



VARIANTE TECNICA E SUPPLETTIVA

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

Elaborati:





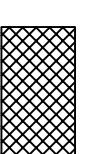
1 - RELAZIONE TECNICA	Scala 1:2000
2 - PLANimetria GENERALE	Scala 1:2000
3 - PLANimetria CANTIERI	Scala 1:2000
4 - RILIEVO PLANIMETRICO E SEZIONI (Intervento n. 1 dalla Sez. 1 alla Sez. 20)	Scala 1:500
5a - RILIEVO PLANIMETRICO E SEZIONI (Intervento n. 2 dalla Sez. 21 alla Sez. 40)	Scala 1:500
6a - PLANimetria 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. 21 alla Sez. 40)	Scala 1:500
7b - PROFILO STATO DI FATTO EDI PROGETTO (Intervento n. 1 sez 1-20)	Scala 1:1000
7c - PROFILO STATO DI FATTO EDI PROGETTO (Intervento n. 2 sez 21-40)	Scala 1:1000
8a - PLANimetria PARTICOLAREGGIATA (Intervento n. 1)	Scala 1:200
8b - PLANimetria PARTICOLAREGGIATA (Intervento n. 2)	Scala 1:200
9a - VISTA AEREA (Intervento n. 1)	Scala 1:2000
9b - VISTA AEREA (Intervento n. 2)	Scala 1:2000
10 - SEZIONI - Muro Argine e Calatore a cielo aperto - Intervento n. 1	Scala 1:50
11 - SEZIONI TIPO Intervento N. 2	Scala 1:50
12 - CALCOLO STATICI (Muro d'argine Intervento n. 1)	Scala 1:50
13 - CALCOLO STATICI (Calatore Argine Intervento n. 1)	Scala 1:50
14 - ESECUTIVI CANTIERI (Calatore Argine Intervento n. 1)	Scala 1:50
15 - CALCOLO E VERIFICHE IDRAULICHE TORRENTE SALICE	Scala 1:50
16 - CALCOLO E VERIFICHE IDRAULICHE TORRENTE SALICE	Scala 1:50
17 - RELAZIONE GEOTECNICA	
18 - RELAZIONE GEOTECNICA	
19 - ELENCO PREZZI UNITARI DI PERIZIA	
20 - COMPUTO METRICO DI PERIZIA	
21 - COMPUTO METRICO DI PERIZIA	
22 - QUADRO COMPARATIVO	
23 - QUADRO COMPARATIVO	
24 - QUADRO COMPARATIVO	
25 - QUADRO COMPARATIVO	
26 - QUADRO COMPARATIVO	
27 - QUADRO COMPARATIVO	
28 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
29 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
30 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
31 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
32 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
33 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
34 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
35 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
36 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
37 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
38 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
39 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
40 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
41 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
42 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
43 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
44 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
45 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
46 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
47 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
48 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
49 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
50 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	
51 - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA	

Progettista: Dott. Ing. Francesco OLIVA

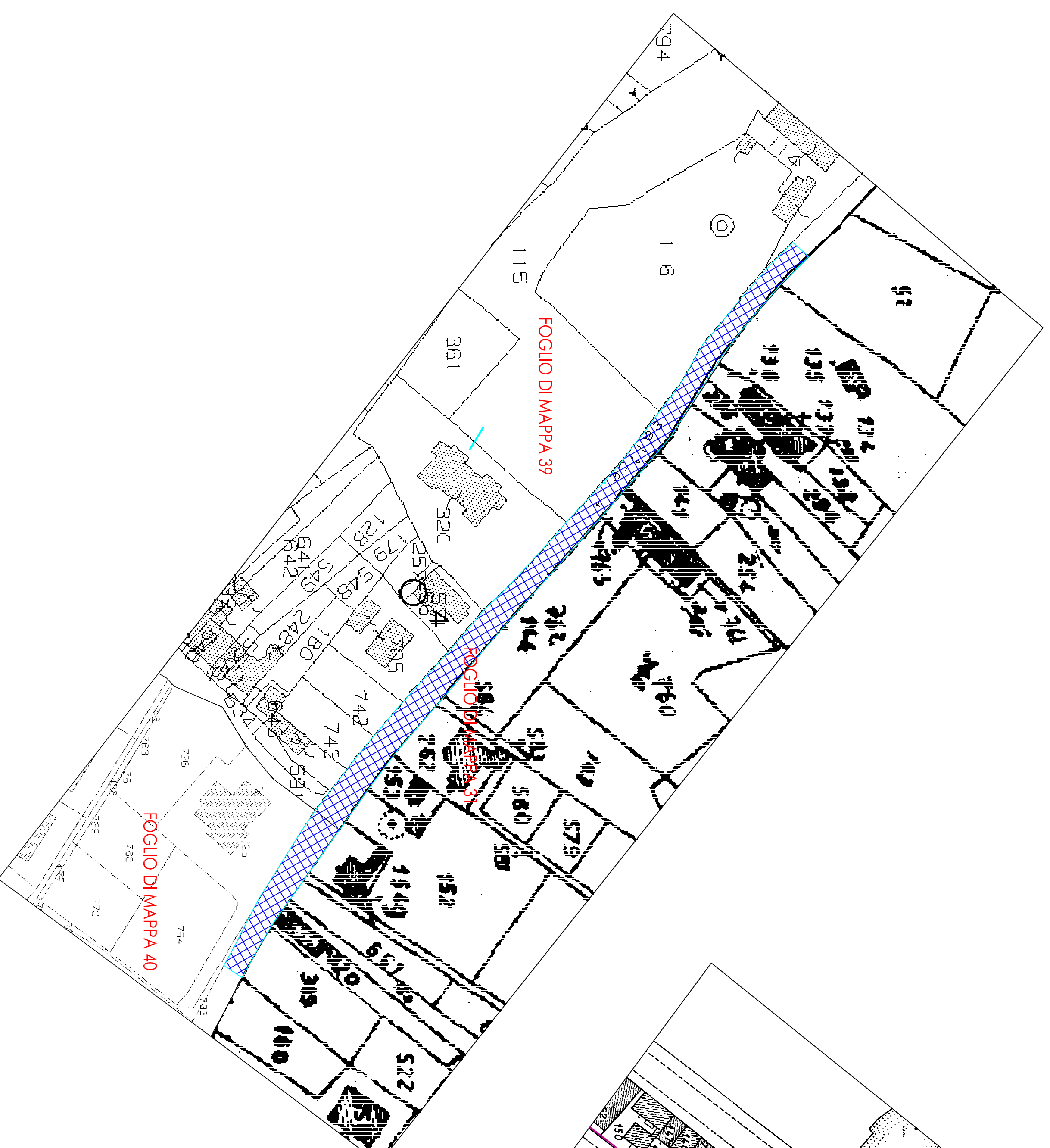
Direttore dei Lavori: Dott. Ing. Francesco OLIVA

Reggio Calabria IT:

Responsabile Unico del Proseguimento:  
Geom. Saverio CALAFORNE

-  Limite Demanio Fluviale
-  Limite Demanio Marittimo
-  Limite Ferrovia
-  Torrente Salice Intubato
-  INTERVENTO N. 1 e N. 2

INTERVENTO N. 2 - FOGLIO DI MAPPA N. 31 - 39 e 40



INTERVENTO N. 1 - FOGLIO DI MAPPA N. 33

