



AUTORITA' PORTUALE DI GIOIA TAURO
SEDE PERIFERICA DI CROTONE

PORTO DI CROTONE
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA RECINZIONE PORTUALE

Elenco Prezzi

PROGETTISTA: ING. MASSIMO ABITRANTE
ARCH. LUIGI ERRANTE

elaborato riferito

RUP: ARCH. LUIGI ERRANTE

COLLABORATORE SIG. OTTAVIO SANTULLI

Rev. N°	Data	Note	ALL. N°
			3
			SCALA: 1:50
			DATA:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
LAVORAZIONI COMPONENTI LE VOCI A CORPO			
Nr. 4 010001	OPERE CIVILI: Realizzazione di trave in c.a. a sostegno delle colonne portanti del cancello, la voce comprende: lo scavo a sezione obbligata, le casseforme in fondazione ed in elevazione, il getto di conglomerato cementizio in fondazione ed in elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ³ , le armature in ferro del diametro minimo di 18 mm e staffe diametro 8 mm in ragione di 80 kg/mc di calcestruzzo, l'eventuale rinterro e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (millecentocinquanta/35)	cadauno	1'150,35
Nr. 5 E.03.010.010 .b	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/m ³ euro (ottantanove/84)	m ³	89,84
Nr. 6 E.03.030.010 .a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione euro (diciannove/06)	m ²	19,06
Nr. 7 E.19.010.070 .a	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Cancellate fisse semplici euro (quattro/74)	kg	4,74
Nr. 8 E.19.030.030 .a	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio Fe B 360, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane in profilato piatto secondo UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI- E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento sono compresi le perforazioni delle barriere New Jersey e la malta per il fissaggio dei montanti della recinzione inoltre è compreso nel prezzo ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte euro (tre/49)	kg	3,49
Nr. 9 E.19.030.040 .a	Cancelli in acciaio Fe B 360, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte. euro (tre/70)	kg	3,70
Nr. 10 L.11.010.070 .d	Motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici per cancelli del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile spinta massima 5000 N, velocità 10 m/min, potenza 1500 W, alimentata euro (millenovecentonovantasei/17)	cad	1'996,17
Nr. 11 N.P.1	Spostamento e riposizionamento, mediante mezzo meccanico dotato di apposita gru, delle barriere New Jersey esistenti per il livellamento piano di posa: il prezzo comprende lo spostamento delle barriere New jersey esistenti, dalla attuale posizione ad una limitofa necessaria per effettuare il livellamento del piano di posa (compensato a parte) e, dopo la maturazione del piano di posa, il riposizionamento delle barriere nella posizione originaria. Il prezzo compenza tutte le maestranze, mazzi, attrezzature necessarie per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (tre/09)	a corpo	3,09
Nr. 12 U.05.040.100 .a	Barriera di sicurezza per spartitraffico tipo New Jersey monofilare o bifilare di classe H4 secondo la classificazione del DM n. 223 del 02/92 e successive modifiche, realizzata in moduli prefabbricati in calcestruzzo alleggerito con inerti in argilla espansa strutturale, con collegamenti in sommità mediante barre Diwidag, posati in opera incluso ogni onere e tutti i componenti per assicurare il rispetto delle normative euro (centoventuno/88)	m	121,88
Nr. 13 U.05.050.100 .b	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I in lamiera di ferro da 10/ di diametro cm 60 euro (ventidue/00)	cad	22,00
Nr. 14 U.05.050.510 .b	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m ² , con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,4 kg/m ² , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Per strisce di larghezza 15 cm euro (zero/50)	m	0,50
Data, 23/01/2013			
Il Tecnico			

COMMITTENTE: