



Ministero dell'Interno
Legge 145/2018 art. 1 c. 139
INTERVENTI MESSA IN SICUREZZA TERRITORIO

Manutenzione straordinaria: messa in sicurezza
Strada Comunale di San Benedetto

PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

TAVOLA R5	Progettazione: UFF. TECNICO COMUNALE	Direzione Lavori:
	Progetto Strutturale:	Contabilità
	Disegnatore e Cad:	Collaboratori Tecnici:
	Analisi nuovi prezzi	
SCALA:		
DATA: Dicembre 2022		

ANALISI PREZZO	
----------------	--

NP 1

POZZETTO DI RACCORDO PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI.

Pozzetto di raccordo in calcestruzzo armato, fornito e posto in opera. Il pozzetto avrà dimensioni minime interne di 80x80 cm, altezza minima di 100 cm con ulteriore elevazione in caso di contenimento del terreno di monte, fino ad una altezza massima di circa 200 cm, costituito da platea e pareti di spessore 15 cm. Il calcestruzzo sarà del tipo in classe C25/30, classe di esposizione XC2, consistenza S4, armato con fogli di rete elettrosaldata di diametro 8 mm e maglia 20x20 cm disposti al centro della platea e delle pareti. La parete di ingresso delle acque meteoriche dovrà essere conformata in modo tale da consentire l'appoggio del canale prefabbricato che potrà essere del tipo a cunetta con bordo (alla francese) o a sezione trapezoidale. Sono inoltre compresi: lo scavo; il letto di appoggio in malta cementizia dello spessore minimo di 10 cm; il rinfianco con materiale arido; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta, la predisposizione per l'inserimento della tubazione in PEAD di attraversamento della sede stradale. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

POZZETTO DI RACCORDO PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI.

Pozzetto di raccordo in calcestruzzo armato, fornito e posto in opera. Il pozzetto avrà dimensioni minime interne di 80x80 cm, altezza minima di 100 cm con ulteriore elevazione in caso di contenimento del terreno di monte, fino ad una altezza massima di circa 200 cm, costituito da platea e pareti di spessore 15 cm. Il calcestruzzo sarà del tipo in classe C25/30, classe di esposizione XC2, consistenza S4, armato con fogli di rete elettrosaldata di diametro 8 mm e maglia 20x20 cm disposti al centro della platea e delle pareti. La parete di ingresso delle acque meteoriche dovrà essere conformata in modo tale da consentire l'appoggio del canale prefabbricato che potrà essere del tipo a cunetta con bordo (alla francese) o a sezione trapezoidale. Sono inoltre compresi: lo scavo; il letto di appoggio in malta cementizia dello spessore minimo di 10 cm; il rinfianco con materiale arido; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale di risulta, la predisposizione per l'inserimento della tubazione in PEAD di attraversamento della sede stradale. Il tutto fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

[illegible]

ANALISI PREZZO

DESCRIZIONE NUOVO PREZZO: NP 2

CANALI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO.

Canali realizzati con elementi prefabbricati in calcestruzzo classe 300, a sezione trapezoidale 28 fondo x 28h x 42 lato obliquo e pianta rettangolare, della lunghezza variabile max di circa cm 120 ciascuno, dello spessore di cm 8, armati con almeno n. 8 ferri del diametro di mm 8 e relative staffe del diametro di mm 6 e n. 4 ganci per il sollevamento e la posa in opera mediante un mezzo meccanico, forniti e posti in opera allineati e giuntati per testa con giunto maschio-femmina. Sono compresi: lo scavo; la preparazione del piano di posa con letto in calcestruzzo con rinfilanco anche nel lato obliquo, dello spessore minimo di cm 6/8; la stuccatura delle giunzioni, il rinterro compattato sui fianchi; la regolarizzazione delle sponde per almeno una fascia di m 1,50 su ciascun lato con pendenza verso il canale; i risalti trasversali ogni m 2,00/3,00 circa in corrispondenza di ogni immissione di canalette in modo da evitare che si formino ruscellamenti parallelamente all'asse del canale stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurati per la lunghezza dell'asse senza tenere conto delle sovrapposizioni. Con sezione minima di cm28 fondo x 28h x 42 lato obliquo e pianta rettangolare.

CODICE	CATEG.	DESCRIZIONE	U.M	QUAN.TA'	PREZ.UNIT	TOTALE
PR.P10.006.004	Materiali	Calcestruzzo preconfezionato C16/20,32mm,S4	mc	0,05	€ 96,84	€ 4,84
	Materiali	Canale prefabbricato a sezione trapezoidale	mc	1	€ 100,00	€ 83,25
2Me	Mano d'opera	Operaio specializzato	h	0,23	€ 29,97	€ 6,89
4Me	Mano d'opera	Operaio comune (manovale)	h	0,23	€ 24,90	€ 5,73
COSTO MARGINALE UNITARIO al ml						€ 100,71
Spese generali 15%						€ 15,11
Utile d'impresa 10%						€ 11,58
TOTALE						€ 127,40
<u>PREZZO DI APPLICAZIONE UNITARIO (ml)</u>						€ 127,40