

S.S. n°13 "Pontebbana" in gestione alla società Friuli Venezia Giulia Strade S.p.A.

**LAVORI E SERVIZI DI SOMMA URGENZA FINALIZZATI  
ALL'ESECUZIONE DI ATTIVITÀ INDIFFERIBILI AL FINE DI  
GARANTIRE LA PUBBLICA INCOLUMITÀ E LA  
PERCORRIBILITÀ IN SICUREZZA DELLA S.S. 13  
"PONTEBBANA" LUNGO IL VIADOTTO COMPRESO FRA IL  
km 196+480 ED IL km 198+550 IN COMUNE DI PONTEBBA**

## PERIZIA DI SOMMA URGENZA SU05-2024-1

**PROGETTISTA E RUP**

Ing. Pietro Filipuzzi  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, posizione n°2715/A

### ELENCO PREZZI UNITARI

CUP: E37H24002270002		NUMERO ELABORATO:		REVISIONE:	SCALA:
PROGETTO AX: 000707		<div>R.07</div>		<div>A</div>	-
CODICE LAVORO: SU05-2024-1	CODIFICA: 000707PE-R07				
A	EMISSIONE	GEN 2025	AC	PF	PF
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 11.6.CP1.01. A	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Esecuzione di scavo di sbancamento a sezione aperta per profondità fino a 5 m, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti fino a 0,5 m³ di volume, ad esclusione della roccia tenera e della roccia dura da mina, asciutto o bagnato, in presenza d'acqua di qualsiasi natura, provenienza ed entità per la formazione di spleamenti, cassonetti, sedi stradali, per l'apertura, l'allargamento ed approfondimento di bacini, canali e fossi, per la bonifica di sottofondi cedevoli per l'impostazione di opere d'arte (platee e fondazioni di edifici), rilevati e rinterri, da eseguirsi con idonei mezzi meccanici, compreso lo sterro di arbusti e ceppaie, l'aggottamento delle acque, le eventuali sbadacchiature e puntellazioni delle pareti, la conservazione ed il mantenimento di eventuali costruzioni sotterranee quali tubazioni, condutture di ogni genere, cavi, opere d'arte, la formazione di pendenze, se prescritte, il carico e trasporto e ricollocazione nell'ambito del cantiere dell'idoneo materiale di risulta. Saranno compensate a parte eventuali lavorazioni per il rimpiego del materiale di risulta o l'allontanamento del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L.. Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm). <b>euro (nove/91)</b>	m3	9,91
Nr. 2 11.6.CP1.01. E	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Sovrapprezzo per scavi fra i 50 e i 500 mc. <b>euro (quattro/87)</b>	m3	4,87
Nr. 3 11.8.CP1.11. A	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO Trasporto e allontanamento dal cantiere del materiale di risulta avente caratteristiche chimico-fisiche tali da poterlo utilizzare tal quale, in conformità al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e relativa normativa di settore conseguente (D.P.R. 120/2017), con destinazione da individuarsi a carico dell'impresa esecutrice entro una distanza non superiore a 15 km. Sono compresi nel prezzo gli oneri per la redazione della documentazione tecnica necessaria alla gestione del materiale di scavo. SONO ESCLUSI EVENTUALI ONERI DI CONFERIMENTO DA COMPUTARSI A PARTE, in funzione delle scelte progettuali sul riutilizzo delle terre. <b>euro (diciassette/57)</b>	m3	17,57
Nr. 4 11.8.CP1.14	SOVRAPPREZZO PER DISTANZA OLTRE I 15 KM - Per ogni km in più Sovrapprezzo alle voci relative al trasporto e allontanamento dal cantiere del materiale di risulta, per distanze superiori ai 15 km, per ogni km in più, riferito al metro cubo di materiale trasportato. <b>euro (zero/58)</b>	m3*km	0,58
Nr. 5 12.2.CP1.01	CILINDRATURA MECCANICA Esecuzione di cilindatura meccanica della massicciata stradale per strade da non sottoporre a trattamento protettivo, eseguita con rullo compressore di peso non inferiore a 16 t ad una velocità massima di 3 km/h, compresi i necessari innaffiamenti, la fornitura e lo spandimento dell'idoneo materiale aggregante occorrente per la saturazione. <b>euro (due/45)</b>	m2	2,45
Nr. 6 16.5.EQ4.02. A	PLATEE DI FONDAZIONE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO Sovraprezzo per incrementi di Rck pari a 5 N/mm². <b>euro (sei/88)</b>	m3	6,88
Nr. 7 20.3.DH2.01. A	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa in opera di acciaio saldabile ad aderenza migliorata per cementi armati, tipo B450A e B450C a norma, in barre di qualsiasi diametro, reti elettrosaldate o tralicci, qualificato e controllato in stabilimento, compresi tagli a misura, gli sfridi, la sagomatura come da disegni di progetto, assemblaggio delle barre, legature, eventuali saldature, compreso sollevamento e posa in opera in qualsiasi posizione e quota, compresi opportuni distanziatori. Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata. <b>euro (due/10)</b>	kg	2,10
Nr. 8 N.P.01_16.5. EQ4.02_D	PLATEE DI FONDAZIONE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo durabile a resistenza garantita (UNI 206, UNI 11104) per platee di fondazione, confezionato con cemento CEM I 32,5 o 42,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. fino a 31.5 mm, classe di esposizione e classe di consistenza come da indicazioni di progetto, eventuale aggiunta di additivi, in opera a qualunque altezza e profondità, esclusi casseri, armo e disarmo, inclusi regolarizzazione della superficie, fori e lesene per passaggio impianti, uso del vibratore meccanico, con l' esclusione del ferro di armatura compensato a parte. C32/40 Rck40-XC4, XF1, XF2-S4. <b>euro (duecentonovantaotto/80)</b>	m3	298,80
Nr. 9 SIC	COSTI SICUREZZA <b>euro (mille/00)</b>  Data, _____  <b>Il Tecnico</b>  _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	a corpo	1'000,00