

- INTERVENTI PREVISTI**
- Pulizia dell'intera sezione dell'aveo del canale Regina
 - Intercettazione, collettamento e recapito delle acque dello scolo presso la foce del canale Regina
 - Risagomatura della Sezione del canale Regina per la definizione della nuova sede stradale

COMUNE DI SIRACUSA

TITOLO PROGETTO:
RIELABORAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'APPRODO TURISTICO "MARINA DI SIRACUSA" SVILUPPATO SULLA BASE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO PRESENTATO E DISCUSSO IN CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 15.02.2021

COMITENTE:
S.P.E.R.O. s.r.l.
 Via Elorina 29 - 96100 Siracusa - Italy

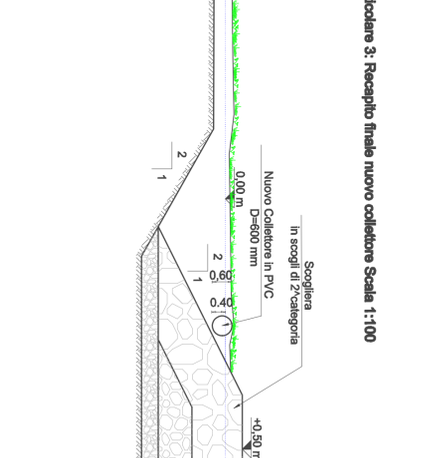
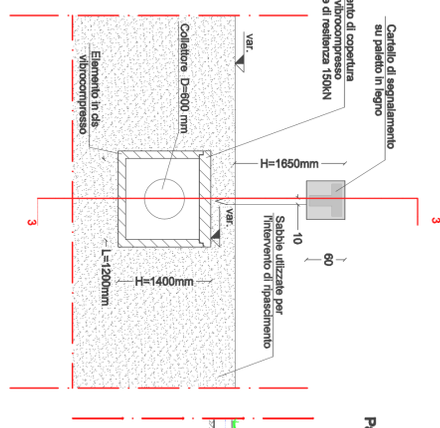
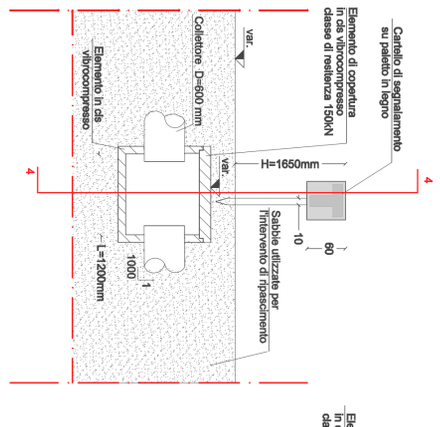
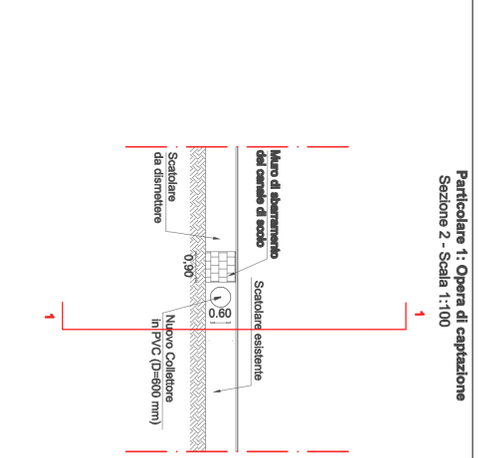
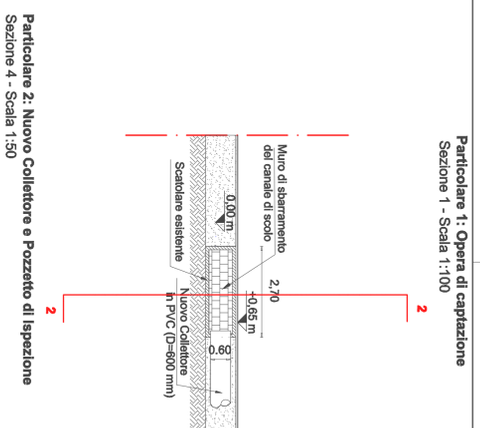
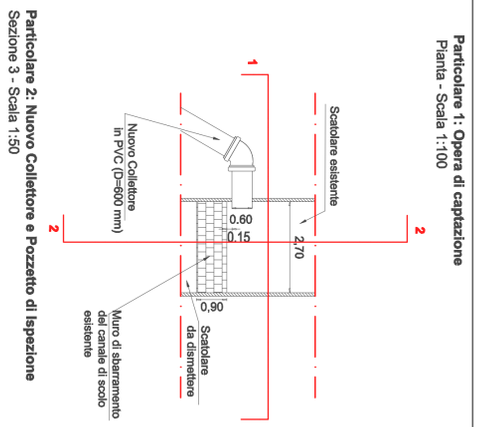
PROGETTISTA GENERALE
TEAMNETWORK s.r.l. - Engineering & Management
 Via Luigi Spagna 50/L-M, 96100 Siracusa - Italy



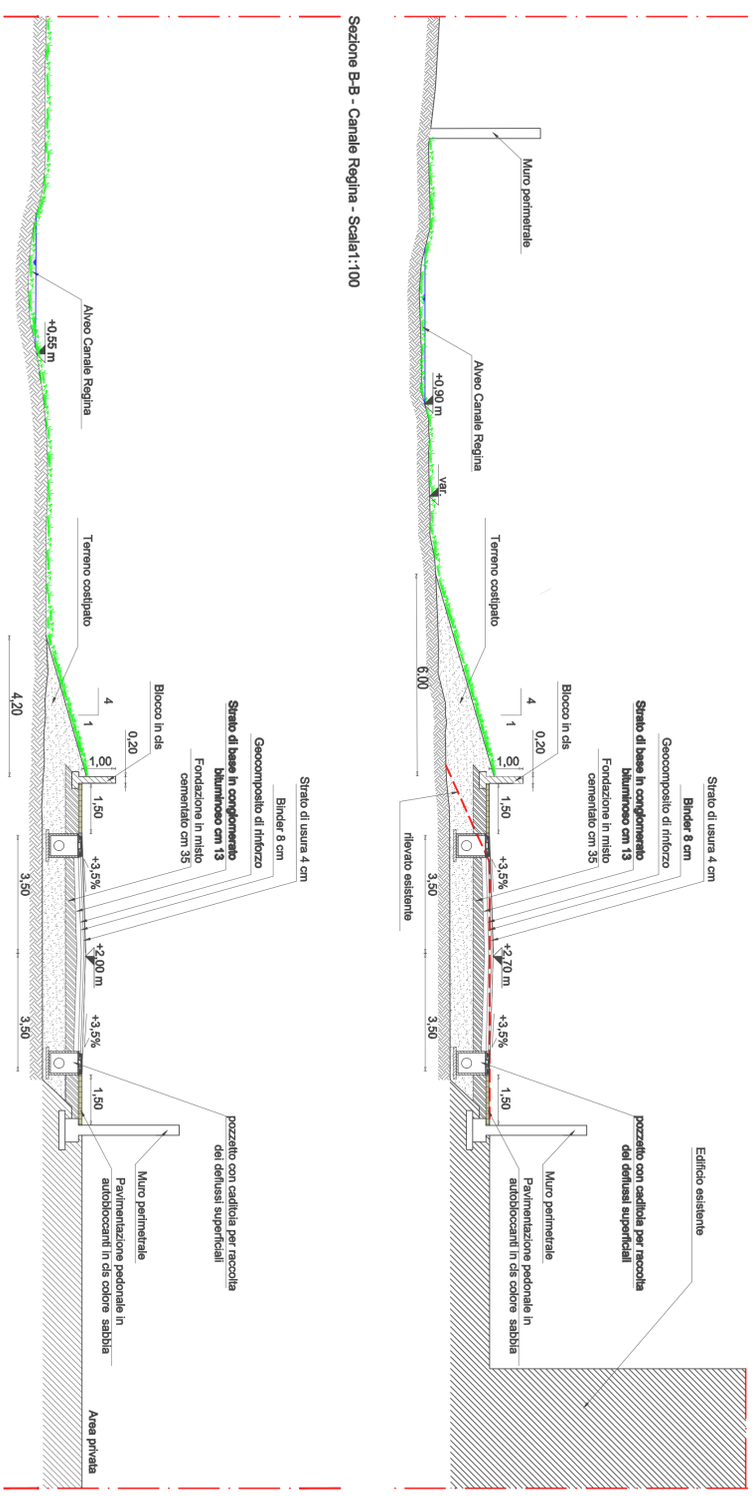
TITOLO ELABORATO:
OPERE IDRAULICHE
PLANIMETRIA, SEZIONI, PROFILI
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DI RIFERIMENTO

PROGETTISTA
 Progettista architettonico:
 Arch. Mario Rizza
 Progettista struttura ed impianti:
 Ing. Paolo Cicalone
 Geologia e Ambiente:
 Dott. G. Balzano
 Dott. G. Anselmo

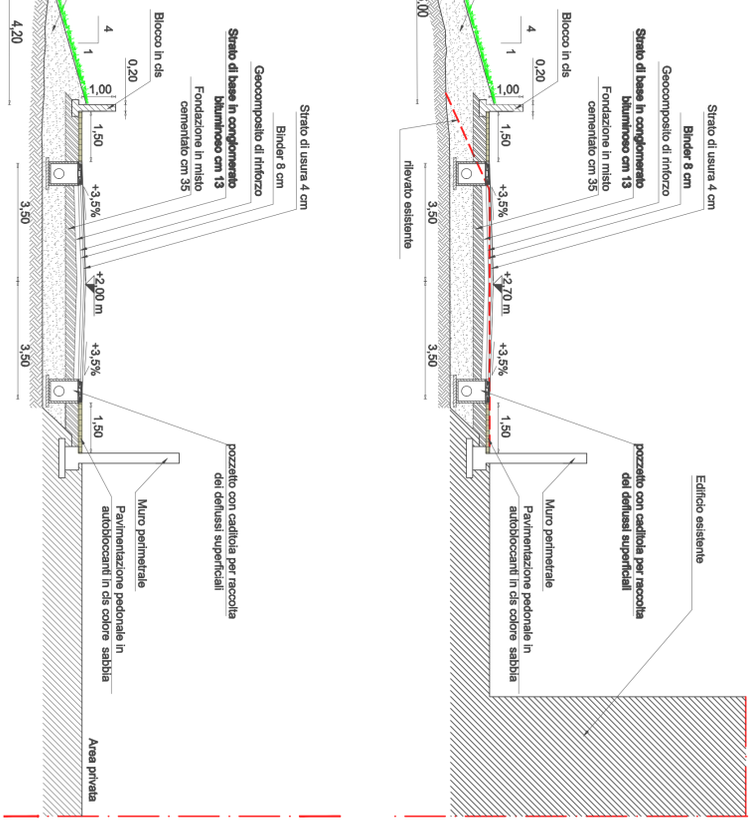
NUMERO DOCUMENTO	MDS	PD	DIS	01.01	45	RO
IMM12-08	COO. 1	COO. 2	COO. 3	COO. 4	COO. 5	REV. 1.
JOB N.						
N. REV.	DATA	DESCRIZIONE	DRW.	CHK.	APP.	



Sezione A-A - Canale Regina - Scalati:100



Sezione B-B - Canale Regina - Scalati:100



DATI IDROLOGICI CANALE REGINA

GRANDEZZA	SIMBOLO	VALORE
LUNGHEZZA ASTA	L	1023 m
SUPERFICIE DEL BACINO	A	96405 m ²
PENDENZA	I	2‰
TEMPO DI CORRIVAZIONE	t	17 min
PORTATA IDRICA (T=300 ANNI)	Q	3500 l/s
PRODUZIONE DI SEDIMENTO	S	5 Kg/anno

DATI IDROLOGICI NUOVO COLLETTORE

GRANDEZZA	SIMBOLO	VALORE
LUNGHEZZA COLLETTORE	L	228 m
PENDENZA	I	0.1‰
DIAMETRO	D	600 mm
PORTATA IDRICA	Q	50 l/s
PRODUZIONE DI SEDIMENTO	S	-

LEGENDA
 Argine
 Fondo alveo
 Livello idrico