata adeguata all'esigenza PER FILTRO euro (centotrentatre/40)		133,40
Nr. 224 R.02.010	RILIEVO ACUSTICO nel prezzo sono compresi e compensati il nolo e l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici temporali e spettrali. Inoltre è compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati.  I rilievi dovranno essere effettuati con fonometri integratori di classe I precedentemente tarato presso gli appositi centri specializzati (S.I.T.), avente i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia acustica, installazioni in postazioni fisse tipo "box", ovvero in postazioni mobili tipo "automezzi attrezzati". Per quanto riguarda i filtri ed i microfoni, questi dovranno essere conformi alle Norme EN 61260 ed EN61094-1, 61094-2, 61094-3 e 61094-4.  Nel corso delle misurazioni acustiche è inoltre compresa la caratterizzazione della postazione di misura (coordinate geografiche, Comune, toponimo, indirizzo, tipologia e numero piani del ricettore, documentazione fotografica) e del territorio circostante (destinazione d'uso, presenza di ostacoli e/o di vegetazione, sorgente sonora principale ed eventuale presenza di altre sorgenti inquinanti, stradali e/o ferroviarie e/o puntuali).  Prima e dopo ogni ciclo di misurazioni, la strumentazione dovrà essere calibrata, con le modalità di cui al D.M.		

			pag. 38
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	precisione non risulti inferiore a quello del fonometro/analizzatore stesso.  I dati rilevati dovranno essere restituiti: - nel caso di rilievi settimanali e giornalieri, come valori giornalieri (distinti tra periodo diurno e notturno) - nel caso di rilievi settimanali anche come Leq settimanale complessivo (diurno e notturno).  Inoltre si dovranno riportare la time-history, la distribuzione statistica dei valori della time-history e lo spettro in frequenza.  Nel prezzo sono compresi l'inserimento e l'aggiornamento dei dati di output da parte di personale tecnico nel Sistema Informativo Territoriale (SIT).  euro (quattrocentoottantacinque/67)		485,6′
Nr. 225 R.02.010.b	RILIEVO ACUSTICO IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONEDI UN GIORNO (24h) nel prezzo sono compresi e compensati il nolo e l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici temporali e spettrali. Inoltre è compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati.  I rilievi dovranno essere effettuati con fonometri integratori di classe I precedentemente tarato presso gli appositi centri specializzati (S.I.T.), avente i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia acustica, installazioni in postazioni fisse tipo "box", ovvero in postazioni mobili tipo "automezzi attrezzati". Per quanto riguarda i filtri ed i microfoni, questi dovranno essere conformi alle Norme EN 61260 ed EN61094-1, 61094-2, 61094-3 e 61094-4. Nel corso delle misurazioni acustiche è inoltre compresa la caratterizzazione della postazione di misura (coordinate geografiche, Comune, toponimo, indirizzo, tipologia e numero piani del ricettore, documentazione fotografica) e del territorio circostante (destinazione d'uso, presenza di ostacoli e/o di vegetazione, sorgente sonora principale ed eventuale presenza di altre sorgenti inquinanti, stradali e/o ferroviarie e/o puntuali).  Prima e dopo ogni ciclo di misurazioni, la strumentazione dovrà essere calibrata, con le modalità di cui al D.M. 16.03.1998, utilizzando a tale proposito idonea strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe I), il cui grado di precisione non risulti inferiore a quello del fonometro/analizzatore stesso.  I dati rilevati dovranno essere restituiti:  - nel caso di rilievi settimanali e giornalieri, come valori giornalieri (distinti tra periodo diurno e notturno)  Inoltre si dovranno riportare la time-history, la distribuzione statistica dei valori della time-history e lo spettro in frequenza.  Nel prezzo sono compresi l'inserimento e l'aggiornamento dei dati di output da parte di personale tecnico nel Sistema Informativo  Territoriale  Nel prezzo è compreso e compensato il monitoraggio acustico in continuo per una durata di		200,26
Nr. 226 R.02.010.c	RILIEVO ACUSTICO IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UNA SETTIMANA (7 gg) nel prezzo sono compresi e compensati il nolo e l'installazione della strumentazione, lo scarico e l'analisi dei dati, la stampa dei grafici temporali e spettrali. Inoltre è compresa l'elaborazione e la restituzione dei dati.  I rilievi dovranno essere effettuati con fonometri integratori di classe I precedentemente tarato presso gli appositi centri specializzati (S.I.T.), avente i requisiti previsti dalla normativa vigente in materia acustica, installazioni in postazioni fisse tipo "box", ovvero in postazioni mobili tipo "automezzi attrezzati". Per quanto riguarda i filtri ed i microfoni, questi dovranno essere conformi alle Norme EN 61260 ed EN61094-1, 61094-2, 61094-3 e 61094-4.  Nel corso delle misurazioni acustiche è inoltre compresa la caratterizzazione della postazione di misura (coordinate geografiche, Comune, toponimo, indirizzo, tipologia e numero piani del ricettore, documentazione fotografica) e del territorio circostante (destinazione d'uso, presenza di ostacoli e/o di vegetazione, sorgente sonora principale ed eventuale presenza di altre sorgenti inquinanti, stradali e/o ferroviarie e/o puntuali).  Prima e dopo ogni ciclo di misurazioni, la strumentazione (conforme alla Norme IEC 942 - Classe I), il cui grado di precisione non risulti inferiore a quello del fonometro/analizzatore stesso.  I dati rilevati dovranno essere restituiti:  - nel caso di rilievi settimanali e giornalieri, come valori giornalieri (distinti tra periodo diurno e notturno)  - nel caso di rilievi settimanali anche come Leq settimanale complessivo (diurno e notturno).  Inoltre si dovranno riportare la time-history, la distribuzione statistica dei valori della time-history e lo spettro in frequenza.  Nel prezzo sono compresi l'inserimento e l'aggiornamento dei dati di output da parte di personale tecnico nel Sistema Informativo  Territoriale  Territoriale  Territoriale  Territoriale  Territoriale  Territoriale  Territoriale  Territoriale  Territor		3′458,18
Nr. 227 Z.NP.AMB.001	RELAZIONE DI FASE RELAZIONE DI FASE: relazione contenente i risultati ottenuti dalle campagne di misure per ogni componente ambientale e per ogni fase di monitoraggio (Ante Operam, Corso d'Opera, Post Operam) euro (millequattrocentosessanta/18)	cadauno	1′460,18
Nr. 228 Z.NP.AMB.002	BOLLETTINI BOLLETTINI: schede sintetiche dei risultati per ogni punto di monitoraggio da redigere in fase di corso d'opera euro (quattrocentosessantasette/26)	cadauno	467,26
Nr. 229 Z.NP.AMB.003	REALIZZAZIONE PIEZOMETRI A TUBO APERTO (DIAMETRO MINIMO 3") FINO A 20M REALIZZAZIONE PIEZOMETRI A TUBO APERTO (DIAMETRO MINIMO 3") FINO A 20M: realizzazione di fori eseguiti a carotaggio continuo nei quali verranno installati piezometri del tipo a "tubo aperto" con diametro di 3" e		

			pag. 39
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	profondità 20 m euro (duemilatrecentoventiuno/69)	cadauno	2′321,69
Nr. 230 Z.NP.AMB.004	CAMPIONAMENTO E ANALISI IN SITU CAMPIONAMENTO E ANALISI IN SITU: prelievo di un campione di acque sotterranee e analisi in situ di livello statico, temperatura aria, Temperatura acqua, Ossigeno disciolto, Conducibilità, pH, Potenziale RedOx euro (quattrocentotre/01)	cadauno	403,01
Nr. 231 Z.NP.AMB.005	ANALISI DI LABORATORIO ANALISI DI LABORATORIO delle acque sotterranee: Durezza totale, Calcio, Sodio, Potassio, Nichel, Zinco, Piombo, Cadmio, Arsenico, Mercurio, Rame, Cloruri, Solfati, Idrocarburi totali, IPA, Tensioattivi anionici e non ionici, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Solventi organici, Solventi clorurati, escherichia coli euro (milleottocentosessantacinque/14)	cadauno	1′865,14
Nr. 232 Z.NP.AMB.006	ANALISI DI LABORATORIO ANALISI DI LABORATORIO delle acque superficiali: Solidi totali sospesi, BOD5, COD, cloruri, solfati, Idrocarburi totali, azoto ammoniacale, nitriti, nitrati, fosforo totale, rame, ferro, arsenico, cadmio, cromo totale, nichel, piombo, zinco, mercurio, tensioattivi anionici e non ionici, IPA, escherichia coli, coliformi totali, coliformi fecali, streptococchi euro (milleottocentodieci/62)	cadauno	1′810,62
Nr. 233 Z.NP.AMB.007	INDICE STAR-ICMI INDICE STAR-ICMI: campionamento in situ di macroinvertebrati mediante retino immanicato modificato su una superficie nota in maniera proporzionale alla percentuale di macrohabitat presenti nel tratto campionato e primo riconoscimento e conteggio in situ. Successivo calcolo in laboratorio dell'indice STAR-ICMI euro (seicentotredici/28)	cadauno	613,28
Nr. 234 Z.NP.AMB.008	FORO DA 1,50M SCAVATO A MANO CON TRIVELLA PEDOLOGICA FORO DA 1,50M di profondità SCAVATO A MANO CON TRIVELLA PEDOLOGICA: realizzazione dello scavo di una trincea di larghezza di 1 m e profondità di circa 1,5 m o fino ad uno strato impenetrabile da utilizzare per la realizzazione del profilo pedologico. Le trivellate manuali saranno di 120 cm di profondità o fino ad un orizzonte impenetrabile euro (centoquarantasei/02)	cadauno	146,02
Nr. 235 Z.NP.AMB.009	PRELIEVO DI CAMPIONE DI SUOLO PRELIEVO DI CAMPIONE DI SUOLO: prelievo manuale di 2 campioni disturbati, rappresentativi rispettivamente del topsoil e del subsoil euro (ventisette/26)	cadauno	27,26
Nr. 236 Z.NP.AMB.010	DETERMINAZIONE PARAMETRI PEDOLOGICI IN SITU Tessitura, PH, esposizione, pendenza, uso del suolo, microrilievo, pietrosità superficiale, rocciosità affiorante, fenditure superficiali, stato erosivo, permeabilità, classi di drenaggio, substrato petogenetico, limiti di passaggio, colore, struttura, consistenza, porosità, umidità, contenuto in scheletro, concrezioni, onoduli, efflorescenze saline.  euro (trecentocinquanta/45)	cadauno	350,45
Nr. 237 Z.NP.AMB.011	DETERMINAZIONE PARAMETRI DI LABORATORIO Sostanza organica, metalli pesanti (Cd Cr Cu Hg Ni Pb Zn), capacità di scambio cationico, azoto totale, azoto assimilabile, fosforo assimilabile, carbonio organico, calcare attivo. euro (quattrocentoventitre/46)	cadauno	423,46
Nr. 238 Z.NP.AMB.012	INDAGINE TIPO F - MONITORAGGIO DEGLI ELEMENTI RESIDUALI DELLA VEGETAZIONE SPONTANEA INDAGINE TIPO F - MONITORAGGIO DEGLI ELEMENTI RESIDUALI DELLA VEGETAZIONE SPONTANEA: da attuarsi in fase ante operam e in corso d'opera per la localizzazione e la conservazione delle piante da mantenere all'interno delle aree destinate a verde. L'indagine consiste nella perlustrazione delle superfici che sono destinate, al temine dei lavori, ad aree a verde ed eventuale localizzazione di elementi vegetali residuali di pregio. euro (duemilacinquecentotrenta/98)	cadauno	2′530,98
Nr. 239 Z.NP.AMB.013	INDAGINE TIPO D - MONITORAGGIO DEI SUOLI DI COPERTURA E DELLA VEGETAZIONE DEI BACINI DI LAGUNAGGI INDAGINE TIPO D - MONITORAGGIO DEI SUOLI DI COPERTURA E DELLA VEGETAZIONE DEI BACINI DI LAGUNAGGI: monitoraggio dei suoli di copertura e della vegetazione nei bacini di lagunaggio, al fine di evitare accumuli di biomassa eventualmente in grado di ridurre l'efficacia funzionale (attività di indirizzo per eventuali interventi durante il cantiere ed azioni manutentive post cantiere da realizzare con la rimozione di eventuali parti vegetali in grado di far sviluppare Arundo donax o altre specie vegetali ad elevata produzione di biomassa) euro (duemilacinquecentotrenta/98)	cadauno	2′530,98
Nr. 240 Z.NP.AMB.014	INDAGINE TIPO E - ANALISI INDICATORI ECOLOGICI DI TIPO FAUNISTICO, MORTALITA' PER COLLISIONE E VERIFICA SOTTOPASSI INDAGINE TIPO E - ANALISI INDICATORI ECOLOGICI DI TIPO FAUNISTICO, MORTALITA' PER COLLISIONE E VERIFICA SOTTOPASSI: analisi di indicatori ecologici di tipo faunistico, consistenti nella verifica di una eventuale mortalità per collisione (in opera e post operam primo anno), verifica post operam dell'efficacia dei		
	sottopassi idraulici per le funzioni di sottopasso faunistico (post operam primo anno).  euro (milletrecentotrentatre/63)	cadauno	1′333,63

			pag. 40
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 241 Z.NP.AMB.015	INDAGINE TIPO A - MONITORAGGIO DEGLI ATTECCHIMENTI OPERE A VERDE INDAGINE TIPO A - MONITORAGGIO DEGLI ATTECCHIMENTI OPERE A VERDE: monitoraggio degli attecchimenti e dello stato di salute degli alberi e degli arbusti, al termine della prima stagione vegetativa successiva all'impianto, nelle aree sottoposte ad interventi di ripristino della vegetazione. Per le specie arboree i parametri monitorati saranno: % di attecchimento dopo la prima stagione vegetativa (per ciascuna specie e per ciascuna area di impianto); localizzazione delle fallanze per mortalità e determinazione delle cause; controllo visivo e valutazione delle condizioni di vitalità (fogliame, corteccia, ramificazioni, etc.). Per le specie arbustive i parametri riguarderanno: % di attecchimento dopo la prima stagione vegetativa (per ciascuna specie e per ciascuna area di impianto); localizzazione delle fallanze per mortalità e determinazione delle cause; controllo visivo e valutazione delle condizioni di vitalità (fogliame, corteccia, ramificazioni, etc.).		
	euro (quattromiladuecentocinque/31)	cadauno	4′205,31
Nr. 242 Z.NP.AMB.016	INDAGINE TIPO B - MONITORAGGIO DEGLI ACCRESCIMENTI OPERE A VERDE INDAGINE TIPO B - MONITORAGGIO DEGLI ACCRESCIMENTI OPERE A VERDE: monitoraggio degli accrescimenti e dello stato di salute delle piante nelle aree sottoposte ad interventi di ripristino della vegetazione, nel secondo e terzo anno post operam. Per le specie arboree e arbustive i parametri monitorati saranno: misurazione parametri di accrescimento sulle stesse piante nei due anni di monitoraggio (diametro tronco, altezza pianta e larghezza chioma); confronto tra i dati dei due anni (statistiche eseguite da campioni corrispondenti di piante) per determinazione degli accrescimenti; controllo visivo e valutazione delle condizioni di vitalità (fogliame, corteccia, ramificazioni, etc.). euro (quattromilacentodiciassette/70)	cadauno	4′117,70
Nr. 243 Z.NP.AMB.017	INDAGINE TIPO C - VALUTAZIONE EFFICACIA SCHERMATURA/OPERA A VERDE INDAGINE TIPO C - VALUTAZIONE EFFICACIA SCHERMATURA/OPERA A VERDE: valutazione dell'efficacia di schermatura/copertura realizzate con impianti a verde (siepi e filari su pagine stradale) e analisi previsionale in base alle velocità di accrescimento verificate nei primi tre anni. Per le schermature i parametri monitorati saranno: misurazione della copertura utilizzando classi di schermatura su fasce di altezza crescente (% di copertura nel 1° metro di altezza, nel 2° metro di altezza, etc.); analisi previsionale della capacità schermante prevista (proiezioni d 5 e 10 anni). euro (duemiladuecentotrentaotto/94)	cadauno	2′238,94
Nr. 244 Z.NP.AMB.018	RIPRESE FOTOGRAFICHE INTERSEZIONI/SVINCOLI/VASCHE DI LAMINAZIONE (2 SVINCOLI+2 ROTATORIE+5 VASCHE) RIPRESE FOTOGRAFICHE INTERSEZIONI/SVINCOLI/VASCHE DI LAMINAZIONE (2 SVINCOLI+2 ROTATORIE+5 VASCHE): riprese fotografiche da effettuare in fase ante e post operam in corrispondenza di intersezioni, svincoli e vasche di laminazione previste nel progetto. Tali riprese saranno effettuate nel periodo compreso tra maggio e luglio, preferibilmente nella prima parte della mattinata (entro le ore 10) e nella seconda parte del pomeriggio (dopo le ore 17) per evitare condizioni di luce azimutale. Per fotografare tutto il semipiano interessato bisogna posizionare una macchina fotografica su un cavalletto e scattare in sequenza un numero sufficiente di immagini in modo che, una volta accostate, permettano di ricostruire l'intero orizzonte. euro (millequattrocentosessanta/18)	cadauno	1′460,18
Nr. 245 Z.NP.AMB.019	RIPRESE FOTOGRAFICHE INTERSEZIONI/SVINCOLI/VASCHE DI LAMINAZIONE/CANTIERI (2 SVINCOLI+2 ROTATORIE+5 VASCHE+3 CANTIERI) RIPRESE FOTOGRAFICHE INTERSEZIONI/SVINCOLI/VASCHE DI LAMINAZIONE/CANTIERI (2 SVINCOLI+2 ROTATORIE+5 VASCHE+3 CANTIERI): riprese fotografiche da effettuare in fase di corso d'opera in corrispondenza di intersezioni, svincoli, vasche di laminazione e cantieri previste nel progetto. Tali riprese saranno effettuate nel periodo compreso tra maggio e luglio, preferibilmente nella prima parte della mattinata (entro le ore 10) e nella seconda parte del pomeriggio (dopo le ore 17) per evitare condizioni di luce azimutale. Per fotografare tutto il semipiano interessato bisogna posizionare una macchina fotografica su un cavalletto e scattare in sequenza un numero sufficiente di immagini in modo che, una volta accostate, permettano di ricostruire l'intero orizzonte.  euro (duemilacentoquarantauno/60)	cadauno	2′141,60
Nr. 246 Z.NP.CIV.001	INFISSIONE DI TUBAZIONE CON TECNICA "SPINGITUBO"  Trivellazione di rilevati stradali o ferroviari, o sottopassaggio di corsi d'acqua, realizzato con infissione di tubazioni in acciaio o in els armato per mezzo di apposita macchina spingitubo, corredata di tutte le attrezzature accessorie, compreso lo smarinaggio del terreno all'interno del tubo, i movimenti di terra, l'impianto e la rimozione del cantiere, gli scavi e il loro armamento, l'abbassamento della falda, la realizzazione di eventuali blocchi di ancoraggio ed ogni altro onere necessario a dare l'opera perfettamente compiuta. Per ogni metro lineare di tubazione e per ogni centimetro del diametro interno.  euro (dieci/35)	m*cm	10,35
Nr. 247 Z.NP.CIV.002	STRUTTURA PROVVISORIA DI SOSTEGNO DEL BINARIO Struttura provvisoria di sostegno del binario sia in rettifilo che in curva realizzata con Sistema di sostegno omologato per l'esecuzione in genere di sottopassi ferroviari, idonea a consentire una velocità di transito dei treni fino a 80 km/h durante le operazioni di infissione e traslazione con spinta oleodinamica di manufatti prefabbricati in cemento armato sotto la sede ferroviaria. La costruzione del Sistema di sostegno del binario dovrà essere conforme ai disegni ed alle specifiche tecniche previste per l'impiego della tecnologia agli atti della Direzione Tecnica di RFI.  euro (cinquantanovemilanovecentonovantacinque/75)	cadauno	59′995,75
Nr. 248 Z.NP.CIV.003	INFISSONE E TRASLAZIONE DI MANUFATTI SCATOLARI SOTTO LA SEDE FERROVIARIA Infissione e traslazione di manufatti scatolari sotto la sede ferroviaria, compatibile con i Sistemi di sostegno omologati per il sostegno provvisorio del binario. Sono compresi e compensati la costruzione di una adeguata parete reggispinta, della platea di varo, del rostro di avanzamento in conglomerato cementizio armato.		
	euro (trentaseimiladuecentoventitre/72)	cadauno	36′223,72

Nr. 250 ZNP.CIV.007 Pombura o posa in opera di impianto di accumalo acque di Prima Floggia tipo MUSILLI serie W400, realizzato con ciscieme a parameli assemblate in stabilimento, prefebricate in care, di classe Rci. >= 40 Mpa, a hase quadata o di sissabilitaria della cape di prima rigiga, pozzitu di bipogra predibilitaria en cui, minesti di collegemento in pre-, seltire di copratrua prefabritacia in care, un sipezioni a passo d'ummo e chiavini in ghia di idimen classe. Cisteme epopuggiate all'anterno con science di pioggia, valvoda antifitatoso di richestata, elettropogna sommergibile rificare di sollevamento acque stoccate, regolatore di livello a galleggiane, quadro clettrico di conando a programmazione logica controllata (PC). L'impianto di separatore inforeavirari serial di crigia ministra (classe) (pos MISILI Jacies V00), realizzato con cisseme monoliticite a a base circolare prefabricare in care di classe Rci. >= 40 Mpa, verificiore per carchi straduli ed autori sistance secondo i III M 12752 del 3/2006 an inimizate (classe) (pos MISILI Jacies V00), realizzato con cisseme monoliticite a a base circolare prefabricare in care di classe Rci. >= 40 Mpa, verificiore per carchi straduli ed autori sistance accordo III M 12752 del 3/2006 an inimizate (classe) (pos MISILI Jacies V00), realizzato con cisseme monoliticite a a base circolare prefabricare in care di classe Rci. >= 40 Mpa, verificiore per carchi straduli ed autori sistance accordo III M 12752 del 3/2006 and 1.15 parte III, productiva cardinatori carchinatori controlita e controlit			pag. 41
STRADALE  Directions are marked in machinari e delle utreszeaturu di spinta, carlos e scarico preson ns. magozzinu, trasperto preson vs. catarior e di intellazione, trasperto di vs. canticre el no. magozzine e nodo a caldo dell'interzezatura eloculitativa con controlle controlle della controlle	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	
SAPECIV.007  One MQ  Formitum a pessa in opera di impianto di accumulo acque di Prima Pinggia tipo MUSILI1 serie W200, realizzato con cisteme a panuelli assemblute in stabilimento, perlabbricate in car, di classe Rok ≫ 40 Mpa, a buse quadrata o retangolare, verificate per cardisi traditi dei admi situachi sectodo di 100 H47208. completo di accumulo e dissabilitumento qui succione pessa di prima pioggia, pozzeto di bypass prefabbicito in cav, innesti di collegamento in per, solette dissabilitumento un successor di piegate, valorido artificato di non-tribusto, del membrato a programmacione logica controllate (PLC). L'impianto di separadorie distorbati suriali di collegamento a presentati di prefabbricato in cav. vicini stimiche secondo il 10 M147208. completo di schene. In cardinali edizioni simiche secondo il 10 M147208. completo di schene. In cardinali edizioni simiche secondo il 10 M147208. completo di schene. In cardinali edizioni simiche secondo il 10 M147208. completo di schene. In cardinali edizioni simiche secondo il 10 M147208. completo di schene. In cardinali edizioni simiche di separadorie discontroli andi simiche secondo il 10 M147208. completo di schene. In cardinali edizioni simiche secondo il 10 M147208. completo di schene. In cardinali edizioni simiche secondo il 10 M147208. completo di accumulo edizioni simiche secondo il 10 M147208. completo di accumulo ci ciseme a panuelli assembluti in stabiliti en alianti simiche secondo il 10 M147208. completo di accumulo e dissabilitume di la secondo il 10 M147208. completo di accumulo e dissabilitume di la secondo il 10 M147208. completo di accumulo a proprima di ciseme a panuel in secondo il 10 M147208. completo di accumulo a proprima di ciseme a panuel in secondo il 10 M147208. completo di accumulo a proprima di ciseme di supuni di secondo il 10 M147208. completo di schene di comprima produlti di ciseme a panuel in secondo il 10 M147208. completo di schene di comprima predibiticate in cav. vici spezioni a passo d'ununo ci histori in ghis di dione ci sch	STRADALE  Dimensionamento dei macchinari e delle attrezzature di spinta, carico e scarico presso ns. magazzino, trasporto presso vs. cantiere ed installazione, trasporto da vs. cantiere al ns. magazzino e nolo a caldo dell'attrezzatura oleodinamica, comprensivo d'assistenza tecnica durante le fasi di varo. Compresa infissione del manufatto in c.a. e assistenza tecnica durante le fasi di varo e trasporto a rientro in magazzino di tutti i macchinari e le attrezzature necessarie per la spinta.	a corpo	44′908,70
Nr. 251 ZNP.CIV.008  IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI Seric W400, realizzato con cisteme a pannelli sesemblare in stabilimento, prefabbricate in cav, di classe Rek >= 40 Mpa, a base quantata n rettangabare, verificate per curichi stradali ed azioni stimiche secondo il DM Air/2008, completo di accumulo e dissubbitura della acque di prima pioggia, pozzetto di bypass prefabbricato in cav, innesti di collegamento in pre, solette di copertura prefabbricate in ca v. con is spezioni a passo d'unono e chiassi in ghissa di idonee classe. Cisterne equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antirifhasso (a richiesta, elettropompa sommergibie triface di sollevamento acque stoccate, regolatore di fivello a galleggiante, quadro elettrico di comando a programmazione logica controllata (PLC). Limpianto di separazione difocarburi saria di origine minerale classes Di pio MUSILLI serie W200, realizzato con cisteme monolitiche a basse circolare perfabbricate in cav di classe Rek >= 40 Mpa, verificate per carichi stradile di azioni sisminie reperabbricate in cav di classe Rek >= 40 Mpa, verificate per carichi stradile di azioni sisminie reperabbricate in cav di copertura prefabbricate in cav pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'unono e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne saranno equipaggiate con filtro a coalescenza rigenerabile, cutared e si sieuzeza a galleggiante e telealarme. L'impianto sari dimenna UNI EN 88 e dotato di marcatura CE. L'impianto sari doneane eletalarme al primanto asi dimenna UNI EN 88 e dotato di marcatura CE. L'impianto sari doneo di tratemento delle acque meteoriche contenenti idrocarburi di origine minerale. IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W419" - AREA SERVITA 25 SOM MQ euro (quarantassettemilacentossesantaquattro/22)  MPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W419" - AREA SERVITA 25 SOM MQ euro (selezioni sisminie e a posa in opera di impianto di accumulo acque di Prima Pioggia tipo MUSILL	Fornitura e posa in opera di impianto di accumulo acque di Prima Pioggia tipo MUSILLI serie W400, realizzato con cisterne a pannelli assemblate in stabilimento, prefabbricate in cav, di classe Rck >= 40 Mpa, a base quadrata o rettangolare, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di: accumulo e dissabbiatura della acque di prima pioggia, pozzetto di bypass prefabbricato in cav, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in c.a.v. con ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Cisterne equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso (a richiesta), elettropompa sommergibile trifase di sollevamento acque stoccate, regolatore di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando a programmazione logica controllata (PLC). L'impianto di separazione idrocarburi sarà di origine minerale (classe 1) tipo MUSILLI serie W200, realizzato con cisterne monolitiche a a base circolare prefabbricate in cav di classe Rck >= 40 Mpa, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di solette di copertura prefabbricate in c.a.v. pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne saranno equipaggiate con filtro a coalescenza rigenerabile, otturatore di sicurezza a galleggiante e teleallarme . L'impianto sarà dimensionato e costruito secondo quanto indicato nel D.Lgs n°152 del 3/4/2006 art. 113 parte III, prodotto, controllato e certificato a norma UNI EN 858 e dotato di marcatura CE. L'impianto sarà idoneo al trattamento delle acque meteoriche contenenti idrocarburi di origine minerale. IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W408" - AREA		
euro (quarantasettemilacentosessantaquattro/22)  Nr. 252  FINESTRA RW 35 DB - AERATORE NATURALE Finestra RW 35 dB - Aeratore Naturale. Serramento realizzato con profilati estrusi in lega primaria; aeratore meccanico a ventilazione naturale. euro (seicento/49)  Nr. 253  Z.NP.CIV.010  Nr. 253  MPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W419" - AREA SERVITA 25 500 MQ Fornitura e posa in opera di impianto di accumulo acque di Prima Pioggia tipo MUSILLI serie W400, realizzato con cisterne a pannelli assemblate in stabilimento, prefabbricate in cav, di classe Rck >= 40 Mpa, a base quadrata o rettangolare, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di: accumulo e dissabbiatura della acque di prima pioggia, pozzetto di bypass prefabbricato in cav, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in c.a. v. con ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Cisterne equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso (a richiesta), elettropompa sommergibile trifase di sollevamento acque stoccate, regolatore di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando a programmazione logica controllata (PLC). L'impianto di separazione idrocarburi sarà di origine minerale (classe 1) tipo MUSILLI serie W200, realizzato con cisterne monolitiche a a base circolare prefabbricate in cav di classe Rck >= 40 Mpa, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di solette di copertura prefabbricate in c.a.v. pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne saranno equipaggiate con cisterne monolitiche a a base circolare prefabbricate in cav di classe Rck >= 40 Mpa, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di solette di copertura prefabbricate in c.a.v. pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne saranno equipaggiate	euro (trentaseimilatrecentosessantanove/14)  IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W427" - AREA SERVITA 19 000 MQ  Fornitura e posa in opera di impianto di accumulo acque di Prima Pioggia tipo MUSILLI serie W400, realizzato con cisterne a pannelli assemblate in stabilimento, prefabbricate in cav, di classe Rck >= 40 Mpa, a base quadrata o rettangolare, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di: accumulo e dissabbiatura della acque di prima pioggia, pozzetto di bypass prefabbricato in cav, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in c.a.v. con ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Cisterne equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso (a richiesta), elettropompa sommergibile trifase di sollevamento acque stoccate, regolatore di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando a programmazione logica controllata (PLC). L'impianto di separazione idrocarburi sarà di origine minerale (classe 1) tipo MUSILLI serie W200, realizzato con cisterne monolitiche a a base circolare prefabbricate in cav di classe Rck >= 40 Mpa, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di solette di copertura prefabbricate in c.a.v. pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne saranno equipaggiate con filtro a coalescenza rigenerabile, otturatore di sicurezza a galleggiante e teleallarme . L'impianto sarà dimensionato e costruito secondo quanto indicato nel D.Lgs n°152 del 3/4/2006 art. 113 parte III, prodotto, controllato e certificato a norma UNI EN 858 e dotato di marcatura CE. L'impianto sarà idoneo al trattamento delle acque meteoriche contenenti idrocarburi di origine minerale. IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W427" - AREA	cadauno	36′369,14
Nr. 253 Z.NP.CIV.010  IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W419" - AREA SERVITA 25 500 MQ Fornitura e posa in opera di impianto di accumulo acque di Prima Pioggia tipo MUSILLI serie W400, realizzato con cisterne a pannelli assemblate in stabilimento, prefabbricate in cav, di classe Rck >= 40 Mpa, a base quadrata o rettangolare, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di: accumulo e dissabbiatura della acque di prima pioggia, pozzetto di bypass prefabbricato in cav, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in c.a.v. con ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Cisterne equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso (a richiesta), elettropompa sommergibile trifase di sollevamento acque stoccate, regolatore di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando a programmazione logica controllata (PLC). L'impianto di separazione idrocarburi sarà di origine minerale (classe 1) tipo MUSILLI serie W200, realizzato con cisterne monolitiche a a base circolare prefabbricate in cav di classe Rck >= 40 Mpa, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di solette di copertura prefabbricate in c.a.v. pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne saranno equipaggiate con filtro a coalescenza rigenerabile, otturatore di sicurezza a galleggiante e teleallarme . L'impianto sarà dimensionato e costruito secondo quanto indicato nel D.Lgs n°152 del 3/4/2006 art. 113 parte III, prodotto, controllato e certificato a norma UNI EN 858 e dotato di marcatura CE. L'impianto sarà idoneo al trattamento delle acque meteoriche contenenti idrocarburi di origine minerale. IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W419" - AREA SERVITA 25 500 MQ euro (settantaottomilaseicentoquarantaquattro/61)	euro (quarantasettemilacentosessantaquattro/22)  FINESTRA RW 35 DB - AERATORE NATURALE  Finestra Rw 35 dB - Aeratore Naturale. Serramento realizzato con profilati estrusi in lega primaria; aeratore meccanico a ventilazione naturale.		47′164,22 600.49
euro (settantaottomilaseicentoquarantaquattro/61) cadauno 78′644,61	IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W419" - AREA SERVITA 25 500 MQ  Fornitura e posa in opera di impianto di accumulo acque di Prima Pioggia tipo MUSILLI serie W400, realizzato con cisterne a pannelli assemblate in stabilimento, prefabbricate in cav, di classe Rck >= 40 Mpa, a base quadrata o rettangolare, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di: accumulo e dissabbiatura della acque di prima pioggia, pozzetto di bypass prefabbricato in cav, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in c.a.v. con ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Cisterne equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso (a richiesta), elettropompa sommergibile trifase di sollevamento acque stoccate, regolatore di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando a programmazione logica controllata (PLC). L'impianto di separazione idrocarburi sarà di origine minerale (classe 1) tipo MUSILLI serie W200, realizzato con cisterne monolitiche a a base circolare prefabbricate in cav di classe Rck >= 40 Mpa, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di solette di copertura prefabbricate in c.a.v. pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne saranno equipaggiate con filtro a coalescenza rigenerabile, otturatore di sicurezza a galleggiante e teleallarme. L'impianto sarà dimensionato e costruito secondo quanto indicato nel D.Lgs n°152 del 3/4/2006 art. 113 parte III, prodotto, controllato e certificato a norma UNI EN 858 e dotato di marcatura CE. L'impianto sarà idoneo al trattamento delle acque meteoriche contenenti idrocarburi di origine minerale. IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI W419" - AREA		
	euro (settantaottomilaseicentoquarantaquattro/61)	cadauno	78′644,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Z.NP.CIV.011	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, tipo SMA (splittmastix asphalt), idoneo all'utilizzo (Marcatura CE Secondo Direttiva Prodotti da Costruzione CPD 89/106/CEE e DPR 246/93), confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle relative Norme Tecniche indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto con caratteristiche antiskid sul solo piano di scorrimento avente granulometria di mm 0 - 12,5 e spessore compresso di mm 30, confezionato con inerti di primo impiego, con bitume modificato avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Specifiche Tecniche compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia del piano e successiva spruzzatura con emulsione bituminosa. con granulometria mm 0-12,5 e bitume modificato euro (sei/13)	m2	6,13
Nr. 255 Z.NP.CIV.012	BINDER AD ELEVATA RESISTENZA ALL'ORMAIAMENTO SP.6 CM Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso modificato per strato di Binder ad elevata resistenza all'ormaiamento provvisto di marcatura CE, avente caratteristiche granulometriche, volumetriche e meccaniche come prescritto dalle Norme Tecniche di Appalto, costituito da una miscela di aggregati totalmente frantumati, sabbie di sola frantumazione, filler, impastata a caldo con legante bituminoso di tipo 25-55 altamente modificato, in una percentuale compresa tra il 4,5% e il 5,5% rispetto al peso degli inerti. Il legante dovrà essere chimicamente additivato con speciali sostanze attivanti d'adesione bitume-inerti. Il conglomerato sarà confezionato in appositi impianti di produzione di tipo discontinuo o continuo (secondo una miscela approvata preventivamente dalla D.L.) con impiego fino al 15% dell'intera miscela, di materiali provenienti dalle scarifiche, posto in opera con apposite macchine vibrofinitrici e compattato con rulli gommati. Possono essere utilizzati anche rulli con ruote metalliche vibranti e/o combinati, di peso non inferiore a 8 t e caratteristiche tecnologiche avanzate in modo da assicurare il raggiungimento delle massime densità ottenibili. euro (sei/83)	m2	6,83
Nr. 256 Z.NP.CIV.013	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI DI PROTEZIONE ANTISASSO IN ACCIAIO ZINCATO FORNITURA E POSA IN OPERA DI PANNELLI DI PROTEZIONE ANTISASSO IN ACCIAIO ZINCATO costituiti da profilati laminati a freddo e zincati in bagno caldo avente le seguenti caratteristiche:  - zincatura a bagno caldo dello spessore minimo di 80 micro;  - sviluppo del modulo mm2000 in lunghezza, mm3000 in altezza (compresa inclinazione);  - tolleranza -/+ 5%;  - pannelli costituiti da due elementi verticali delle dimensioni minime di mm1980 di larghezza, 2500 di altezza e un elemento inclinato a 45 gradi dell'altezza di mm 500.  Lo spessore del pannello non sarà inferiore a 50 mm.  L'intelaiatura e costituita da un profilato a "C" delle dimensioni minime di mm50*30*3 o di modulo di resistenza equivalente; l'elemento di pannello inferiore a rete, dell'altezza di mm1000, potrà, a richiesta della  D.L., essere del tipo cieco mediante l'utilizzo di lamiera dello spessore minimo di mm2,00.  I pannelli superiori (mm1500 e mm500 in sviluppo) saranno esclusivamente del tipo a rete;  - montanti di estremità costituiti da due profilati tipo IPE 100 o modulo di resistenza equivalente approvato dalla D.L.  L'altezza minima sarà di mm 2470;  - rete ondulata e zincata con maglia non superiore a mm 30x30 e filo con diametro D>=3 mm;tutto il perimetro di tutti i profilati;  - congiunzioni dei pannelli con i montanti effettuata mediante l'uso di bulloneria ad alta resistenza zincata a caldo costituita da almeno tre bulloni M16 per ogni montante;  - saldatura effettuata su ogni elemento costituente l'intelaiatura.  Le caratteristiche del sistema di ancoraggio saranno:  - piastra di base delle dimensioni minime di 250 mmx250 mmx10 mm di spessore saldata in continuo al montante corredata di asole per l'alloggiamento dei tirafondi di ancoraggio nel numero minimo di 4;  - tirafondi di ancoraggio, nel numero minimo non inferiore a 16 mm;  - fori di inghisaggio della larghezza non inferiore a 40 mm della profondità idonea ad alloggiare i tirafondi;  - malta di i	m	88,04
Nr. 257 Z.NP.CIV.014	SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA - BARRIERA RIUTILIZZABILE - SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA - BARRIERA RIUTILIZZABILE - SPARTITRAFFICO / BORDO PONTE per sostituzione ed adeguamneto alle nuove normative. Nello smontaggio della barriera, comunque costituita, è compreso ogni onere e magistero occorrente, compreso inoltre l'onere del carico, trasporto a rifiuto del materiale non utilizzabile o il trasporto fino al magazzino/deposito ANAS del materiale utilizzabile che resta di proprietà dell'Amministrazione. Pezzi speciali, fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano, bulloneria ed altri accessori smontati, devono essere conservati per un successivo riutilizzo.		
Nr. 258 Z.NP.CIV.015	euro (cinque/43)  SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA - BARRIERA RIUTILIZZABILE - SU TERRA SMONTAGGIO DI BARRIERA NON INCIDENTATA - BARRIERA RIUTILIZZABILE - SU TERRA per sostituzione ed adeguamneto alle nuove normative.  Nello smontaggio della barriera, comunque costituita, è compreso ogni onere e magistero occorrente, compreso inoltre l'onere del carico, trasporto a rifiuto del materiale non utilizzabile o il trasporto fino al magazzino/deposito ANAS del materiale utilizzabile che resta di proprietà dell'Amministrazione. Pezzi speciali, fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano, bulloneria ed altri accessori smontati, devono essere conservati per un successivo riutilizzo.	m	5,43
	euro (quattro/42)	m	4,42

			pag. 43
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Z.NP.CIV.016	RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO comprendente paletti, rete, filo spinato, ecc., compreso carico e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta, nonchè il taglio di arbusti e rovi a ridosso della recinzione stessa euro (cinque/57)		5,57
Nr. 260 Z.NP.CIV.017	BIODISCO PER PACCIAMATURA DELLE PIANTE E DEGLI ARBUSTI In materiale biodegradabile, fibra di cocco o juta Diam. 30x30 cm euro (cinque/21)	cadauno	5,21
Nr. 261 Z.NP.CIV.018	TUBO DI PROTEZIONE ANTILEPRE PIANTINE TIPO "TUBO SCHELTER" QUADRO IN POLIPROPILENE ALVEOLARE H.60 cm TUBO DI PROTEZIONE ANTILEPRE PIANTINE TIPO "TUBO SCHELTER" QUADRO IN POLIPROPILENE ALVEOLARE H.60 cm euro (dieci/30)	cadauno	10,30
Nr. 262 Z.NP.CIV.019	ARGILLA ESPANSA IN SACCHI DA 50lt ARGILLA ESPANSA IN SACCHI DA 50lt euro (ventinove/56)	cadauno	29,56
Nr. 263 Z.NP.CIV.020	FORNITURA E MONTAGGIO DI PANCHINA A STRUTTURA PORTANTE In profilato di acciacio, zincata a caldo e verniciata con colori a scelta della DL. La seduta e lo schienale sono costituiti complessivamente da cinque tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di millimetri 110 per 45. Dimensioni cm 194 x 74 x 84. Per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio.  euro (milletrecentotre/32)		1′303,32
Nr. 264 Z.NP.CIV.021	FORNITURA E MONTAGGIO DI CESTINO PORTARIFIUTI A forma cilindrica realizzato in acciaio zincato a caldo e verniciato con colore a scelta della D.L. con palo completo di staffa e cerniera per lo svuotamento. Dimensioni cestino diam. 28cm H. 26 cm. Per montaggio in area verde con costruzione di plinti di ancoraggio.  euro (quattrocentosettanta/56)		470,56
Nr. 265 Z.NP.CIV.022	TUBI DI CEMENTO ROTOCOMPRESSI - TUBO CIRCOLARE ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 150 TUBI DI CEMENTO ROTOCOMPRESSI - TUBO CIRCOLARE NON ARMATO - DIAMETRO INTERNO CM 150 aventi spessori propozionati alle sollecitazioni statiche e dinamiche previste per strade di I ctg. Restano esclusi gli scavi, il massetto in cls, il rinfianco ed il rinterro. Compresa fornitura e posa in opera. Con innesto a bicchiere con base piana di appoggio e con classe di resistenza minima 90 kN euro (trecentocinquantauno/80)	m	351.80
Nr. 266 Z.NP.CIV.023	SOVRAPREZZO AI MURI PREFABBRICATI PER MATRICE EFFETTO ROCCIA TIPO "Reckli Vosges" SOVRAPREZZO AI MURI PREFABBRICATI PER MATRICE EFFETTO ROCCIA TIPO "Reckli Vosges" sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno in pannelli di c.a. prefabbricati per finitura del paramento esterno con l'ausilio di matrici in gomma ad effetto roccia.  euro (venticinque/08)	m2	25,08
Nr. 267 Z.NP.CIV.024	SOVRAPPREZZO A MURI O ELEMENTI IN C.A. PREFABBRICATI PER IMPIEGO DI PIGMENTI COLORATI SOVRAPPREZZO A MURI O ELEMENTI IN C.A. PREFABBRICATI PER IMPIEGO DI PIGMENTI COLORATI Sovrapprezzo a muri o elementi in c.a. prefabbricati per l'impiego di pigmenti colorati. Per ogni metro quadrato di facciata di pannello. euro (sette/35)		7,35
Nr. 268 Z.NP.CIV.025	VERNICE MONOCOMPONENTE PROTETTIVA AD EFFETTO AUTOPULENTE TIPO "Sikagard®-680 S" VERNICE MONOCOMPONENTE PROTETTIVA AD EFFETTO AUTOPULENTE TIPO "Sikagard®-680 S" Fornitura e posa in opera di vernice monocomponente a base di resine metacriliche in solvente, resistente all'invecchiamento, agli alcali e alle intemperie colorata per applicazioni su calcestruzzo e altri sottofondi cementizi. A protezione del calcestruzzo dalle atmosfere aggressive e ad effetto autopulente. Rispondente ai requisiti della norma EN 1504-2 quale rivestimento protettivo.  Spessore minimo dello strato per garantire elevata durabilità e stabilità: 101 micrometri.		
Nr. 269 Z.NP.CIV.026	STABILIZZAZIONE IN SITU E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE SP.50 CM Trattamento e Sistemazione di terreni da stabilizzare a calce in situ fino ad una profondità massima di 50 cm anche in punti limitati del rilevato ovvero in prossimita' delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre da stabilizzare in sito, compreso l'onere della fornitura del legante da dosare, secondo le esigenze di stabilizzazione, in quantita' secche comprese tra i 40 e i 60 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato.  euro (sei/06)		7,59 6,06
Nr. 270 Z.NP.CIV.027	IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI" - AREA SERVITA 7 000 MQ Fornitura e posa in opera di impianto di accumulo acque di Prima Pioggia tipo MUSILLI serie W400, realizzato con cisterne a pannelli assemblate in stabilimento, prefabbricate in cav, di classe Rck >= 40 Mpa, a base quadrata o rettangolare, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di: accumulo e		2,00

			pag. 44
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dissabbiatura della acque di prima pioggia, pozzetto di bypass prefabbricato in cav, innesti di collegamento in pvc, solette di copertura prefabbricate in c.a.v. con ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Cisterne equipaggiate all'interno con sensore di pioggia, valvola antiriflusso (a richiesta), elettropompa sommergibile trifase di sollevamento acque stoccate, regolatore di livello a galleggiante, quadro elettrico di comando a programmazione logica controllata (PLC). L'impianto di separazione idrocarburi sarà di origine minerale (classe 1) tipo MUSILLI serie W200, realizzato con cisterne monolitiche a a base circolare prefabbricate in cav di classe Rck >= 40 Mpa, verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il DM 14/1/2008, completo di solette di copertura prefabbricate in c.a.v. pedonali o carrabili, predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa di idonea classe. Le cisterne saranno equipaggiate con filtro a coalescenza rigenerabile, otturatore di sicurezza a galleggiante e teleallarme . L'impianto sarà dimensionato e costruito secondo quanto indicato nel D.Lgs n°152 del 3/4/2006 art. 113 parte III, prodotto, controllato e certificato a norma UNI EN 858 e dotato di marcatura CE. L'impianto sarà idoneo al trattamento delle acque meteoriche contenenti idrocarburi di origine minerale. IMPIANTO DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - TIPO "MUSILLI" - AREA SERVITA 7 000 MQ		
	euro (diciannovemilatrecentoquindici/14)	cadauno	19′315,14
Nr. 271 Z.NP.IMP.002	UNITA' DI CONTROLLO CENTRALE - ONDE CONVOGLIATE fornitura e posa in opera di Unità di raccolta dati e gestione punti luce (collecting unit) per impianti di pubblica illuminazione, con capacità di teleconìrollo e raccolta dati per mezzo di sistema di trasmissione a onde convogliate (PLM - frequenza 110kHz e una portante modulata in frequenza FSK - unico punto di immissione), associato alle unità periferiche di controllo (contrai box - pagate a parte) installate sui singoli punti luce. Possibilità di comunicazione e trasmissione dati a centrale di raccolta di gestione impianto (clienVuser - postazione computer operatore) a scelta tra linee RS232, RS485, Ethernet, GSM dati, SMS. Caratteristiche elettriche: tensione ingresso 230-240Vac, frequenza 50-60Hz,		
	potenza assorbita 5W/24W, massima tensione 400Vac 5 min., rendimento >91%, fusibili interni su ciascuna fase+Neutro, batteria interna Ni-Mh (min. 24h T!carica). Parametri gestiti e memorizzati: stato lampada, tensione di alimentazione, tensione lampada, ONIOFF lampada, livello impostato di dimming, potenza attiva, temperatura di funzionamento, fattore di potenza, profilo di regolazione impostato, memorizzabili fino a 13.000 eventi (520kB) sovrascrittura dati FI-FO. Fornito e posto in opera in quadro elettrico esistente e cablato alla rete elettrica e trasmissione dati, quest'ultima indicata dalla stazione appaltante. E' compresa la fornitura di software di gestione dedicato e specifico dei dati gestiti dall'unità, l'installazione, la messa in servizio e la formazione de! personale. euro (duemilasettecentoquarantanove/83)	corno	2′749,83
	Cut o (uuciimaseueeentoquat antanove/03)	corpo	4 149,63
Nr. 272 Z.NP.IMP.003	ARMADIO CONTENITORE IP54 COMPLETO DI QUADRO ELETTRICO Fornitura e posa in opera di armadio contenitore IP54, completo di quadro elettrico, apparati di comunicazione (centralina + modem GPRS oppure mediaconverter industriale f.o./ethernet), protezioni elettriche. euro (tremilatrecentosettantasette/32)	cad	3′377,32
Nr. 273 Z.NP.IMP.017	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE STRADALE, 53W 6845 lm (fuori apparecchio), OTTICA STRADALE ME-02 Fornitura e posa di apparecchio illuminante a luce diretta finalizzato all'impiego per illuminazione stradale, sorgente luminosa a LED con ottica stradale asimmetrica ME-02, versione per installazione su palo, composto da:  - Cablaggio Il collegamento dell'apparecchio illuminante è derivato dalla morsettiera posta nel palo con cavo FG16OR16 di sezione adeguata secondo indicazione della D.L.  - Corpo illuminante Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta dall'elevato comfort visivo, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza. Il vano ottico, ed il sistema di attacco al palo sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nanostrutturato ai silani). La fase verniciatura è realizzata con primer e vernice acriica liquida, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Possibilità di regolazione, anche tramite scala graduata, dell'inclinazione rispetto al manto stradale di ± 20°(a step di 5°) nel montaggio a testapalo e +5°/20°(a step di 5°) nel montaggio laterale. Vetro di chiusura sodioccalcico spessore 5 mm. Il vetro fissato alla cornice chiude il vano led che è fissato al vano componenti tramite cerniera e 2 viti. L'alto grado IP67 è garantito dalla guarnizione siliconica 60 Shore interposta tra i due elementi. Sostituibilità vano led direttamente sul posto.  Alimentatore elettronico selv 220240Vac 50/60Hz Il vano ottico è fissato all'attacco testapalo tramite due viti di serraggio, due grani di sicurezza ne facilitano il montaggio. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del Sistema in posizione orizzontale è nullo (in conformità alle più restritive norme contro l'inquinamento luminoso).  Tutte le viti esterne utilizzate son		

			pag. 45
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Metodo di trasmissione dati FSK - Standard (Frequency Shift Key)  Transceiver bit rate 2400 Bps. Frequenza portante 110 kHz, Band B (EN 50065-1)  Max Tensione Uscita Modem 122dBuV range 95 - 125 Khz  Max attenuazione di linea ammissibile 20 dB, misurata fra trasmettitore e ricevitore.  Potenza controllata Da 40 W a 150 W (minimo Cosf consentito = 0.85)  Temperatura di funzionamento - 40°C to +60°C  Parametri controllati Stato della lampada ON/OFF/ Fault  Precisione lettura tensione + 2 % della tensione nominale  Precisione lettura corrente + 3 % della corrente nominale  Segnale di dimming in uscita 1-10 Vdc  1-5.8 Vdc per modello P/N 3D23013FA00G  Precisione lettura potenza attiva + 5 % della potenza nominale		
	- Configurazione di prodotto:  Apparecchio illuminante con sorgente a LED - 4000°K 6850lm 53W - ottica stradale ME-02, compreso sistema integrato per controllo ad onde convogliate  Nel prezzo si intende compreso di cavo di collegamento FG16OR16 con sezione adeguata per il collegamento dell'appareccchio fino alla morsettiera e compensato ogni onere ed accessorio necessario per il trasporto sul luogo, la programmazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.  APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE STRADALE, 53W 6845 lm (fuori apparecchio), OTTICA STRADALE ME-02 CON CONTROLLO ONDE CONVOGLIATE euro (quattrocentosettantasei/26)	cad	476,26
Nr. 274 Z.NP.IMP.018	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE STRADALE, 129W 16690 Im (fuori apparecchio), OTTICA STRADALE LA-01 Fornitura e posa di apparecchio illuminante a luce diretta finalizzato all'impiego per illuminazione stradale, sorgente luminosa a LED con ottica stradale asimmetrica LA-01, versione per installazione su palo, composto da:  - Cablaggio Il collegamento dell'apparecchio illuminante è derivato dalla morsettiera posta nel palo con cavo FG16OR16 di sezione adeguata secondo indicazione della D.L.  - Corpo illuminante Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta dall'elevato comfort visivo, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza. Il vano ottico, ed il sistema di attacco al palo sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nanostrutturato ai silani). La fase verniciatura è realizzata con primer e vernice acrifica liquida, cotta a 150 °C, che formisce un'alta resistenza gali agenti atmosferici ed ai raggi UV. Possibilità di regolazione, anche tramite scala graduata, dell'inclinazione rispetto al manto stradale di ± 20°(a step di 5°) nel montaggio a testapalo e +5°720°(a step di 5°) nel montaggio laterale. Vetro di chiusura sodicocaleico spessore 5 mm. Il vetro fisasto alla cornice chiude il vano led che è fisasto al vano componenti tramite cemiera e 2 viti. L'alto grado IP67 è garantito dalla guarnizione siliconica 60 Shore interposta tra i due elementi. Sostituibilità vano led direttamente sul posto.  Alimentatore deltronico selv 220240 vas 50/60Hz Il vano ottico è fissato all'anticore osesso nell'emisfero superiore del Sistema in posizione orizzonatale è hallo (in conformità alle più restritive norme contro l'inquinamento luminoso).  Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox. Il proiettore è installato su palo tramite idoneo accessorio in alluminio pressoluso app		470,20

Formiture posa in opera di palo in acciaio \$235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totola E1 1.0 m., altezza fatoi term 10m. completo di:  - braccio per estensione 2.5 m.  - asole per monettiera el ingresso cavi; - pistrina di messa a terra cattacco per arrastura; - in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'immalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera  curo (cinquecentooftuntacinquo?84)  PALO CONCO CURVO N. LAMIERA ACCIAIO \$235IR,H=8,80m, H £L=8,00m, DIAMETRO BASE 148  MM, BRACCIO I.5m  Fornitura e posa in opera di palo in acciaio \$235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totale I.1.0m, altezza fuori terra 10m, completo di: - braccio per estensione I.5m  - asole per morettiera el ingresso cavi; - pisatrina di mesa a terra e attence per armatura; - morettiera; - in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'installazione del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera  euro (quattrocentoquarantaotto/66)  PRODETTORE PER CIRCUITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095lm (fuori apparecchio) PER ILILMINAZIONE STRADALE  Tomolitura e posta del produce compreso di staffa per installazione a partefeofisto, cavo di collegamento e stado di derivazione.  Nel prezzo si intende compreso trasporto da magazzino di stoccaggio.  Nel prezzo si intende compreso cal staffo per installazione a partefeofisto, cavo di collegamento e contro di di derivazione.  Nel prezzo si intende compreso cal staffo per installazione a partefeofisto, cavo di collegamento e contro di di derivazione.  Nel prezzo si intende compreso cal staffo per installazione a partefeofisto, compreso da latti in polimetimentaleritato ad alta trasparenza, che sono state sviluppata in modo di realizzare un s				pag. 40
Precisions elatura patenta airus 4 - 5% della patena raminula  Configuración del prodeto hydrocyclosisto del prodeto hydrocyclosisto del prodeto hydrocyclosisto del misunación compete a LED - 4000°K 16900m 129W - otica stradale LA-01, compreso sistema integrato per control del ordice compete del cavo di collegamento FCIGORI 6 con sezione adeguata per il collegamento dell'appanecchic in da disso convojue del resistante per del prodeto del programmature el opsi altro compete del resistante registal charación (CTICA STRADALE LA-01 CON CONTROLLO ONDE CONVOGALTE corro (cicercintesctariasette/90)  NY. 275  PALO CONICO CURVO I KAMIERA ACCIAIO S23STR.H=11.10m, H f.t=10,00m, DIAMETRO BASE 185 MM, BRACCIO 2.5m  NY. 287  PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO S23STR.H=11.00m, H f.t=10,00m, DIAMETRO BASE 185 MM, BRACCIO 2.5m  NY. 298  PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO S23STR.H=13.00m, H f.t=10,00m, DIAMETRO BASE 185 MM, BRACCIO 1.5m  PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO S23STR.H=8,00m, H f.t=8,00m, DIAMETRO BASE 185 MM, BRACCIO 1.5m  NY. 296  PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO S23STR.H=8,00m, H f.t=8,00m, DIAMETRO BASE 185 MM, BRACCIO 1.5m  NY. 297  PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO S23STR.H=8,00m, H f.t=8,00m, DIAMETRO BASE 185 MM, BRACCIO 1.5m  NY. 298  PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO S23STR.H=8,00m, H f.t=8,00m, DIAMETRO BASE 185 MM, BRACCIO 1.5m  NY. 290  PRODETIONE PER CHICLITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095tm (foori apparección) PER 11.10m, alezza foori tera i fon, completo di consensa del produce del produce del produce configuración del produce del configuración del produce configuración del produce del produce configuración del produce del produce completo del produce completo del configuración del produce del		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	
Appacechoi illuminatare con segente a LED - 4000°K 16090hn 129W- ortica stradate LA-01, compress sistema integrat ner currotical and unde conveying the compress of evon di collegamento PG160R16 con accione adequate per il collegamento dell'apparecchio doi alt menetiente a compresso di conso di collegamento dell'apparecchio doi alt menetiente a compresso di conso di consecuta consecutato per il truspono sul longo, la APPARECCHIO ILLIMINASTE PER ILLIMINAZIONE STRADALE. 129W 16990 lm (fuori apparecchio), OTICA STRADALE IL ALI CONCOCCUENTO IL AMMERA ACCIAIO S23STR.H=1.10m, H f.t.=10,00m, DIAMETRO BASE 183  MM. BRACCIO ASS  PALO CONICO CULVO IN LAMIERA ACCIAIO S23STR.H=1.110m, H f.t.=10,00m, DIAMETRO BASE 183  MM. BRACCIO ASS  Compress la formitura e la positi ne pera sumuturi: - neocetticus: - reaccio per assistancio 2-3m - solo per mosettica di nigosto cavi; - pastiria di meass a terra e attacco per armaturi: - neocetticus: - reaccio per assistancio 2-3m - solo per mosettica di nigosto cavi; - pastiria di meass a terra e attacco del polo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compressa la formitura e la positi ni opera  euro (cinquecentoritanticalque/84)  Na, 236  XN, 236  XN, 236  XN, 236  XN, 240  XN, 250  XN, 2		Precisione lettura potenza attiva + 5 % della potenza nominale		
MM, RACCIO 2.5m Fornitura persa in opera di pulo in acciaio \$235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totale 11,10m, altezza funi terra 10m, completo di: - braccio per estessione 2.5m - asole per monsettiera di ingesso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura; - inorettera; - in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi dipera necessari per l'iniadzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera di poren  curo (cinquecentostrantacinque/84)  Nr. 276  PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO \$2351R.H=8,80m, II f.t=8,00m, DIAMETRO BASE 148  MM, BRACCIO I.5m  Fornitura e posa in opera di palo in acciaio \$235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totale 11,10m, altezza funio irar 10m, completo di: - braccio per estensione 1.5m - asole per monsettera di ingresso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura; - in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi diopera necessari per l'inantaramento del palo e collegamento alla eassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera di installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi diopera necessari per l'inantaramento del palo e collegamento alla eassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera di statuali per installazione a paratelvofitto, cavo di collegamento e cardonal di derivazione.  Nel 277  PROIETTORE PER CIRCUITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095lm (fuori apparecchio) PER ILLUMINAZIONE STRADALE  Fornitura e posa in opera di proiettore, compreso di statua "pick and place" su ne cicuito detronico, NUCNOS, Sciegante microlina di proiettore, compreso di statua "pick and place" su un cicuito detronico, NUCNOS, discipatora terra bianchi 4000 pia persa di statua "pick and place" su une cicuito detronico, NUCNOS, discipat		Apparecchio illuminante con sorgente a LED - 4000°K 16690lm 129W - ottica stradale LA-01, compreso sistema integrato per controllo ad onde convogliate  Nel prezzo si intende compreso di cavo di collegamento FG16OR16 con sezione adeguata per il collegamento dell'appareccchio fino alla morsettiera e compensato ogni onere ed accessorio necessario per il trasporto sul luogo, la programmazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.  APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE STRADALE, 129W 16690 lm (fuori apparecchio), OTTICA STRADALE LA-01 CON CONTROLLO ONDE CONVOGLIATE	cad	677,90
MM, RA CCIO 2.5m Fornitura e posa in opera di pulo in acciaio \$235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totale 11,10m, altezza fiori terra 10m, completo di: - braccio per estessione 2.5m - asole per monsettiera di ingesso cavi; - piastrina di mesa a terra e attacco per armatura; - moretferra; - in opera comprensivo di irraporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi dipera necessari per l'inindzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera di porta controle del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi dipera necessari per l'inindzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera di palo in acciaio \$235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totale 11,10m, altezza finoti rent 10m, completo di: - braccio per estensione 1.5m - asole per monsettera di ingresso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura; - in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi diopera necessari per l'inindzamento del palo e collegamento alla eassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera  euro (quattrocentoquarantaotto/66)  NE. 277  PROIETTORE PER CIRCUITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095lm (fuori apparecechio) PER ILLUMINAZIONE STRADALE  Fornitura e posa in opera di proiettore, compreso di staffa per installazione a parete/soffitto, cavo di collegamento e scanda di derivazione.  Nel prezzo si intende compreso trasporto da magazzion di stoccuggio.  Proiettore a ELD 300m/a 25W 3095 im 4000K  Perivista con emitto bianchi 4000K posizionati per nezro di statuta "pick and place" su ne cicuito detronico, NICPOS, discipante in bianchi alloro di proiettore, compreso di statuta pick and place" sua nei cicui oderronico, NICPOS, discipante in bianchi di 0000 per solo si suntina "pick and place" sua nei cicui do detron	Nr. 275	PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO \$235JR.H=11.10m, H f.t=10.00m, DIAMETRO BASE 183		
-asole per monettierae di lagresso cavi; -piastritua di messa a terne attacco per armatura: -monettierae: -in opera comprensivo di trasporto, dinstallazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento di tunti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fomitura e la posa in opera  curo (cinquecentostiantacinque/84)  Nr. 276  PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO S23SJR.H=8,80m, H £.t=8,00m, DIAMETRO BASE 148  MM, BRACCIO 1,5m  Fornitura e posa in opera di palo in acciaio S235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totale 11,10m, altezza fotori terra l'Om, completo di: -braccio per estensione 1,5m  -asole per monettiera e di nigresso cavi: -piastrimo di messa a terra e atracco per armatura; -in opera compensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento,di tunti i mezzi d'opera necessari per l'instalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera  curo (quattrocentoquarantaotto/66)  PROFETTORE PER CIRCUITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095lm (fuori apparecchio) PER ILLUMINAZIONE STRADALE Fornitura e posa in opera di proteitore, compreso di staffu per installazione a partet/soffitio, cavo di collegamento e cardo al di derivazione.  Nol pezzo si intende compreso trasporto da magazzino di stoccaggio. Proteitora a LED, adatto per l'illuminazione stradale, con ottica stradale assimmetrica nelle seguenti configurazioni: -20 LED 350ma 259M 3095 in d'Adoon.  ACPLS dissipante termicamente. Allo stesso circuito viene vincoluto un sistema ottico composto da lenti in polimetimetuleritato ad alta traspureza, che sono state sviluppate in modo di realizare un solido fonometrico che insiste sulla medestima area di competenza del siliudiniamento insiste sulla medestima area di competenza del siliudiniamento insiste sulla medestima area di competenza del siliudiniamento del l'illuminamento rispetto di delivorazione è possibile garantir	Z.NP.IMP.019	MM, BRACCIO 2,5m Fornitura e posa in opera di palo in acciaio S235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totale 11,10m, altezza fuori terra 10m, completo di:		
- in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del pado nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezid dopera necessaria per l'innalizamento del pado e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera  euro (cinquecentoattantacinque/84)  Nr. 276  PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO S235JR,H=8,80m, H f.t.=8,00m, DIAMETRO BASE 148  MM, BRACCIO 1,5m  Fomitura e posa in opera di pido in acciaio S235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totale 11,10m, altezza fuori terra 10m, completo di:  - braccio per estensione 1,5m  - asole per mosettiera el ingereso cavi;  - piastrina di messa a terra e attacco per amatura;  - in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalizamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la formitura e la posa in opera  curo (quattrocentoquarantaotto/66)  Nr. 277  PROIETTORE PER CIRCUITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095lm (fuori apparecechio) PER ILLUMINAZIONE STRADALE  Fornitura e posa in opera di piotietre, compreso di staffa per installazione a parete/soffitto, cavo di collegamento e scatola di derivazione.  Nel piezzo si intende compreso Insaporto da magazziano di stoccaggio.  Protettore a LED, adatu per l'illuminazione stradale, cuo otica stradale asimmetrica nelle seguenti configurazioni:  - 20 LED 350m/2 25W 3095 il m/4000.  PER CONICO STRADALE  Fornitura e posa in opera di protettre, compreso di staffa per installazione a parete/soffitto, cavo di collegamento e scatola di derivazione.  OLI PERMANONE STRADALE  Fornitura e posa in opera di protettre, compreso di staffa per installazione de parete/soffitto, cavo di collegamento e scatola di derivazione.  Pero pero sun opera di protettre, compreso di staffa per installazione de protecto di collegamento e scatola di derivazione.  Pero pero sun opera di protecto di magazzioni di stoccaggio.  Protectore al LED, adatu per l'illuminaz		- asole per morsettiera ed ingresso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura;		
PALO CONICO CURVO IN LAMIERA ACCIAIO \$235JR,H=8,80m, H f.L=8,00m, DIAMETRO BASE 148 MM, BRACCIO 1.5m Fornitura e posa in opera di palo in acciaio \$235 curvo, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, altezza totale 11,10m, altezza fuori terra 10m, completo di: - braccio per estensione 1.5m - asole per morsettiera el ingresso cavi: - plastina di messa a terra e attacco per armatura; - inorsteticara: - in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento,di tutti i mezzi dispera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera  euro (quattrocentoquarantaotto/66)  Nr. 277  PROIETTORE PER CIRCUITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095lm (fuori apparecchio) PER ILLUMINAZIONE STRADALE Fornitura e posa in opera di proiettore, compreso di staffa per installazione a parete/soffitto, cavo di collegamento e scatola di derivazione.  Nel perzzo si intende compreso trasporto da magazzino di stoccaggio. Proiettore a LED, adatto per l'illuminazione stradale, con ottica stradale asimmetrica nelle seguenti configurazioni: -20 LED 350mA 25W 3095 lm 4000K Prevista con emitter bianchi 4000K posizionati per mezzo di sistema "pick and place" su un circuito elettronico, MCPCB, dissipante termicamente. Allo stesso ricuito viene vincolato un sistema ottico composto da lenti in polimetilmetalerilato ad alta trasparenza, che sono state sviluppate in modo di realizzare un solido fotometrico che insiste sulla medisma area di competenza dei sistema "pick and place" su un circuito elettronico, MCPCB, dissipante termicamente una riduzione percenuale dell'illuminamento sull'intera superficic di competenza dei alter ma, solamente cum ad riduzione percenuale dell'illuminamento sull'intera superficic di competenza di alterna di sistema rigido al pareccine di lumina competitivo contro gli agenti aggressivi e verniculare superficicia di rompetera di sistema in acciao inox. Sistema di fisusgenzi o sistema pido di sospensione		- in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.		
MM, BRACCIO 1,5m		euro (cinquecentoottantacinque/84)	cad	585,84
totale 11,10m, alterzaf fuori terra 10m, completo di: - braccio per estensione 1,5m - asole per morsettiera el ingresso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura; - ino opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento,di tutti i meza' d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera  euro (quattrocentoquarantaotto/66)  Nr. 277  PROIETTORE PER CIRCUITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095lm (fuori apparecchio) PER LLIMINAZIONE STRADALE  Fornitura e posa in opera di proiettore, compreso di staffa per installazione a parete/soffitto, cavo di collegamento e scatola di derivazione.  Nel prezzo si intende compreso trasporto da magazzino di stoccaggio.  Prioettore a LED, adatto per l'illuminazione stradale, con ottica stradale asimmetrica nelle seguenti configurazioni: - 20 LED 350mA 25W 3095 lm 4000K  Previstaco en emitter bianchi 4000K posizionati per mezzo di sistema "pick and place" su un circuito elettronico, MCPCB, dissipante termicamente. Allo stesso circuito viene vincolato un sistema ottico composto da lenti in polimetilmetalerilato ad alta trasparera, che sono state svilupate in modo di realizzare un solo forometrico che insiste sulla medesima area di competenza del singolo apparecchio di illuminazione. Utilizzando questa soluzione è possibile garantire che, in caso di malfunzionamento di un singolo led, non si crei una zona a innore illuminamento rispetto alle altre ma, solamente una riduzione percentuale dell'illuminamento sull'intera superficie di competenza mantenendo un'uniformità ottimale.  Corpo: in pressofusione di lega d'alluminio primaria, dopo la pressofusione le parti vengono lavorate meccanicamente e trattate per evitare la presenza di bave o spigoli vivi. A seguire le parti vengono sottoposte ad un proecdimento di fosforomatazione, deposito di primer protettivo contro gli agenti aggeni superficiale a polveri poliestere di colore grigio RAL7016.  Sist	Nr. 276 Z.NP.IMP.020	MM, BRACCIO 1,5m		
- in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.  Compresa la fornitura e la posa in opera  euro (quattrocentoquarantaotto/66)  PROIETTORE PER CIRCUITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095lm (fuori apparecchio) PER ILLUMINAZIONE STRADALE  Fornitura e posa in opera di proiettore, compreso di staffa per installazione a parete/soffitto, cavo di collegamento e scatola di derivazione.  Nel prezzo si intende compreso trasporto da magazzino di stoccaggio.  Proiettore a LED, adatto per l'illuminazione stradale, con ottica stradale asimmetrica nelle seguenti configurazioni:  -20 LED 350mA 25W 3095 lm 4000K  Prevista con emitter bianchi 4000K posizionati per mezzo di sistema "pick and place" su un circuito elettronico, MCPCB, dissipante termicamente. Allo stesso circuito viene vincolato un sistema otto composto da lenti in polimetilmetalerilato ad alta trasparenza, che sono state sviluppate in modo di realizzare un solido fotometrico che insiste sulla medesima area di competenza del singolo apparecchio di illuminazione. Utilizzando questa soluzione è possibile garantire che, in caso di maffunzionamento di un singolo led, non si crei una zona a minore illuminamento rispetto alle altre ma, solamente una riduzione percentuale dell'illuminamento sull'intera superficie di competenza mantenendo un'uniformità ottimale.  Corpo: in pressofusione di lega d'alluminio primaria, dopo la pressofusione le parti vengono lavorate meccanicamente e trattate per evitare la presenza di bave o spigoli vivi. A seguire le parti vengono sottoposte ad un procedimento di fosfoscromatazione, deposito di primer protettivo contro gli agenti aggressivi e vemiciatura superficiale a polveri poliestere di colore grigio RAL/7016.  Sistema di chiusura: vetro piano temprato fissato al corpo per mezzo di viti; vano accessori elettrici: interno all'apparecchio. Ingresso cavi per mezzo di un pressacavo		totale 11,10m, altezza fuori terra 10m, completo di: - braccio per estensione 1,5m - asole per morsettiera ed ingresso cavi;		
PROIETTORE PER CIRCUITO PERMANENTE GALLERIA 25W 3095lm (fuori apparecchio) PER ILLUMINAZIONE STRADALE Fornitura e posa in opera di proiettore, compreso di staffa per installazione a parete/soffitto, cavo di collegamento e scatola di derivazione.  Nel prezzo si intende compreso trasporto da magazzino di stoccaggio. Proiettore a LED, adatto per l'illuminazione stradale, con ottica stradale asimmetrica nelle seguenti configurazioni: - 20 LED 350mA 25W 3095 lm 4000K Prevista con emitter bianchi 4000K posizionati per mezzo di sistema "pick and place" su un circuito elettronico, MCPCB, dissipante termicamente. Allo sesso circuito viene vincolato un sistema ottico composto da lenti in polimetilmetalcrilato ad alta trasperanz, che sono state sviluppate in modo di retazare un solido fotometrico che insiste sulla medesima area di competenza del singolo apparecchio di illuminazione. Utilizzando questa soluzione è possibile garantire che, in caso di malfunzionamento di un singolo led, non si crei una zona a minore illuminamento rispetto alle altre ma, solamente una riduzione percentuale dell'illuminamento sull'intera superficie di competenza mantenendo un'uniformità ottimale.  Corpo: in pressofusione di lega d'alluminio primaria, dopo la pressofusione le parti vengono lavorate meccanicamente e trattate per evitare la presenza di bave o spigoli vivi. A seguire le parti vengono sottoposte ad un procedimento di fosfocromatazione, deposito di primer protettivo contro gli agenti aggressivi e verniciatura superficiale a polveri poliestere di colore grigio RAL7016.  Sistema di chiusura: vetro piano temprato fissato al corpo per mezzo di viti; vano accessori elettrici: interno all'apparecchio. Ingresso cavi per mezzo di un pressacavo PG16 in materiale plastico. Viterie e componentistica esterna in acciacio inox. Sistema di fissaggio: sistema rapido di socpensione in profilato di acciaio Inox ARB1316L completo di dispositivo a leva per l'aggancio rapido su canali di diverse dimensioni (100mm-200mm-300mm x 75mm).  Il prodotto è corr		- in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione.		
ILLUMINAZIONE STRADALE Fornitura e posa in opera di proiettore, compreso di staffa per installazione a parete/soffitto, cavo di collegamento e scatola di derivazione. Nel prezzo si intende compreso trasporto da magazzino di stoccaggio. Proiettore a LED, adatto per l'illuminazione stradale, con ottica stradale asimmetrica nelle seguenti configurazioni: - 20 LED 350mA 25W 3095 Im 4000K Prevista con emitter bianchi 4000K posizionati per mezzo di sistema "pick and place" su un circuito elettronico, MCPCB, dissipante termicamente. Allo stesso circuito viene vincolato un sistema ottico composto da lenti in polimetilmetalerilato ad alta trasparenza, che sono state sviluppate in modo di realizzare un solido fotometrico che insiste sulla medesima area di competenza del singolo apparecchio di illuminazione. Utilizzando questa soluzione è possibile garantire che, in caso di malfunzionamento di un singolo led, non si crei una zona a minore illuminamento rispetto alle altre ma, solamente una riduzione percentuale dell'illuminamento sull'intera superficie di competenza mantenendo un'uniformità ottimale.  Corpo: in pressofusione di lega d'alluminio primaria, dopo la pressofusione le parti vengono lavorate meccanicamente e trattate per evitare la presenza di bave o spigoli vivi. A seguire le parti vengono sottoposte ad un procedimento di fosfocromatazione, deposito di primer protettivo contro gli agenti aggressivi e verniciatura superficiale a polveri poliestere di colore grigio RAL7016.  Sistema di chiusura: vetro piano temprato fissato al corpo per mezzo di viti; vano accessori elettrici: interno all'apparecchio. Ingresso cavi per mezzo di un pressacavo PG16 in materiale plastico. Viterie e componentistica esterna in acciaio inox. Sistema di fissaggio: sistema rapido di sospessione in profilato di acciaio lnox AlSi316L completo di dispositivo a leva per l'aggancio rapido su canali di diverse dimensioni (100mm-200mm-300mm x 75mm).  Il prodotto è corredato di alimentatore idoneo per la regolazione con onde convolgiate.  Sistem		euro (quattrocentoquarantaotto/66)	cadauno	448,66
Proiettore a LED, adatto per l'illuminazione stradale, con ottica stradale asimmetrica nelle seguenti configurazioni: - 20 LED 350mA 25W 3095 Im 4000K Prevista con emitter bianchi 4000K posizionati per mezzo di sistema "pick and place" su un circuito elettronico, MCPCB, dissipante termicamente. Allo stesso circuito viene vincolato un sistema ottico composto da lenti in polimetilmetalcrilato ad alta trasparenza, che sono state sviluppate in modo di realizzare un solido fotometrico che insiste sulla medesima area di competenza del singolo apparecchio di illuminazione. Utilizzando questa soluzione è possibile garantire che, in caso di malfunzionamento di un singolo led, non si crei una zona a minore illuminamento rispetto alle altre ma, solamente una riduzione percentuale dell'illuminamento sull'intera superficie di competenza mantenendo un'uniformità ottimale.  Corpo: in pressofusione di lega d'alluminio primaria, dopo la pressofusione le parti vengono lavorate meccanicamente e trattate per evitare la presenza di bave o spigoli vivi. A seguire le parti vengono sottoposte ad un procedimento di fosfocromatazione, deposito di primer protettivo contro gli agenti aggressivi e verniciatura superficiale a polveri poliestere di colore grigio RAL7016.  Sistema di chiusura: vetro piano temprato fissato al corpo per mezzo di viti; vano accessori elettrici: interno all'apparecchio. Ingresso cavi per mezzo di un pressacavo PG16 in materiale plastico. Viterie e componentistica esterna in acciaio inox. Sistema di fissaggio: sistema rapido di sospensione in profilato di acciaio Inox AIS1316L completo di dispositivo a leva per l'aggancio rapido su canali di diverse dimensioni (100mm-200mm-300mm x 75mm).  Il prodotto è corredato di alimentatore idoneo per la regolazione con onde convolgiate.  Sistema a 20 led 3095 lumen, 25W comprese perdite alimentatori	Nr. 277 Z.NP.IMP.021	ILLUMINAZIONE STRADALE Fornitura e posa in opera di proiettore, compreso di staffa per installazione a parete/soffitto, cavo di collegamento e		
Prevista con emitter bianchi 4000K posizionati per mezzo di sistema "pick and place" su un circuito elettronico, MCPCB, dissipante termicamente. Allo stesso circuito viene vincolato un sistema ottico composto da lenti in polimetilmetalcrilato ad alta trasparenza, che sono state sviluppate in modo di realizzare un solido fotometrico che insiste sulla medesima area di competenza del singolo apparecchio di illuminazione. Utilizzando questa soluzione è possibile garantire che, in caso di malfunzionamento di un singolo led, non si crei una zona a minore illuminamento rispetto alle altre ma, solamente una riduzione percentuale dell'illuminamento sull'intera superficie di competenza mantenendo un'uniformità ottimale.  Corpo: in pressofusione di lega d'alluminio primaria, dopo la pressofusione le parti vengono lavorate meccanicamente e trattate per evitare la presenza di bave o spigoli vivi. A seguire le parti vengono sottoposte ad un procedimento di fosfocromatazione, deposito di primer protettivo contro gli agenti aggressivi e verniciatura superficiale a polveri poliestere di colore grigio RAL7016.  Sistema di chiusura: vetro piano temprato fissato al corpo per mezzo di viti; vano accessori elettrici: interno all'apparecchio. Ingresso cavi per mezzo di un pressacavo PG16 in materiale plastico. Viterie e componentistica esterna in acciaio inox. Sistema di fissaggio: sistema rapido di sospensione in profilato di acciaio Inox AISI316L completo di dispositivo a leva per l'aggancio rapido su canali di diverse dimensioni (100mm-200mm-300mm x 75mm).  Il prodotto è corredato di alimentatore idoneo per la regolazione con onde convolgiate.  Sistema a 20 led 3095 lumen, 25W comprese perdite alimentatori		Proiettore a LED, adatto per l'illuminazione stradale, con ottica stradale asimmetrica nelle seguenti configurazioni:		
e trattate per evitare la presenza di bave o spigoli vivi. A seguire le parti vengono sottoposte ad un procedimento di fosfocromatazione, deposito di primer protettivo contro gli agenti aggressivi e verniciatura superficiale a polveri poliestere di colore grigio RAL7016.  Sistema di chiusura: vetro piano temprato fissato al corpo per mezzo di viti; vano accessori elettrici: interno all'apparecchio. Ingresso cavi per mezzo di un pressacavo PG16 in materiale plastico. Viterie e componentistica esterna in acciaio inox. Sistema di fissaggio: sistema rapido di sospensione in profilato di acciaio Inox AISI316L completo di dispositivo a leva per l'aggancio rapido su canali di diverse dimensioni (100mm-200mm-300mm x 75mm).  Il prodotto è corredato di alimentatore idoneo per la regolazione con onde convolgiate.  Sistema a 20 led 3095 lumen, 25W comprese perdite alimentatori		Prevista con emitter bianchi 4000K posizionati per mezzo di sistema "pick and place" su un circuito elettronico, MCPCB, dissipante termicamente. Allo stesso circuito viene vincolato un sistema ottico composto da lenti in polimetilmetalcrilato ad alta trasparenza, che sono state sviluppate in modo di realizzare un solido fotometrico che insiste sulla medesima area di competenza del singolo apparecchio di illuminazione. Utilizzando questa soluzione è possibile garantire che, in caso di malfunzionamento di un singolo led, non si crei una zona a minore illuminamento rispetto alle altre ma, solamente una riduzione percentuale dell'illuminamento sull'intera superficie di competenza		
in acciaio inox. Sistema di fissaggio: sistema rapido di sospensione in profilato di acciaio Inox AISI316L completo di dispositivo a leva per l'aggancio rapido su canali di diverse dimensioni (100mm-200mm-300mm x 75mm).  Il prodotto è corredato di alimentatore idoneo per la regolazione con onde convolgiate.  Sistema a 20 led 3095 lumen, 25W comprese perdite alimentatori  euro (cinquecentosessanta/16)  cad 560,16		e trattate per evitare la presenza di bave o spigoli vivi. A seguire le parti vengono sottoposte ad un procedimento di fosfocromatazione, deposito di primer protettivo contro gli agenti aggressivi e verniciatura superficiale a polveri poliestere di colore grigio RAL7016.  Sistema di chiusura: vetro piano temprato fissato al corpo per mezzo di viti; vano accessori elettrici: interno		
		in acciaio inox. Sistema di fissaggio: sistema rapido di sospensione in profilato di acciaio Inox AISI316L completo di dispositivo a leva per l'aggancio rapido su canali di diverse dimensioni (100mm-200mm-300mm x 75mm). Il prodotto è corredato di alimentatore idoneo per la regolazione con onde convolgiate.		
		euro (cinquecentosessanta/16)	cad	560,16
				,

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Il Tecnico		