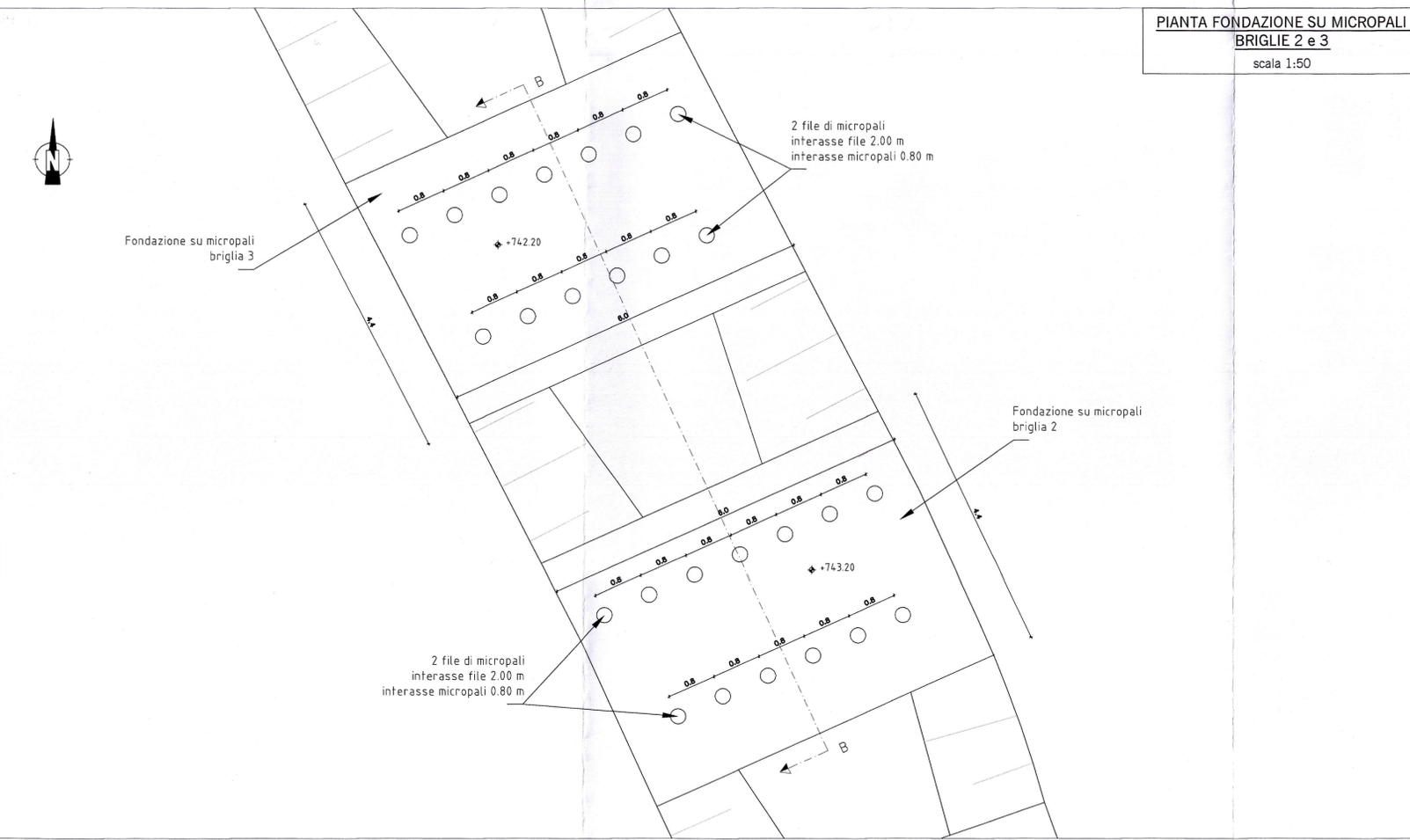
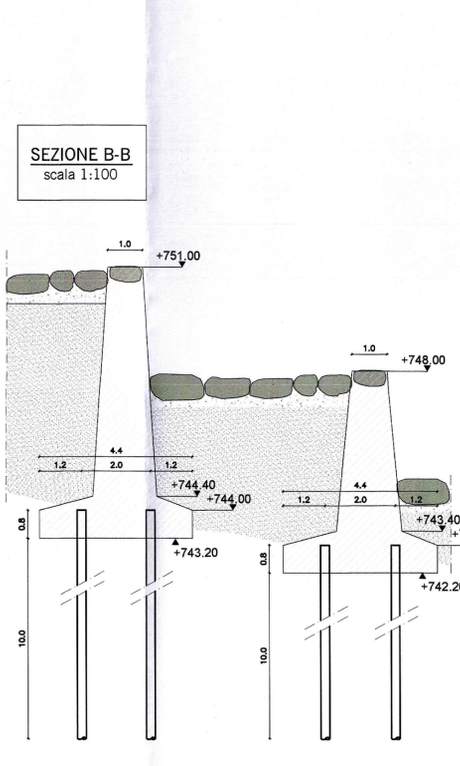
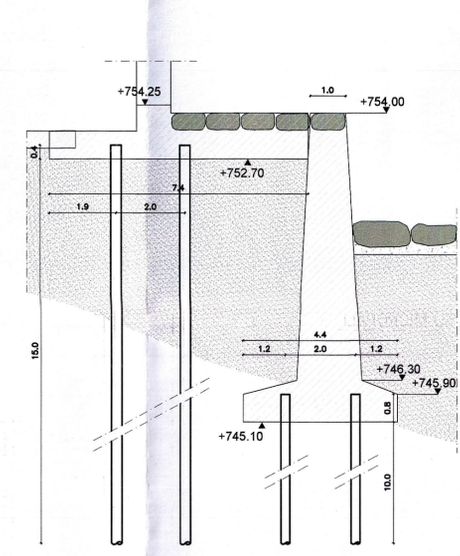
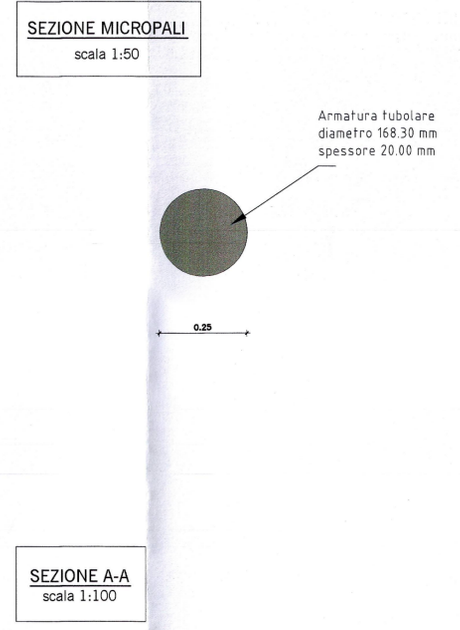


**PIANTA FONDAZIONE SU MICROPALI  
BRIGLIA FILTRANTE E BRIGLIA 1**  
scala 1:50



**PIANTA FONDAZIONE SU MICROPALI  
BRIGLIE 2 e 3**  
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 <sub>yk</sub> > 450 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tk</sub> > 540 N/mm <sup>2</sup>
Armatura tubolare	S355 JR f <sub>yk</sub> > 355 N/mm <sup>2</sup> f <sub>tk</sub> > 510 N/mm <sup>2</sup>

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

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F0400002001

**U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

Interconnessione di Fortezza - Deviazione Rio della Chiesa  
CARPENTERIE E DETTAGLI 2/7

SCALA :  
**1:50/100**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	BZ	ID0202	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M.Cocatto	Marzo 2013	P. ...	Marzo 2013	C. Mazzocchi	Marzo 2013	F. Sacchi Marzo 2013