

**EVENTI CALAMITOSI DEL 13 LUGLIO 2013  
ROGGIA CALCAGNA**

**PROGETTO PRELIMINARE  
DEFINITIVO  
ESECUTIVO**

COMMITTENTE: **CONSORZIO IRRIGUO VASO CALCAGNA GENERALE**

PROGETTISTA: **DOTT. ING. GIUSEPPE FALCONI**

DIRETTORE LAVORI: **DOTT. ING. GIUSEPPE FALCONI**

**A) ALLEGATI:**

1. RELAZIONE
2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
3. **ELENCO PREZZI**
4. PIANO DI SICUREZZA
5. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
6. SCHEMA DI CONTRATTO

**B) ELABORATI GRAFICI:**

TAV. 1 INQUADRAMENTO: COROGRAFIA – ESTRATTO MAPPA - ORTOFOTO

TAV. 2 RILIEVO ARCHITETTONICO: PLANIMETRIA, SEZIONI E FOTOGRAFIE

TAV. 3 PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE: PLANIMETRIA E SEZIONI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 01.02.16.b	Nolo di ESCAVATORE SEMOVENTE, già in cantiere, compreso l'escavatorista addetto continuativamente alla manovra, carburante lubrificante, ecc., dato a nolo funzionante (durata minima del nolo 1 giorno di 8 ore): con potenza oltre 40 HP e fino a 60 HP <b>euro (cinquantanove/50)</b>	ora	59,50
Nr. 2 01.04.01.13	REINTERRO DI SCAVI, ESEGUITO A MACCHINA, compreso il costipamento, con terra o materiali provenienti da scavi eseguiti nell'ambito del cantiere: <b>euro (quattro/30)</b>	m3	4,30
Nr. 3 01.04.02.02	CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE con classe di resistenza C12/15 (Rck > 15 N/mm2), classe di consistenza S4, classe di esposizione XO, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, in opera per getti di SOTTOFONDAZIONE (magrone) non armati, gettati senza l'ausilio di casseri ed in assenza d'acqua: <b>euro (novantadue/00)</b>	m3	92,00
Nr. 4 01.04.02.06.a	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, per fondazioni armate (GETTI DI FONDAZIONE, PLINTI, TRAVI ROVESCE, PLATEE, BASAMENTI SEMPLICI DI MEDIA GRANDEZZA), gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: C25/30 ( Rck >30 N/mm2) <b>euro (centoventicinque/50)</b>	m3	125,50
Nr. 5 01.04.02.07.a	CALCESTRUZZO CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1, CLASSE DI CONSISTENZA S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e D.M. 14.01.2008, in opera, per MURATURE DI SOTTERRANEO e di cantinato, anche armate, di spessore non inferiore a cm 30, gettato con l'ausilio di casseri, ferro e casseri contabilizzati a parte: C25/30 (Rck >30 N/mm2) <b>euro (centoventiotto/50)</b>	m3	128,50
Nr. 6 01.04.02.22.a	Fornitura, lavorazione e posa di FERRO TONDO PER CEMENTO ARMATO compreso sfrido e legature: in barre ad aderenza migliorata qualità B450C <b>euro (millecentonovantauno/00)</b>	alla t	1'191,00
Nr. 7 01.04.02.24.a	CASSEFORME PER GETTI IN CALCESTRUZZO compreso disarmo, con altezza netta dal piano d'appoggio fino a m 3,5; per altezze superiori l'impalcatura di sostegno viene computata separatamente per le sue dimensioni effettive: per opere di fondazione armate (plinti, travi rovesce) e fondazioni continue <b>euro (diciassette/23)</b>	m2	17,23
Nr. 8 01.04.02.24.b	idem c.s. ...effettive: per murature rettilinee di calcestruzzo, in elevazione e sotterranee <b>euro (diciannove/85)</b>	m2	19,85
Nr. 9 01.04.03.04	MURATURA DI MATTONI pieni per opere di elevazione compresi i ponteggi esterno e interno, in malta bastarda di calce idraulica e cemento: <b>euro (trecentotrenta/00)</b>	m3	330,00
Nr. 10 01.05.01.02.a d	Rimozione, escluso: l'eventuale ponteggio, le operazioni necessarie per l'abbassamento dei materiali fino al piano di carico, il carico, il trasporto delle macerie alle discariche e l'onere di accesso alle stesse, eventuali opere di presidio, di: parapetto balcone e ringhiere scalati in ferro con taglio dei punti murati, (kg/m2 20-25) <b>euro (otto/00)</b>	m2	8,00
0a Nr. 11 07.02.03.01. 0d	SCAVO DI SBANCAMENTO compreso trasporto alle discariche dei materiali di risulta, escluso l'onere di accesso alle discariche, entro 5 km di distanza: SCARIFICA di fondazioni stradali per superfici aperte eseguita con mezzi meccanici, compreso il trasporto alle discariche ed escluso l'onere di accesso alle stesse, per altezze inferiori a 20 cm <b>euro (due/30)</b>	m2	2,30
Nr. 12 2.2	Scavo in sezione ristretta di terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito anche in presenza di acqua, con materiale depositato a lato, compreso eventuali sbadacchiature, il trasporto alle discariche del materiale eccedente il reinterro, l'eventuale abbattimento di alberi, l'estirpazione di ceppaie ogni prestazione, opere provvisoriale e magistero per dare il canale finito e funzionante secondo gli elaborati di progetto <b>euro (sette/00)</b>	m3	7,00

Data, 14/02/2019

