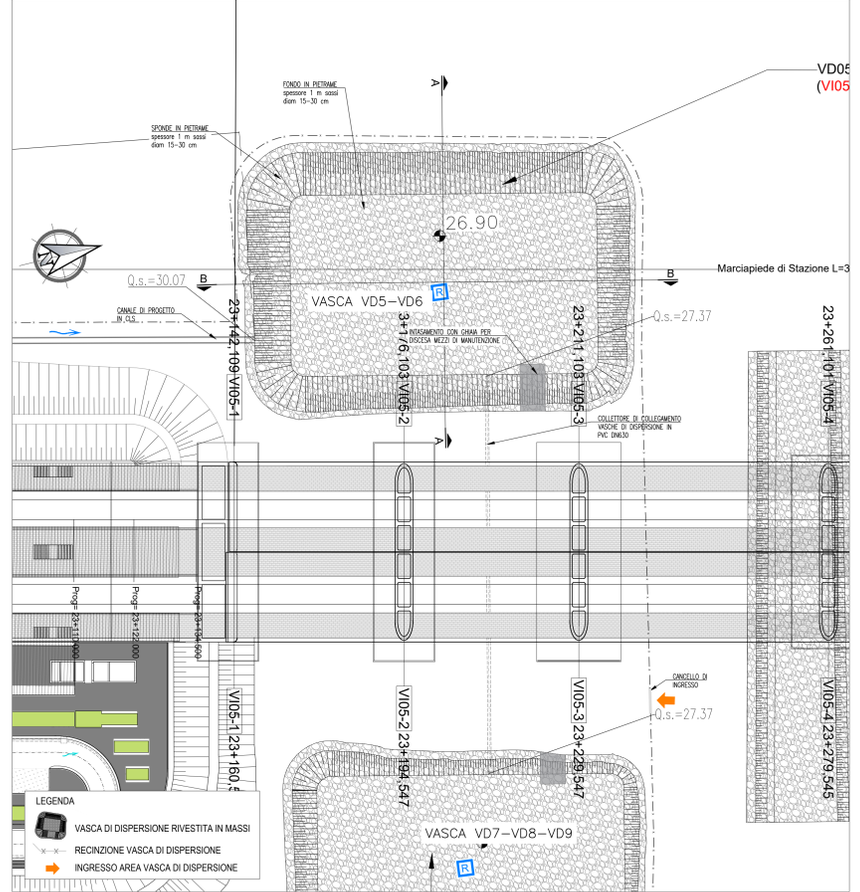
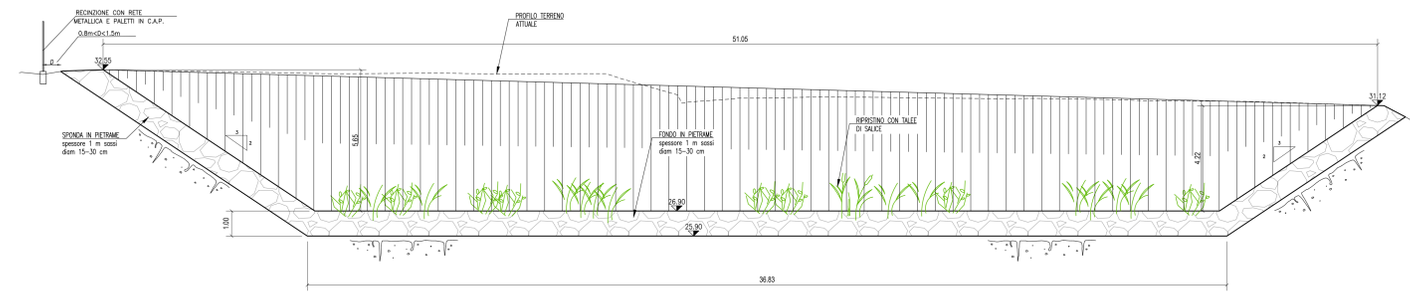


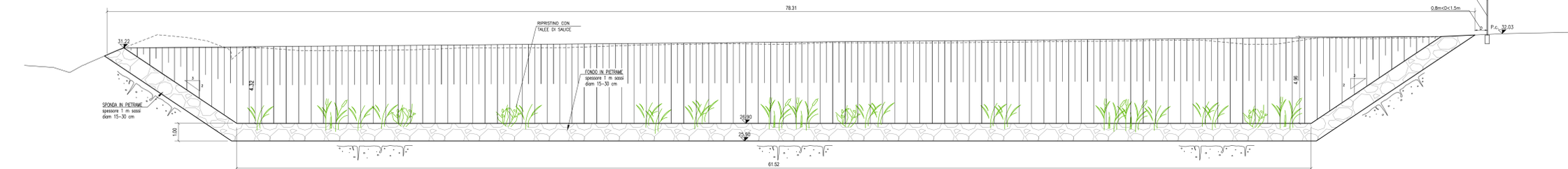
PLANIMETRIA
Scala 1:500



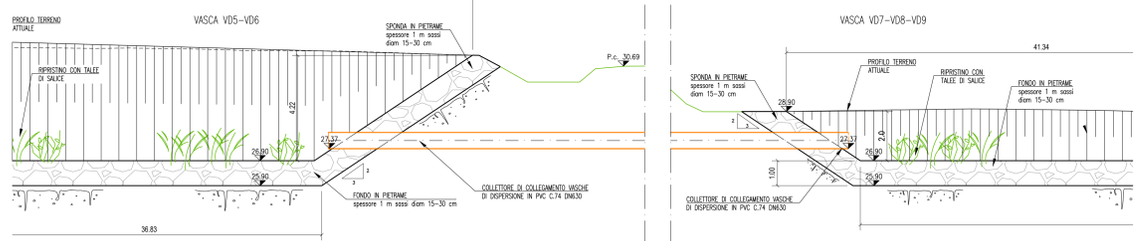
SEZIONE A-A
Scala 1:100



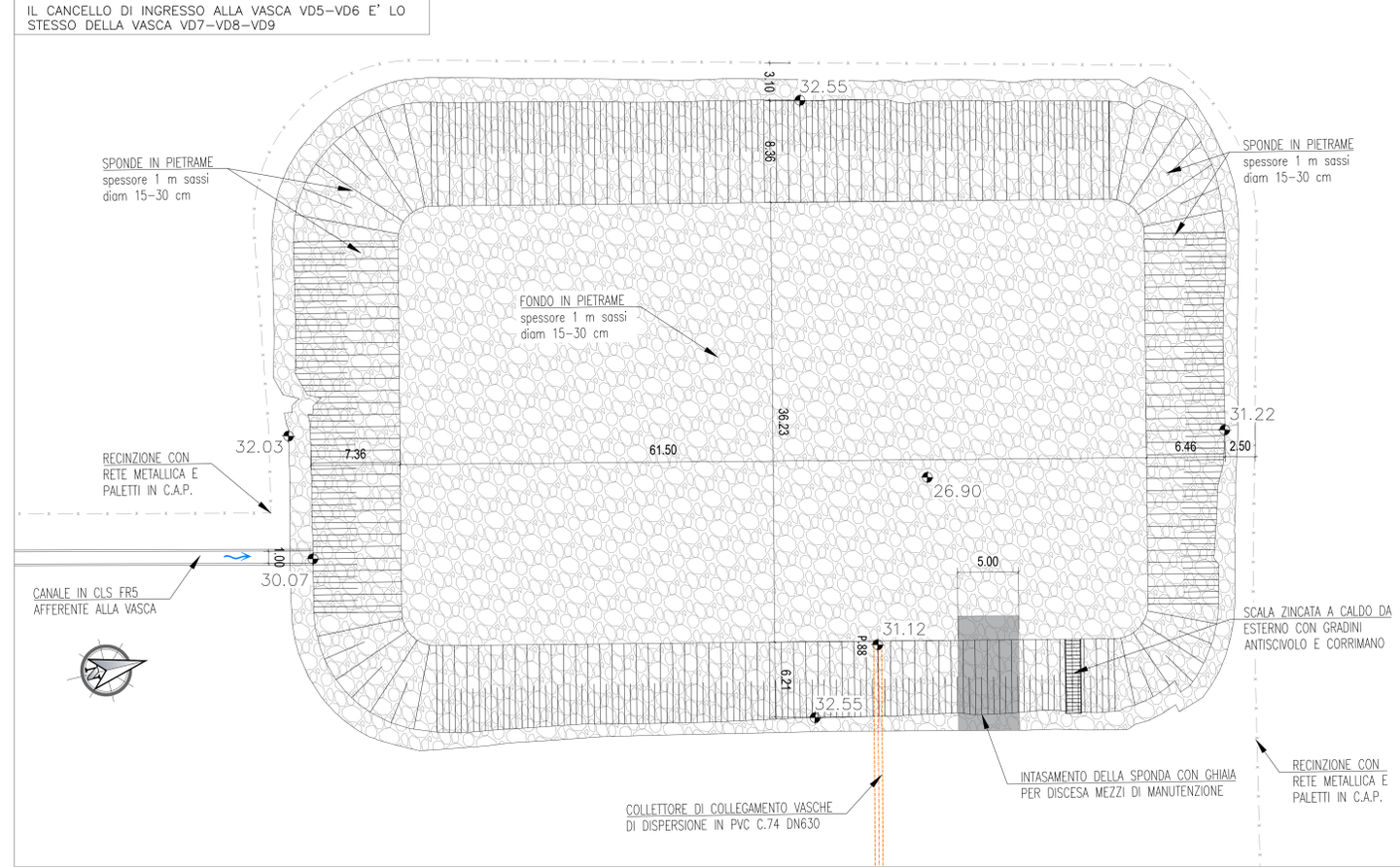
SEZIONE B-B
Scala 1:100



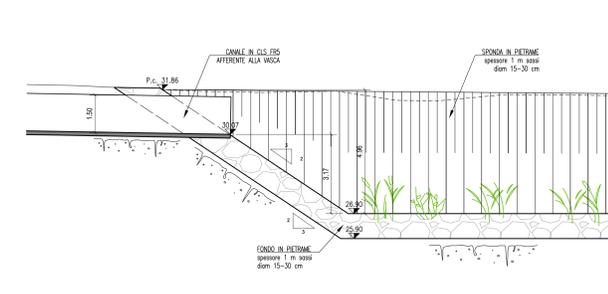
PROFILO CONDOTTA DI COLLEGAMENTO TRA LA VASCA VD5-VD6 E LA VASCA VD7-VD8-VD9
Scala 1:100



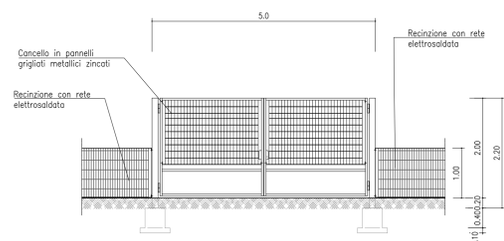
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
Scala 1:200



PARTICOLARE IMMISSIONE CANALE IN VASCA
Scala 1:100



PARTICOLARE CANCELLO E RECINZIONE
Scala 1:50



PARTICOLARE PARTICOLARE MONTANTE
Scala 1:50

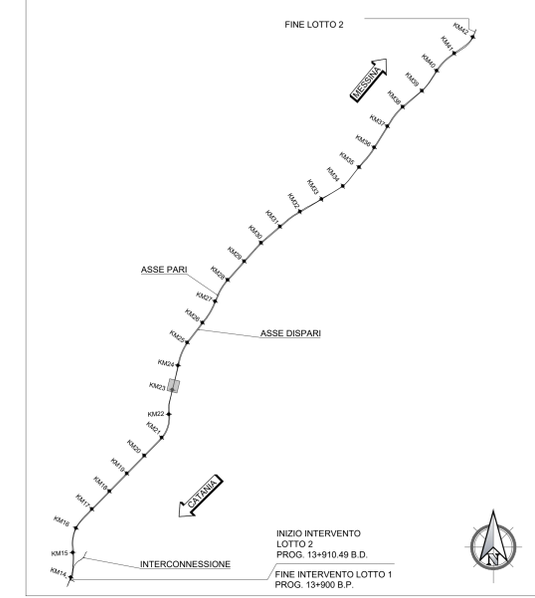
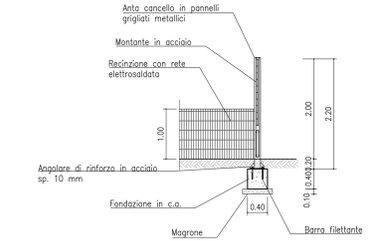
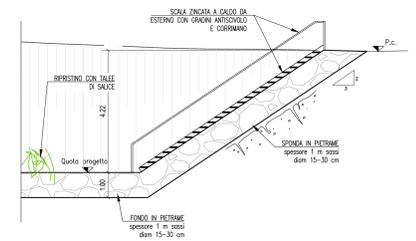


TABELLA LIVELLI

MAX LIVELLO FALDA	27.84 m slm
MIN LIVELLO FALDA	10.72 m slm
TR (ANNI)	100
ALTEZZA UTILE	2.0 m
QUOTA MASSIMO INVASO	28.9 m slm

PARTICOLARE SCALA METALLICA
Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD** Mandatario **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **RTI - Rocksoil SpA, Proger SpA, Pini Swiss Engineers srl**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA CATANIA - MESSINA RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)

IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
VD5-VD6: particolari, carpenterie, planimetrie, sezioni

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Cianvecchia	Il responsabile progettazione Ing. G. Casarri	Ing. U. Ricci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RS50	02	E	ZZ	AZ	ID0030	004	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	MALCOTTI	2012/2021	RICCI	2012/2021	LISTORTI	2012/2021	CASSANI	05/2022
B	A seguito RSV/Italferr	MALCOTTI	05/2022	RICCI	05/2022	LISTORTI	05/2022	CASSANI	05/2022
C									
D									

File: R5002EZZA20000048.dwg n. Elab.: