

COMUNE DI: OFFLAGA

PROVINCIA DI: BRESCIA

**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

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Eventi calamitosi del 13 luglio 2013
Roggia Calcagna

COMMITTENTE: Consorzio Irriguo Generale Calcagna

Data, 14/02/2019



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
RIPORTO									
LAVORI A MISURA									
1 P1 14/02/2019	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 ... i prestazione, opere provvisoriale e magistero per dare il canale finito e funzionante secondo gli elaborati di progetto Fondazione Lato dx Lato sx		240,00 258,50	0,500 0,500	1,000 1,000	120,00 129,25			
	SOMMANO m3					249,25	8,00	1.994,00	
2 P2 14/02/2019	Calcestruzzo non strutturale con classe di resistenza Rck>15 N/mm ² , classe di consistenza S4, classe di esposizione XO diametro massimo dell'aggregato 32mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e DM 14,01,2008, in opera, per getti di sofondazione (magrone) non armati, gettati senza l'ausilio di casseri ed in assenza di acqua, il tutto misurato secondo i particolari di progetto; a 200 kg di cemento R325/mc Lato dx Lato sx		240,00 258,50	0,850 0,850	0,100 0,100	20,40 21,97			
	SOMMANO m3					42,37	110,00	4.660,70	
3 P3 14/02/2019	calcestruzzo con classe di esposizione XC1, Rck 30 N/mm ² , 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 (plinti, travi rovesce, fondazioni continue e basamenti semplici di media grandezza) gettato con l'ausilio di casseri in ragione di 2 mq/mc e ferro in ragione di 60 Kg/mc (in barre ad aderenza migliorata qualità B450C) Lato dx Lato sx		240,00 258,50	0,650 0,650	0,350 0,350	54,60 58,81			
	SOMMANO m3					113,41	170,00	19.279,70	
4 P4 14/02/2019	calcestruzzo con classe di esposizione XC1, Rck 25 N/mm ² classe di consistenza S4/S5, diametro massimo dell'aggregato 32 mm, conforme alle norme UNI EN 206-1, UNI 11104 e DM 14,01,2008 in opera, per murature in elevazione interrate e fuori terra, di spessore uguale o superiore a 20 cm, gettate con l'ausilio dei casseri in ragione di 8 mq/mc e ferro in ragione di 40 Kg/mc (in barre ad aderenza migliorata, qualità B450C) compresi i necessari ponteggi ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte Lato dx Lato sx		240,00 258,50	0,250 0,250	1,000 1,000	60,00 64,62			
	SOMMANO m3					124,62	280,00	34.893,60	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							60.828,00	
	T O T A L E euro							60.828,00	
	ONERI DI SICUREZZA euro							3.000,00	
	T O T A L E euro							63.828,00	
	Data, 14/02/2019								
									