



VARIANTE TECNICA E SUPPLETTIVA

Completamento della Sistemazione Idraulica del Torrente Salice nel Comune di Ardore (RC)

Elaborati:

1	- RELAZIONE TECNICA	
2	- COROGRAFIA	Scala 1:25000
3	- PLANIMETRIA GENERALE	Scala 1:10000
4	- PLANIMETRIE CATASTALI	Scala 1:2000
5a	- RILIEVO PLANIMETRICO E SEZIONI (Intervento n. 1 e Intervento n.2)	Scala 1:500
5b	- RILIEVO PLANIMETRICO E SEZIONI (Intervento n. 1 dalla Sez. 20 )	Scala 1:500
6a	- RILIEVO PLANIMETRICO E SEZIONI (Intervento n. 2 dalla Sez. 34 alla Sez. 46)	Scala 1:500
6b	- PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO (Intervento n. 1 dalla Sez. 1 alla Sez. 20)	Scala 1:500
7a	- PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO (Intervento n. 2 dalla Sez. 34 alla Sez. 46)	Scala 1:1000
7b	- PROFLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO (Intervento n. 1 sez 1-20)	Scala 1:500
7c	- " " (Intervento n. 2 sez 34 - 46)	Scala 1:500
8a	- PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA (Intervento n. 1)	Scala 1:200
8b	- PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA (Intervento n. 2)	Scala 1:200
9	- RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA	Scala 1:2000
9b	- VISTA AEREA (Intervento n. 1 e n.2)	Scala 1:50
10	- SEZIONI - Muro Argine e Collettore a cielo aperto - Intervento n. 1	Scala 1:50
11	- SEZIONE TIPO Intervento N.2	Scala 1:50
12	- CALCOLI STATICI (Muro d'argine Intervento n. 1)	Scala 1:50
13	- " " (Collettore Aperto in C.A. Intervento n. 1)	Scala 1:50
14	- ESECUTIVI CANTIERE (Muro d'Argine Intervento n. 1))	Scala 1:50
15	- " " (Collettore Aperto Intervento n.1)	Scala 1:50
16	- CALCOLO E VERIFICHE IDRAULICHE TORRENTE SALICE	
17	- RELAZIONE SUI MATERIALI	
18	- RELAZIONE GEOTECNICA	
19	- RELAZIONE SULLE FONDAZIONI	
20	- ELENCO PREZZI UNITARI DI PERIZIA	
21	- COMPUTO METRICO DI PERIZIA	
22	- QUADRO COMPARATIVO	
23	- QUADRO ECONOMICO	
24	- SCHEMA ATTO DI SOTTOMISSIONE	
25	- PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
28	- PIANO SICUREZZA CANTIERE	
29	- ELENCO PREZZI DELLA SICUREZZA DI VARIANTE	
30	- COMPUTO SICUREZZA DI VARIANTE	
31	- CRONOPROGRAMMA DI VARIANTE	

Progettista: Dott.Ing. Francesco OLIVA

Direttore dei Lavori: Dott.Ing. Francesco OLIVA

Reggio Calabria It:

Responsabile Unico del Procedimento:  
Geom. Saverio CALAFIORE

Sistemazione Idraulica del Torrente Salice nel comune di Ardore  
CARPENTERIA ED ARMATURE

Armature princ. riferite alla striscia di calcolo pari a 100 cm  
Copri ferro netto piedritto di sinistra: 42 mm  
Copri ferro netto piedritto di destra: 42 mm  
Copri ferro netto inferiore fondazioni: 40 mm  
Copri ferro netto superiore fondazioni: 40 mm  
Lunghezza ancoraggi legature: 10 x Ø

