



Città metropolitana di Torino

AREA LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO VIABILITA' 2

Interventi di adeguamenti idraulici sulla S.P.24:
Ricostruzione del manufatto di attraversamento sul rio
Scaglione in comune di Susa e lavori di manutenzione
straordinaria del manufatto di attraversamento sul rio
Roda

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

REV.	DESCRIZIONE-CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO

PROGETTISTA:

ing. Marco BENSO

NOME FILE:

DATA:

novembre 2018

SCALA:

-

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Sabrina BERGESE (f.to digitalmente)

OGGETTO:

Analisi Prezzi

TAVOLA N°:

D_E.22-AP

ANALISI PREZZI

OGGETTO: Cord-02

Realizzazione di cordolo portabarriera in c.a. gettati in opera i, indicato come Tipo 2, armate secondo gli schemi progettuali con calcestruzzo C32/40, classe di esposizione XF2-XF4, comprensivo di getto in opera, vibratura, taglio , cassetture ovvero di lastre predalles a perdere.

COMMITTENTE:

Comprensivo di demolizione dei cordoli in c.a. esistenti
Il tutto comprensivo di fornitura dei materiali e di tutto quanto necessario per la realizzazione a regola d'arte secondo gli schemi di progetto e capitolato

€/m 195,00

inc.manod. 46,31%

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
1 01.A04.B61. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali in zone a clima rigido sottoposte a frequente trattamento con sali disg ... XF4+XD3 (UNI 11104), per strutture a prevalente sviluppo orizzontale. Classe di resistenza a compressione minima C32/40.		1,00 1,00	1,200 0,500	0,350 0,150	0,42 0,08		
	SOMMANO m³					0,50	139,90	69,95
2 01.A04.C03. 025	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta In strutture complesse od a sezioni ridotte Vedi voce n° 1 [m³ 0.50]					0,50		
	SOMMANO m³					0,50	42,34	21,17
3 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 1 [m³ 0.50]					0,50		
	SOMMANO m³					0,50	8,35	4,18
4 01.A04.H10. 005	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti In legname di qualunque forma interna cordolino inferiore esterna		1,00 1,00 1,00 1,00	0,350 0,150 0,400 0,500		0,35 0,15 0,40 0,50		
	SOMMANO m²					1,40	31,24	43,74
5 01.A04.F10. 005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto ... le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm				40,000	40,00		
	SOMMANO kg					40,00	1,38	55,20
6	arrotondamento					1,00		
	SOMMANO ca					1,00	0,76	0,76
	Parziale LAVORI A CORPO euro							195,00
	T O T A L E euro							195,00
	Data, 22/10/2018							
	Il Tecnico							
	A R I P O R T A R E							

COMMITTENTE: