



**Unione dei Comuni  
del Pratomagno**

**Interventi per la mitigazione del rischio idraulico dell'abitato di Vaggio  
nel Comune di Castelfranco Piandiscò  
II° STRALCIO**

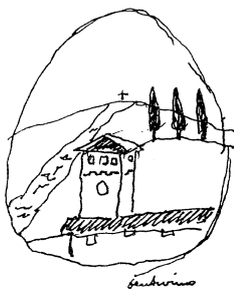
**PROGETTO DEFINITIVO**



**D: Elenco Prezzi Unitari**

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Geol. Simone Frosini		Redatto Ing. Leonardo Duranti
Progettazione: Studio ATRE Ingegneria Ing. Leonardo Duranti		Verificato Ing. Eleonora Petti
Resp. Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione: Ing. Leonardo Duranti		Approvato Geol. Simone Frosini
Revisione n. 00	Data Aprile 2019	





**Comune di Castel Franco Piandiscò**  
Provincia di Arezzo

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO  
DELL'ABITATO DI VAGGIO NEL COMUNE DI CASTELFRANCO  
PIANDISCÒ II STRALCIO

**COMMITTENTE:** Unione dei Comuni del Pratognano

Firenze, 18/04/2019

**IL TECNICO**  
Ing. Leonardo Duranti



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 B.I.269.6.1.1	CONDOTTA SCATOLARE CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS turbovibrocompressi armati con Fe B 450 C con incastro maschio-femmina per strada di prima categoria sopportanti ricoprimenti da 20 a 400 cm con giunti stuccati con malta di cemento a 350 kg, posta entro scavi ben livellati con mezzi meccanici adeguati (dim. in mm): con elementi dim. 1600x1600 x 12000 (3235 kg/m) <b>euro (cinquecentotrentacinque/00)</b>	m	535,00
Nr. 2 B.I.269.6.1.1 0	CONDOTTA SCATOLARE CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS turbovibrocompressi armati con Fe B 450 C con incastro maschio-femmina per strada di prima categoria sopportanti ricoprimenti da 20 a 400 cm con giunti stuccati con malta di cemento a 350 kg, posta entro scavi ben livellati con mezzi meccanici adeguati (dim. in mm): con elementi dim. 1800x1000 x 12000 (2625 kg/m) <b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>	m	450,00
Nr. 3 B.I.269.6.1.1 1bis	CONDOTTA SCATOLARE CON ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS turbovibrocompressi armati con Fe B 450 C con incastro maschio-femmina per strada di prima categoria sopportanti ricoprimenti da 20 a 400 cm con giunti stuccati con malta di cemento a 350 kg, posta entro scavi ben livellati con mezzi meccanici adeguati (dim. in mm): con elementi dim. 1800x1800 x 12000 <b>euro (cinquecentonovantacinque/00)</b>	m	595,00
Nr. 4 B.I.623.2.3.1	ONERI DI SMALTIMENTO PRESSO IMPIANTI AUTORIZZATI AL RECUPERO di terre provenienti dagli scavi in genere (CER 170504) con risultanze chimiche conformi ai limiti indicati nella parte IV, Allegato 5 , Tabella 1 colonna A <b>euro (undici/97)</b>	t	11,97
Nr. 5 TOS19_01.A 04.002.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (cinque/41)</b>	m³	5,41
Nr. 6 TOS19_01.A 04.002.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 <b>euro (sei/37)</b>	m³	6,37
Nr. 7 TOS19_01.A 05.001.001	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. <b>euro (tre/21)</b>	m³	3,21
Nr. 8 TOS19_01.B 02.002.002	Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri <b>euro (ventisette/96)</b>	m²	27,96
Nr. 9 TOS19_01.B 03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 <b>euro (uno/51)</b>	kg	1,51
Nr. 10 TOS19_01.B 04.003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 <b>euro (cento/87)</b>	m³	100,87
Nr. 11 TOS19_01.B 04.006.006	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 <b>euro (centoventicinque/00)</b>	m³	125,00
Nr. 12 TOS19_04.A 07.002.002	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici per il trasporto ad impianti di smaltimento <b>euro (quindici/96)</b>	m³	15,96
Nr. 13 TOS19_04.B 12.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm <b>euro (ventitre/70)</b>	m³	23,70
Nr. 14 TOS19_16.B 11.011.001	Scogliera con blocchi informi naturali, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, approvvigionati da cave site a qualsiasi distanza, per l'esecuzione di rivestimento di sponda o di paramento arginale o di superficie inclinata in genere sia sotto che sopra il pelo dell'acqua; posti in opera secondo gli allineamenti o livellette di progetto, con una fuga tra masso e masso non superiore a 10 cm medi che sarà opportunamente intasata con terra. in massi dello spessore fino a 40 cm <b>euro (quarantasei/71)</b>	m²	46,71
Nr. 15 TOS19_RU. M10.001.002	Operaio edile Specializzato <b>euro (trentacinque/90)</b>	ora	35,90
Nr. 16 TOS19_RU. M10.001.003	Operaio edile Qualificato <b>euro (trentatre/36)</b>	ora	33,36
Nr. 17 TOS19_RU. M10.001.004	Operaio edile Comune <b>euro (trenta/03)</b>	ora	30,03
	<p>Firenze, 18/04/2019</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> Ing. Leonardo Duranti</p> <p style="text-align: center;">----- ----- ----- -----</p>		