

Committente:



PROVINCIA
DI CHIETI

COMUNE DI
VILLALFONSINA



COMUNE DI
CASALBORDINO



Lavoro:

**REALIZZAZIONE S.P. DI COLLEGAMENTO S.S.364 -
VILLALFONSINA - S.S. 16 ADRIATICA -
II° LOTTO**

Fase:

Progetto Definitivo

_____	_____	_____	_____
00	01/07/13	EMISSIONE	_____
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA	FIRMA

Contenuto :

ELENCO PREZZI UNITARI

Allegato :

09.B

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROGETTO

Dott. Ing. Carlo CRISTINI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Clodoveo MARI

Arch. Mario VESPASIANO

Ing. Luigi SILVESTRI

Ing. Armando NICCI

Geom. Daniela STIVALETTA

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Fulvio CATALANO



Data:

scala : .

Commessa :

268

STUDIO CATALANO

- SERVIZI DI INGEGNERIA

Via Valloncello, 109 b - 66054 VASTO (CH) Italia

Tel. (+39) 0873 69315 r.a. Fax (+39) 0873 69332 E-mail: studio.catalano@tiscali.it

STUDIO CATALANO
Servizi di ingegneria



SISTEMA QUALITA'
CERTIFICATO n.5051/0
UNI EN ISO 9001:2000

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 02.03.003a	TRASPORTO A DISCARICA DI MATERIALE. Trasporto a discarica, a rilevato o a riempimento con qualunque mezzo del materiale di risulta di qualsiasi natura o specie, anche se bagnato, compreso il carico e lo scarico. Fino a 5 km. euro (due/68)	m3	2,68
Nr. 2 A/04-001	RINTERRO O RIEMPIMENTO non stradale di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche, compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a cm 30, bagnatura e necessari ricarichi e i movimenti dei materiali per quanto sopra, eseguito con mezzi meccanici; con materiale depositato sull'orlo del cavo. al metro cubo: € 2.14 - Anno 2000 al metro cubo: € 2.35 - Anno 2004 al metro cubo: € 2.57 - Anno 2006 al metro cubo: € 2.71 - Anno 2007 euro (due/87)	al metro cubo	2,87
Nr. 3 A/05-006	DEMOLIZIONE TOTALE O PARZIALE DI CALCESTRUZZO armato di qualsiasi forma o spessore. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o di lamiere, e/o di reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico; le segnalazioni diurne e notturne; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza della esecuzione dei lavori in argomento; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. con l'uso di mezzo meccanico. euro (ottantasette/19)	al metro cubo	87,19
Nr. 4 Ad2 Pr2009	SMALTIMENTO DI MATERIALE DA DEMOLIZIONI E RIMOZIONI privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (D.Lgs. 152/2006 e smi) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla D.L. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. Smaltimento macerie edili con impurità fino al 30% cod. C.E.R. 17.09.04 e 17.01.07. euro (nove/84)	t	9,84
Nr. 5 ART/18	SMALTIMENTO DI MATERIALE DA SCAVO asciutto e privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (D.Lgs. 152/2006 e smi) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla D.L. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Materiale da scavo anche con sassi compresi trovanti fino a 0,20 mc. euro (zero/90)	t	0,90
Nr. 6 E.4.01.a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE. Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe N 2 (ex A2), conformi al D.m. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D.M. 01/06/99), complete di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere: a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D.M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione. b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato all'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. c) peso complessivo della struttura non inferiore a kg 11. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e le relative sigle (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi i rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. euro (quarantadue/14)	ml	42,14
Nr. 7 E.4.01.f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE. Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H2 (ex B1), conformi al D.m. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D.M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori o sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere: a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D.M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione. b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato all'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. c) peso complessivo della struttura non inferiore a kg 54. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e le relative sigle (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi i rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. euro (centocinquanta/89)	ml	150,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8 H.2.14.4.b	<p>DELINEATORI STRADALI. Fornitura e posa in opera di delineatori stradali, h. cm. 105, altezza complessiva cm. 135, aventi forma e dimensioni come da fig. II 463 art. 173 del Regolamento di Esecuzione del Codice della Strada, di colore bianco, con testa nera su cui sono alloggiati i catadiottri delle dimensioni e forme come previsto dall'art.173 - 7/a del Regolamento di Esecuzione del Codice della Strada. Detti delineatori saranno costruiti in PVC, completi di catadiotro monofacciale di colore giallo per la sede autostradale e bifacciale di colore rosso e bianco per le sedi stradali di viabilità ordinaria. Nel prezzo sono compresi lo scavo e la fornitura e posa dei basamenti in calcestruzzo o altro materiale che dovrà essere approvato preventivamente dalla Direzione dei Lavori. DELINEATORE CON CATADIOTTRO BIFACCIALE. euro (sedici/80)</p>	cadauno	16,80
Nr. 9 NP1	<p>FORMAZIONE DELLO STRATO DI FONDAZIONE in misto granulare - tout venant proveniente dagli scavi nell'ambito del cantiere. Compreso la sistemazione e la compattazione a strati del materiale fino a raggiungere i valori previsti nel capitolato prestazionale. nella voce è compreso e compensato ogni altro onere per dare l'opera completa funzionante e realizzato a regola d'arte. euro (tre/00)</p>	mc	3,00
Nr. 10 NP2	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALIZZAZIONE PER CAVI ELETTRICI con tubo portacavo corrugato a doppia parete in polietilene alta densità rispondenti alle norme CEI EN 50086, del diametro nominale Ø mm.160, spessore mm.20, in scavo a profondità di 1,00 mt, compreso pezzi speciali (curve, T, riduzioni, raccordi, ecc.), collegamenti con collante sintetico a freddo nastro segna cavo, allettamento sul fondo dello scavo e copertura del tubo con sabbia (spessore minimo cm.10) e ogni altro onere per dare l'opera completa funzionante e realizzata a regola d'arte. euro (undici/40)</p>	ml	11,40
Nr. 11 NP3	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI DI GRANDI DIMENSIONI IN C.A. con copertura carrabile per impianti fognari o altro uso, prefabbricato o in opera, comprensivo di piano di posa in magrone, sagomatura interna o sigillatura, misurato internamente. euro (duecentocinquantesette/00)</p>	ml	257,00
Nr. 12 W/03-001	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO, eseguito con mezzi meccanici o a mano, per: apertura di sede stradale, ampliamento di visibilità, impianto di opere d'arte, fossi di guardia e cunettoni; compreso ogni onere di esecuzione e di trasporto a rifiuto delle materie che a insindacabile giudizio della D.L. non si potessero reimpiegare in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate. euro (sette/60)</p>	al metro cubo	7,60
Nr. 13 W/03-006	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD IN RIEMPIMENTO 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 sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte. euro (due/40)</p>	al metro cubo	2,40
Nr. 14 W/03-007	<p>COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA DELLA FONDAZIONE STRADALE (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e con le modalità prescritte dal Capitolato Speciale, fino a raggiungere in ogni punto il valore della densità prescritta. euro (uno/19)</p>	al metro quadrato	1,19
Nr. 15 W/03-008	<p>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto a rifiuto o a reimpiego delle materie di risulta anche con eventuale deposito e ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto compreso ogni onere. euro (due/16)</p>	al metro quadrato	2,16
Nr. 16 W/03-009	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MATERIALI ARIDI aventi pezzatura compresa tra cm 0,2 e 20, esenti da materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, dati in opera sotto i rilevati o la sovrastruttura compresa la compattazione meccanica su superfici appositamente configurate secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori. euro (tredici/99)</p>	al metro cubo	13,99
Nr. 17 W/04-001	<p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore al ½ mc; comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni di cottimo fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. euro (dieci/63)</p>	al metro cubo	10,63
Nr. 18 W/04-018	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 kg per mc) confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto, compreso l'onere delle casseforme ed armatura, escluso solo la eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio Di classe 150 con Rbk >= 15 N/mmq. euro (settantesette/71)</p>	al metro cubo	77,71
Nr. 19 W/04-019	<p>idem c.s. ...Di classe 200 con Rbk >= 20 N/mmq. euro (ottantatre/71)</p>	al metro	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 20 W/04-023	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO normale o precompresso confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge, con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nel Capitolato Speciale d'Appalto dato in opera vibrato, escluso fornitura e posa in opera dell'acciaio nonché l'onere delle casseforme e compreso, solo fino a 2 mt di luce retta, quello delle centinature e delle armature delle casseforme sia per strutture eseguite in opera o prefabbricate Di classe 300 con Rbk \geq 30 N/mmq. euro (centodieci/66)	cubo	83,71
Nr. 21 W/04-024	idem c.s. ...Di classe 350 con Rbk \geq 35 N/mmq. euro (centootto/97)	al metro cubo	102,66
Nr. 22 W/04-026	CASSEFORME PER STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, semplice, armato ordinario o precompresso, compreso disarmo, sfrido, chioderia, ecc. Sino a mt 2 di altezza dal piano di fondazione. euro (ventiquattro/09)	al metro quadrato	24,09
Nr. 23 W/04-027	idem c.s. ...chioderia, ecc. Sovrapprezzo per altezze maggiori e per ogni fraz. di mt 2 . euro (due/40)	al metro quadrato	2,40
Nr. 24 W/04-040	CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI CLASSE 250 dato in opera per la costruzione di cordoli, zanelle, compreso l'onere delle casseforme ed armature di sostegno Per cunette o cunettoni . euro (centoundici/93)	al metro cubo	111,93
Nr. 25 W/04-041	idem c.s. ...sostegno Per cordoli, zanelle, ecc. per spessori non superiori a cm 20. euro (centodiciannove/93)	al metro cubo	119,93
Nr. 26 W/04-052	ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera con gli oneri di cottimo Controllato in stabilimento tipo Fe B 44K; = 260 N/mmq . euro (uno/17)	al chilogram mo	1,17
Nr. 27 W/04-054	RETI DI ACCIAIO ELETTRISALDATE a fili lisci o nervati con le caratteristiche conformi alle Norme Tecniche vigenti, compresi le saldature ed il posizionamento in opera ed eventuali tagli a misura . euro (uno/59)	al chilogram mo	1,59
Nr. 28 W/05-005	RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI CON TELO 'NON TESSUTO' in polipropilene o poliestere secondo le caratteristiche e modalità indicate nell'apposito articolo delle Norme Tecniche Con resistenza a trazione misurata su striscia di cm 5 non inferiore a N/5 cm 750, con il peso non inferiore a 400 G/mq. euro (tre/43)	al metro quadrato	3,43
Nr. 29 W/05-010	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO, eventualmente poggiati su platea in calcestruzzo, congiunti a maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a ql 4 di cemento per mc di sabbia e rivestiti con calcestruzzo di classe 200 da pagarsi a parte secondo quanto prescritto dal Capitolato Speciale Del diametro interno di cm 80 al metro lineare: € 32.22 - Anno 2000 al metro lineare: € 35.35 - Anno 2004 al metro lineare: € 38.63 - Anno 2006 al metro lineare: € 40.82 - Anno 2007 euro (quarantatre/17)	al metro lineare	43,17
Nr. 30 W/05-011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI DI CEMENTO, eventualmente poggiati su platea in calcestruzzo, congiunti a maschio e femmina e sigillati con malta cementizia a ql 4 di cemento per mc di sabbia e rivestiti con calcestruzzo di classe 200 da pagarsi a parte secondo quanto prescritto dal Capitolato Speciale Del diametro interno di cm 100. euro (sessantatre/15)	al metro lineare	63,15
Nr. 31 W/07-005	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresi ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nel Capitolato Speciale, misurata in opera dopo costipamento. euro (diciannove/31)	al metro cubo	19,31
Nr. 32 W/07-009	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER), ottenuto con graniglia e pietrischetti della IV Categoria prevista dalle Norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con dosaggi e modalità indicati dal Capitolato Speciale, con bitume di prescritta penetrazione, posto in opera con idonee macchine vibrofinitrici, costipato con rulli a ruote pneumatiche e metalliche, compreso nel prezzo ogni materiale, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 33 W/07-010	d'arte; per ogni cm per mq. euro (uno/17) TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO, ottenuto con impiego di pietrischetti e di graniglie trattenute al crivello da 5 mm, esclusivamente di natura basaltica, della prima categoria prevista dalle Norme C.N.R., sabbie ed additivi, confezionato a caldo in idonei impianti con i dosaggi e le modalità indicati nel Capitolato Speciale, con bitume di prescritta penetrazione, compreso l'uso di attivanti l'adesione fra bitume ed inerti, compresa la spruzzatura preliminare con emulsione bituminosa sul piano di posa, steso in opera con idonee macchine vibro-finitrici e costipato con rulli statici o vibranti, dello spessore reso finito di cm 3. euro (quattro/80)	al centimetr o / metro quadrato	1,17
Nr. 34 W/09-005	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO (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 Direzione Lavori, in opera, comprese eventuali opere provvisorie: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Compresa zincatura forte al chilogrammo: euro (quattro/40)	al metro quadrato	4,80
Nr. 35 W/09-028	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI PREFABBRICATI in conglomerato cementizio dosato a kg 300 di cemento normale per mc di sabbia vagliata, ubicate secondo la massima pendenza delle scarpate stradali, compresi scavo e costipazione del terreno di appoggio delle canalette, nonché la esecuzione del raccordo alla pavimentazione stradale, il saltuario bloccaggio delle canalette mediante paletti di sostegno infissi nel terreno in numero sufficiente ad evitare lo slittamento delle canalette. euro (ventitre/99)	al chilogram mo	4,40
Nr. 36 W/16-019	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI IN GHISA completi di telaio ed accessori per il fissaggio a muratura, comprese due mani di vernice antiruggine al chilogrammo: € 1.91 - Anno 2000 al chilogrammo: € 2.10 - Anno 2004 al chilogrammo: € 2.29 - Anno 2006 al chilogrammo: € 2.42 - Anno 2007 euro (due/56)	al metro lineare	23,99
Nr. 37 W/21-002	Nota: I tipi di vernice impiegati nei lavori riguardanti la segnaletica orizzontale, dimensioni e intervallamenti di strisce, scritte, disegni ed altro, come pure i tipi, dimensioni e caratteristiche intrinseche dei segnali stradali da fornire dovranno essere perfettamente conformi a tutte le norme contenute nel D.L. 30.04.1992 n. 285 'Nuovo Codice della Strada' e suo regolamento di esecuzione ed attuazione, D.P.R. 16.12.1992 n. 495. Nei prezzi sotto segnati per fornitura di materiali si intendono compensate tutte le spese per dare i segnali a piè d'opera o in magazzini A.N.A.S. compreso ogni onere per imballaggio, carico, trasporto e scarico nonché ogni altra imposta per legge a carico dell'Appaltatore. Nei prezzi sotto segnati per lavori a misura si intendono compensate tutte le spese per mezzi d'opera, per assicurazioni di ogni genere, tutte le forniture occorrenti, le lavorazioni ed i materiali necessari, nonché le spese generali e quelle occorrenti per la redazione di eventuali progetti preliminari di segnaletica richiesti dalla D.L. Sono inoltre comprese le spese per l'installazione di eventuale segnaletica di cantiere, nonché eventuale carico, trasporto e scarico di materiali e segnali dai magazzini A.N.A.S. al luogo di impiego. STRISCE LONGITUDINALI O TRASVERSALI IN VERNICE PREMISCELATA rette o curve, eseguite con vernice rifrangente del tipo premiscelato, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento, compresa altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare Per strisce da cm 15 di larghezza al metro lineare: € 0.33 - Anno 2000 al metro lineare: € 0.36 - Anno 2004 al metro lineare: € 0.40 - Anno 2006 al metro lineare: € 0.42 - Anno 2007 euro (zero/44)	al chilogram mo	2,56
Nr. 38 W/21-007	STRISCE DI ARRESTO, ECC. IN VERNICE PREMISCELATA per segnaletica stradale, passi pedonali, zerbature e frecce eseguite con vernice rifrangente del tipo premiscelato compreso ogni onere per il nolo di attrezzature, forniture materiali, tracciamento per il nuovo impianto, compresa altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare; per superficie effettiva verniciata Segnaletica di nuovo impianto al metro quadrato: € 2.86 - Anno 2000 al metro quadrato: € 3.14 - Anno 2004 al metro quadrato: € 3.43 - Anno 2006 al metro quadrato: € 3.62 - Anno 2007 euro (tre/83)	al metro lineare	0,44
Nr. 39 W/22-001	Nota: Si rammentano le disposizioni del D.L. n. 285 del 30.04.92 e D.P.R. 495 del 16.12.1992:a) è obbligatorio l'uso di pellicole ad elevata risposta luminosa (classe 2) per i segnali: dare la precedenza, fermarsi e dare precedenza, divieto di sorpasso;b) è consigliato l'uso di pellicole ad alta risposta luminosa (classe 2) per i segnali: divieto di accesso, limite di velocità, direzione obbligatoria, delineatori speciali.Le tipologie in neretto si riferiscono a quelle normali. Segnali di pericolo. FORNITURA DI SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI FERRO dello spessore di mm 10/10, 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 a normale risposta luminosa (classe 1), a pezzo unico, per tutti i simboli Lati cm 90 cadauno: € 38.06 - Anno 2000 cadauno: € 41.76 - Anno 2004 cadauno: € 45.63 - Anno 2006 cadauno: € 48.22 - Anno 2007 euro (cinquantauno/00)	al metro quadrato	3,83
		cadauno	51,00

