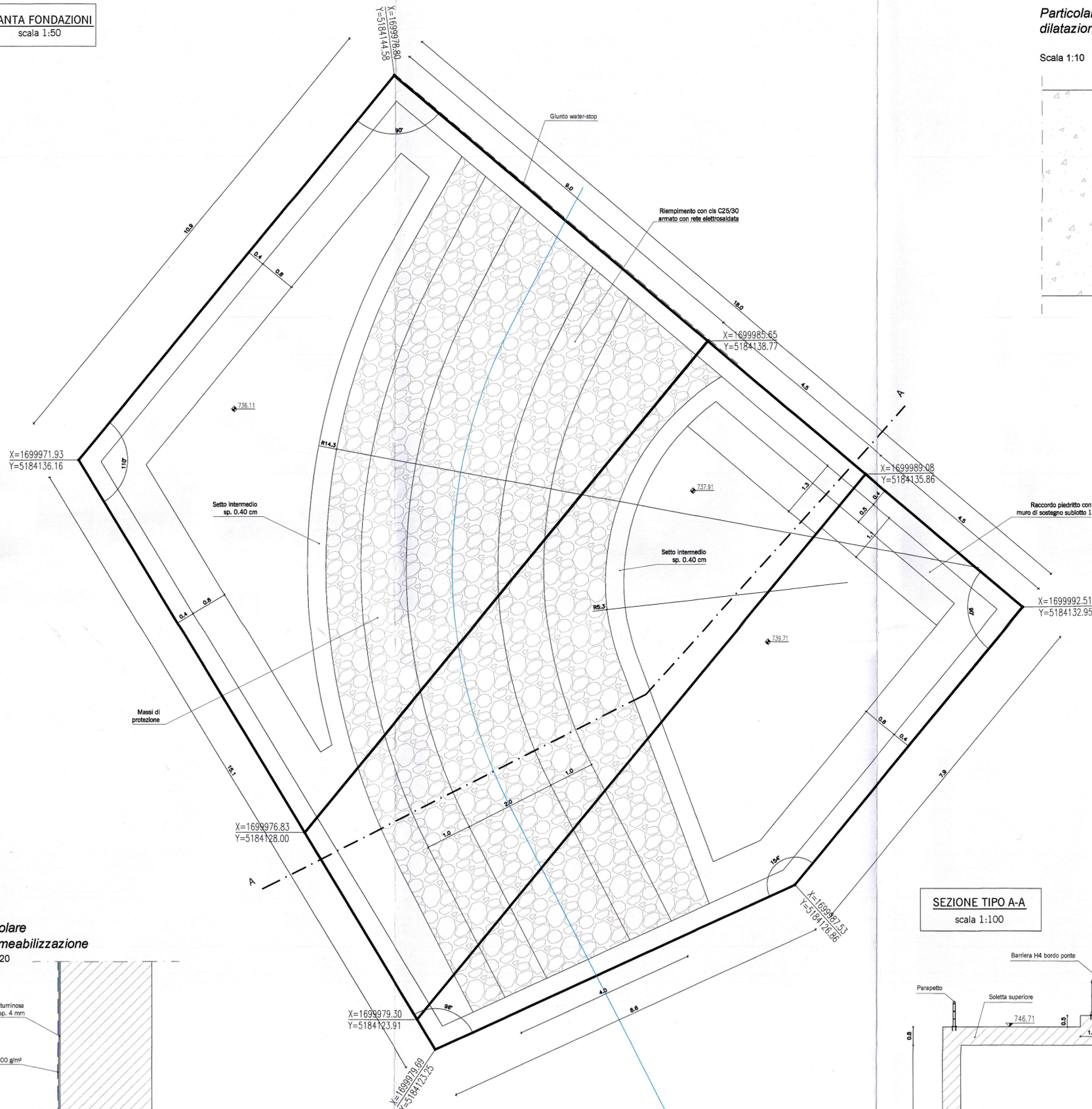
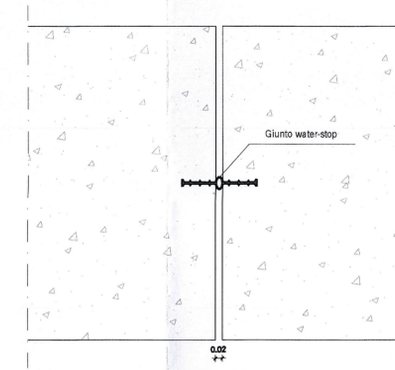


PIANTA FONDAZIONI  
scala 1:50

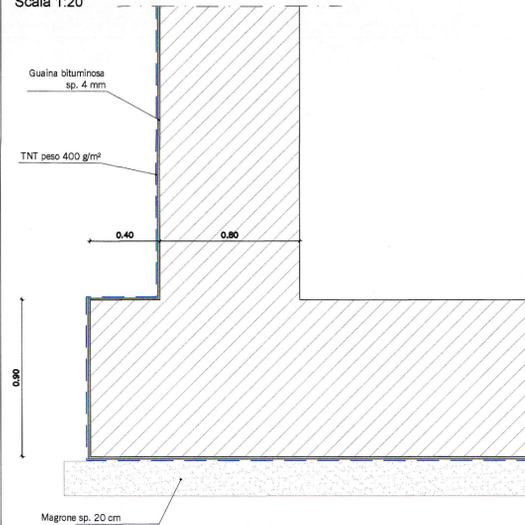


Particolare giunto di dilatazione waterstop

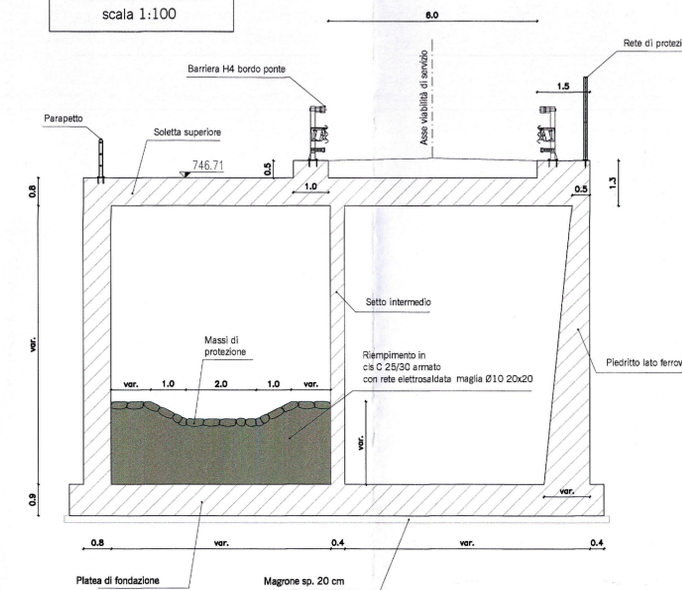
Scala 1:10



Particolare impermeabilizzazione  
Scala 1:20



SEZIONE TIPO A-A  
scala 1:100



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 SOLETTE E PARETI VERTICALI	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 RIEMPIMENTI	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 <sub>yk</sub> > 4500 daN/cm <sup>2</sup> f <sub>tk</sub> > 5400 daN/cm <sup>2</sup>
Reti elettrosaldate	B450C

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: J94F04000020001

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 TAV. 4/7

SCALA:

Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB1L	10	D	11	BZ	ID0202	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M.Cocato	Marzo 2013	P.Taligone	Marzo 2013	C.Maggiocchi	Marzo 2013	F. Sacchi Marzo 2013

File: IB1L 10 D 11 BZ ID0202 004 A

n. Elab.: