

REGIONE DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE, AMBIENTE E POLITICHE ABITATIVE

LAVORI DI RIPRISTINO DELL'OFFICIOSITA' DEL FOSSO DI PRATOLUNGO COMPRESA LA M.S. DELL'ALVEO E LA COSTITUZIONE DI OPPORTUNE OPERE DI ACCUMULO E LAMINAZIONE DELLE PIENE - II LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA

ELABORATI GENERALI

Cronoprogramma

IMPRESA DI COSTRUZIONE:

ATI:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Dario Matturro

COSTRUZIONI STRADALI & CONSOLIDAMENTI SRL

(capogruppo)



(mandante)

PROGETTISTI:

DIREZIONE DEI LAVORI

Ing. Severino Marasco



(mandataria)

Prof. Ing. Marco Petrangeli Ing. Geol. Massimo Pietrantoni

(mandante)

Ing. Luciano Landolfi Ing. Roberto De Gennaro

Ing. Antonio Petti

STUDI GEOLOGICI:

Ing. Geol. Massimo Pietrantoni

CODICE ELABORATO	RIFERIMENTO ELABORATO								SCALA			
							File name:					
	D	IN	122	EG	-	СР	101	•	R	2	DIN122EG-CP101-R2	-

rev	Data	Redazione	Verifica	Approvazione	Visto committente	Descrizione
0	11/2013	S. Sansovini	M. Pietrantoni	M. Petrangeli		
1	11/2013	S. Sansovini	M. Pietrantoni	M. Petrangeli		Istruttoria Direzione Generale Dighe
2	08/07/2015	L.Galloppa	M. Pietrantoni	M. Petrangeli		Ottemperanza prescrizioni. Consegna definitiva





ID	Nome attività	Note	Durata	Mese -1	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5
1	PROGETTO ESECUTIVO	ESECUZIONE LAVORI	250 g						
2	FASE 1	Cantierizzazione	15 g						
3	FASE 2a	Risoluzione delle interferenze	180 g		o T				
4	FASE 2b	Demolizione provvisoria fossi e strade di collegamento	30 g	1	<u> </u>				
5	FASE 3	Infissione palancole e realizzazione taglione	30 g				•		
6	FASE 4	Realizzazione del manufatto	120 g	1			o T		
7	FASE 5	Realizzazione della prima parte del taglione	30 g	1				•	
8	FASE 6	Scavo di forndazione dell'argine e iniezioni spalle	30 g					o *	\(\rightarrow\)
9	FASE 7	Realizzazione diga in terra nella sponda destra	90 g						QÎ
10	FASE 8	Sistemazione fossi	40 g	1					Q
11	FASE 9	Scavo di bonifica e completamento del taglione	15 g	1					
12	FASE 10	Realizzazione diga in terra sponda sinistra	60 g	1					
13	FASE 11	Opere elettromeccaniche ed impianti	25 g						

