



PROVINCIA DI CHIETI

Settore "E"

SERVIZIO VIABILITA' ED INFRASTRUTTURE - CHIETINO

LAVORI DI: REALIZZAZIONE DELLA ROTATORIA AL KM. 3+400 DELLA
S.P. SANTA LIBERATA-TAMARETE

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO PREZZI

Elaborato N°:

6

Il Gruppo di Progettista

Scala:

L'Istruttore Direttivo Tecnico
(Geom. Capo Distretto Antonio DI VALERIO)

Data: 04.05.2016

APPROVATO CON DELIBERAZIONE G.C.I.C.C.

N. 139 DEL 7 GIU. 2016

Chieti,
IL SEGRETARIO GENERALE

Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Carlo Cristini)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	Per rotondità di cifra Euro (ventuno/53)		21,53
Nr. 2 E.03.40.20.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Euro (uno/87)	kg.	1,87
Nr. 3 E.01.190.55.a	Demolizione parziale o settoriale di sede stradale compreso gli oneri del taglio con sega meccanica e disco diamantato della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per una profondità fino a cm. 20 (venti) compreso il trasporto a rifiuto ed ogni onere e il magistero occorrente. Euro (venticinque/48)	mc.	25,48
Nr. 4 E.03.10.10.a	Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica:5N/mm ² Euro (centoquattro/96)	mc.	104,96
Nr. 5 E.23.20.130.c	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su s.....er dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale scanalata diagonale: 400x400 mm, spessore 35 mm, grigie Euro (trentadue/32)	mq.	32,32
Nr. 6 E.23.60.10.f	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillaturampresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90°: cordone prefabbricato da cm 18+20x25x1 Euro (trentaotto/45)	ml.	38,45
Nr. 7 NP1	Realizzazione di cavidotto della rete di distribuzione energia elettrica, passante per la futura torre faro da installare in fase successiva. Euro (duemiladuecentosettantanove/16)	cad.	2'279,16
Nr. 8 U.04.20.230.a	Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione, forma e class.....re e magistero: Fornitura e posa in opera di chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione Euro (due/28)	kg.	2,28
Nr. 9 U.05.10.10.a	Scavo di sbancamento per l'apertura di sede stradale effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e cep..... compensarsi a parte, o per rilevato fino ad una distanza massima di 3 km: in rocce sciolte (terra o trovanti fino ad 1 m ³) Euro (sei/66)	mc	6,66
Nr. 10 U.05.100.110.e	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circo.....dice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II: In lamiera di alluminio da 25/10 di diametro cm 60 Euro (ottantatre/24)	cad.	83,24
Nr. 11 U.05.100.20.e	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza di forma triangolare rifrangenza classe II. In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90 Euro (ottantasei/17)	cad	86,17
Nr. 12 U.05.100.200.h	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione..... della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 di dimensioni cm 100x150 Euro (duecentonovantasei/97)	cad	296,97
Nr. 13 U.05.100.240.g	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di direzione extraurbano (fig. II 249 Art. 128 del Codice delladi Attuazione), a forma di freccia rifrangenza classe I: In lamiera di alluminio 25/10 da 30x130 cm, iscrizioni su una riga Euro (settantadue/83)	cad.	72,83
Nr. 14 U.05.100.500.b	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48,60 mm, altezza 2+3 m, compreso idonea fondazione in calcestr.....o il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero: Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza da 2 a 3 metri Euro (centosette/11)	cad	107,11
Nr. 15 U.05.100.510	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseg..... a 0,2 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per il		

- REALIZZAZIONE IMPINATO DI ILLUMINAZIONE "CENTRO ROTATORIA " -

1) Realizzazione di cavidotto della rete di distribuzione energia elettrica, passante per la nuova torre faro (quest'ultima da installare in una fase successiva), fino al riallaccio con i pali della rete di illuminazione esistente, da eseguirsi con tubo corrugato a doppia parete, pozzetti di transizione, treccia di rame e paline per impianto di terra, morsettiere e cavo di alimentazione FGT 4 x 4.

Il tutto compreso ogni onere per scavi, demolizioni, opere murarie, carico e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

Come da analisi allegata: **€ 2.279,16**

ANALISI PREZZO N.

Realizzazione blocco di ancoraggio c.a. per nuova torre faro con futura installazione di palo canico di altezza m. 14,00. realizzazione nuova rete di alimentazione interrata con cavidotto corrugato d. 75 e cavo quadripolare FG7, fornitura e posa in opera pozzetti in c.a.v. Rinterro dello scavo con misto cementato.

descrizione materiali, manodopera, mezzi d'opera, trasporti e noli	unità di misura	quantità	prezzi elementari	Importo
manodopera				-
Operaio specializzato	h	12,00	29,85	358,20
Operaio qualificato	h	12,00	27,79	333,48
noli				-
escavatore	h	2,00	94,00	188,00
autocarro		2,00	71,00	142,00
				-
materiali				-
calcestruzzo 25/30	mc.	2,70	102,00	275,40
misto cementato		mc.	10,00	75,00
cavidotto	ml.	70,00	1,54	107,80
pozzetti c.a.v 60 x 60	n°	3,00	95,50	286,50
				-
	Sommano Euro			1.766,38
	Spese relative alla sicurezza II		2,00%	35,33
	Spese Generali II		15,00%	270,26
	Utile dell'Impresa II		10,00%	207,20
	Prezzo di applicazione €/			2.279,16