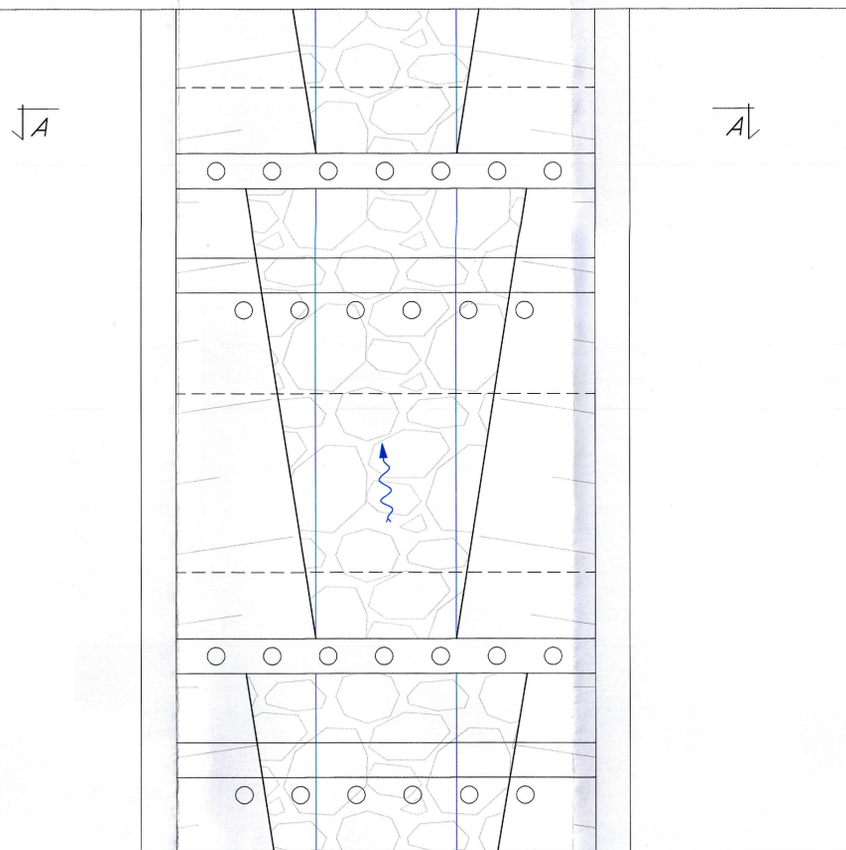
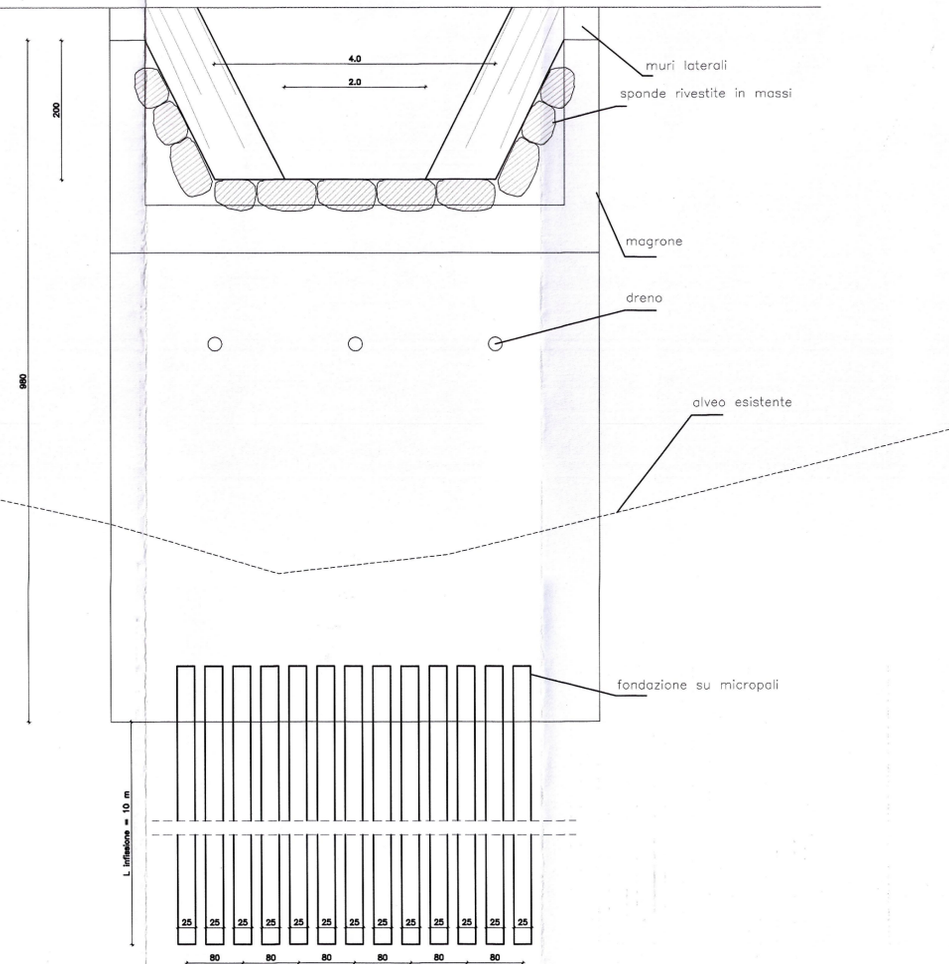


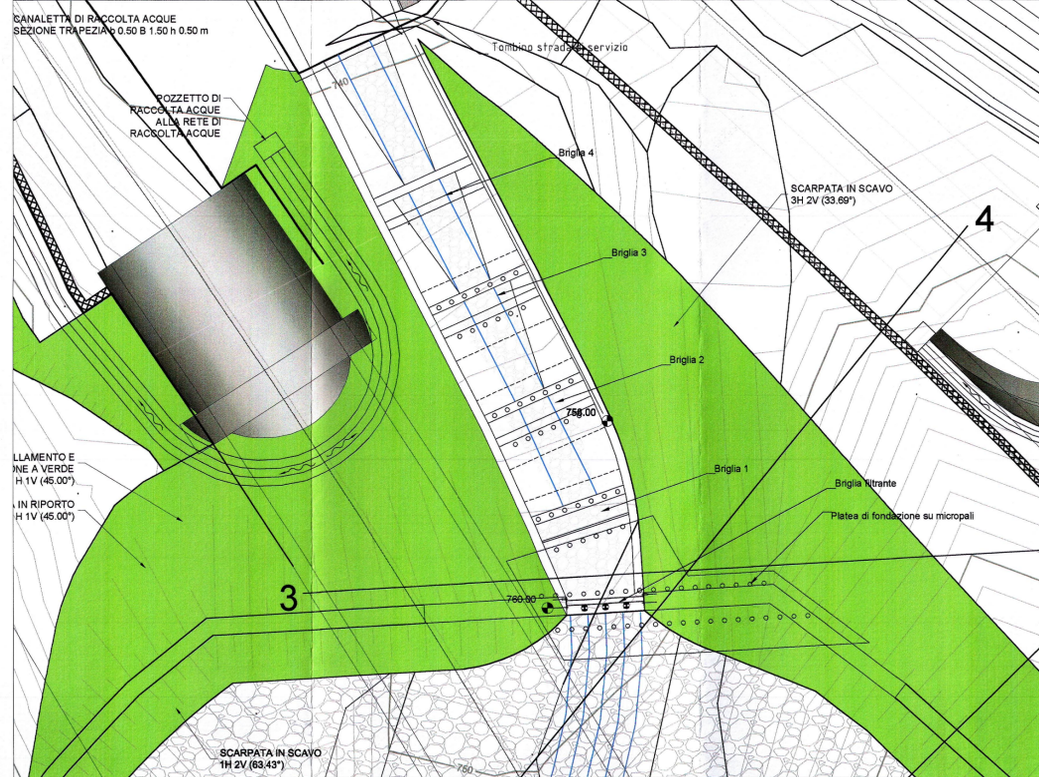
PIANTA
Scala 1:50



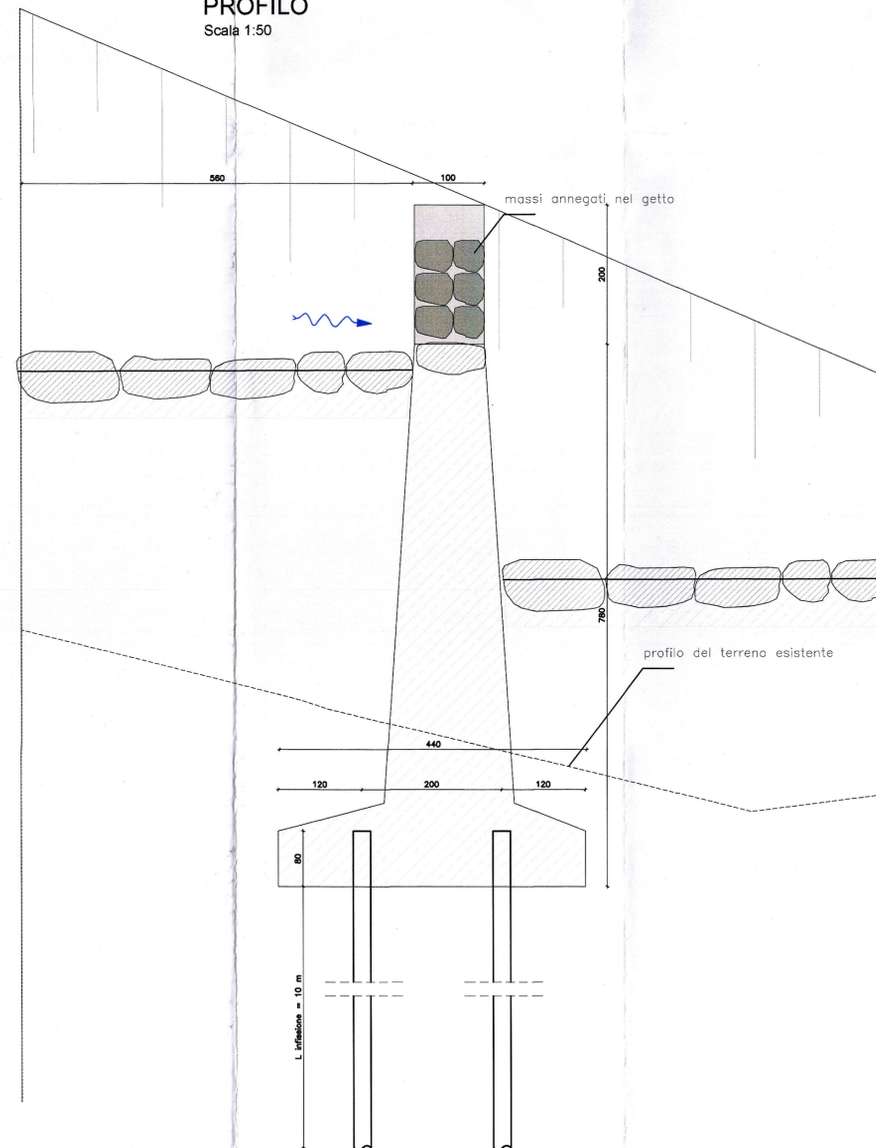
SEZIONE A-A
Scala 1:50



PLANIMETRIA - Scala 1:200



PROFILO
Scala 1:50



NOTE GENERALI

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

CARATTERISTICHE MATERIALI

CLS PER FONDAZIONI E MURI IN ELEVAZIONE	C28/35
Classe di Esposizione Ambientale	XC2
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MAX	0.50
DIAMETRO INERTE MAX (mm)	32
CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP)	S4
CONTENUTO CEMENTO (min)	300 Kg/mc
COPRIFERRO NOMINALE (mm)	40
CLS PER MICROPALI	C25/30
CONTENUTO CEMENTO (min)	280 Kg/mc
CLS PER MAGRONE	C12/15
CONTENUTO CEMENTO (min)	150 Kg/mc
ACCIAI (SECONDO NTC 2008)	
Acciaio per cemento armato	B450C f _{yk} > 450 N/mm ² f _{tk} > 540 N/mm ²
Armatura tubolare	S355 JR f _{yk} > 355 N/mm ² f _{tk} > 510 N/mm ²

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: J94F0400020001

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

**ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA
LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA**

Interconnessione di Fortezza - Deviazione Rio della Chiusa

CARPENTERIE E DETTAGLI 3/7

SCALA:

1:50/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	BZ	ID0202	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M.Cocato	Marzo 2013	P.Talpone	Marzo 2013	[Signature]	Marzo 2013	F. Sacchi Marzo 2013

File: IBL1 10 D 11 BZ ID0202 003 A

n. Elab: