

TABELLA MICROPALI

Pierforazioni #250 interasse 0,40m armati con tubi metallici #19,7mm up 10mm

TABELLA INTERVENTO DI CHIODATURA

Barra continua ad adherenza migliorata di acciaio B450C, dotata di parte terminale filettata M27 #80mm, L=6,00m, profilo #70mm, maglia a quinconce 2,50x2,50m. Numero totale chiodi 163. Forare rete 102cm²

TABELLA DRENI

Tubi in PVC microforato rivestito in telo geotessile peso specifico = 150g/m², spessore geotessile = 5mm # esterno tubo 88,9mmx5mm, profilo #120mm, lunghezza dreni 6,00m. Numero totale dreni 72

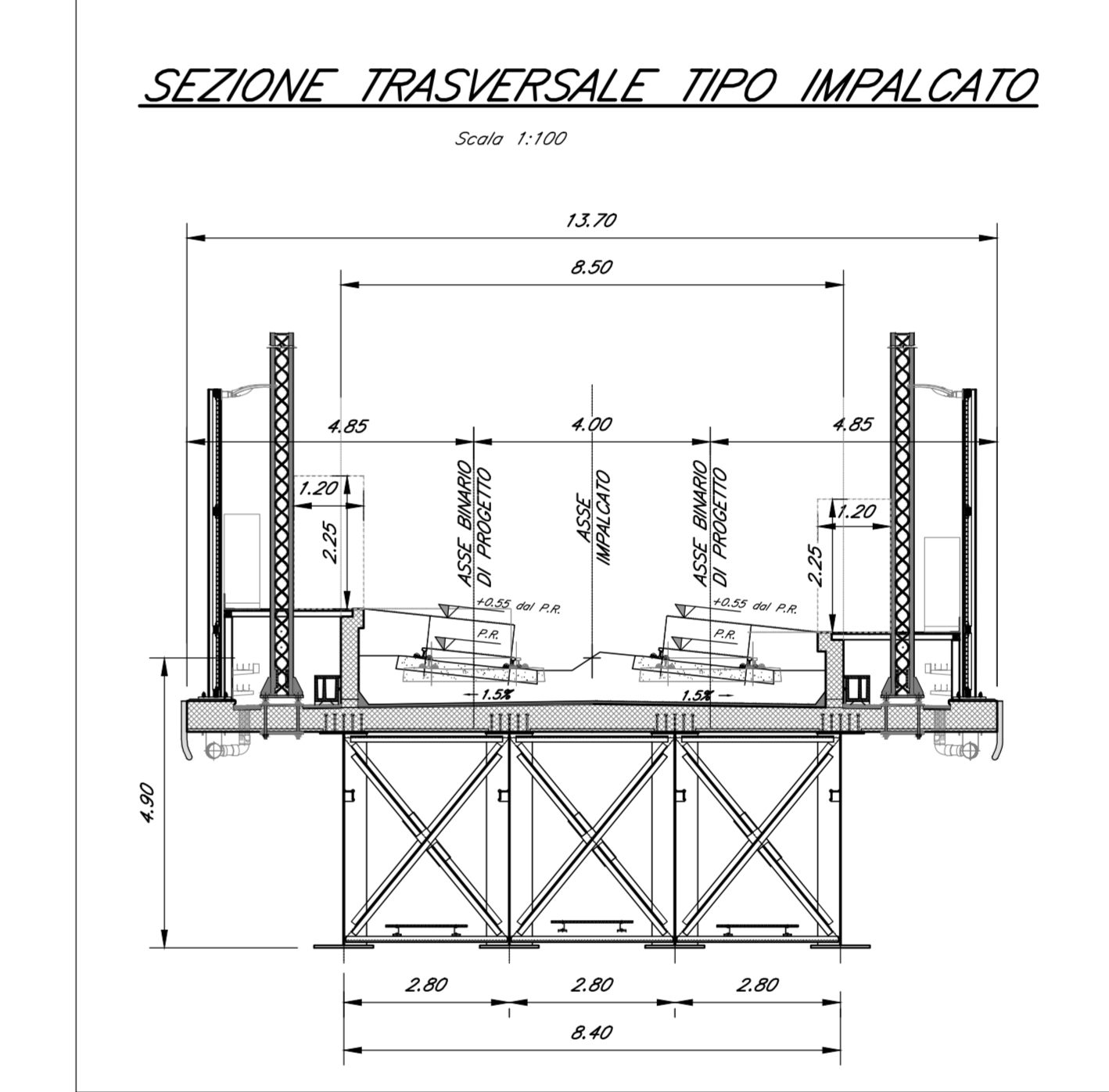
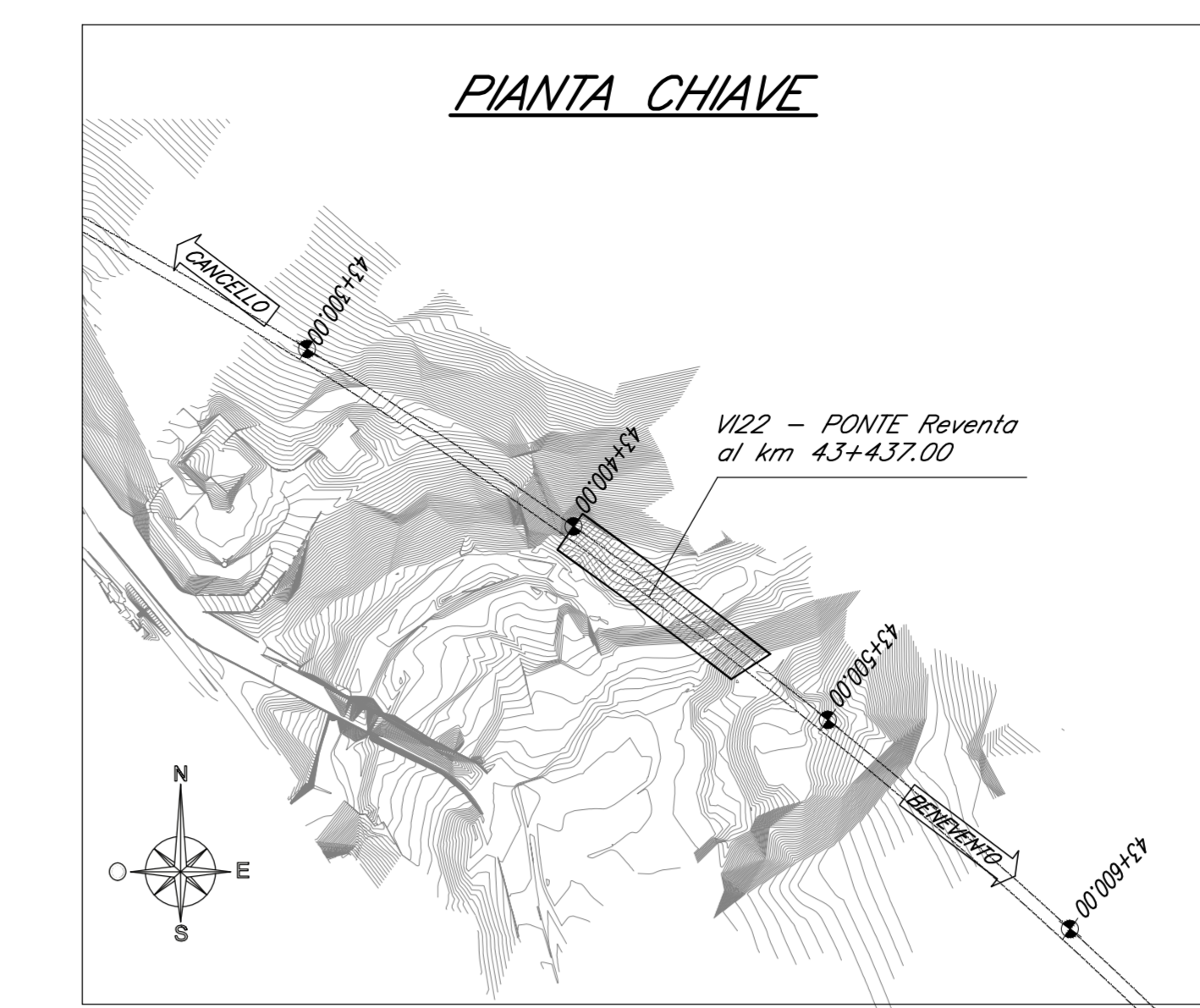
TABELLA TIPOLOGIA PARATI DI MICROPALI

S1					
micropali	livello tirante	liberale	liberale	totale	trifol
22	1	5	11	17	2
22	2	7	9	16	2
3	9	2	16	4	2

S2					
micropali	livello tirante	liberale	liberale	totale	trifol
15	1	5	14	3	2
2	7	7	14	3	2

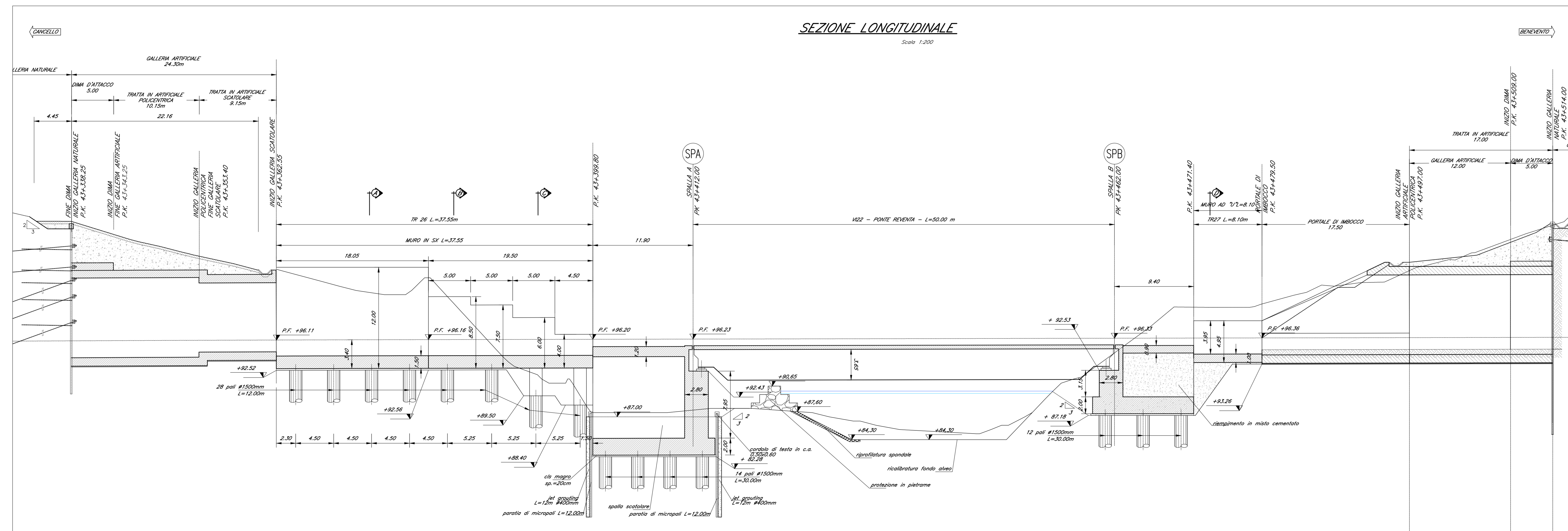
S3					
micropali	livello tirante	liberale	liberale	totale	trifol
10	1	5	7	13	2

S4					
micropali	livello tirante	liberale	liberale	totale	trifol
12					



NOTE:

- 1) Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "TR0402009700000001 - Tabella Materiali e Note generali per Viadotti V205, V113, V114, V120, V121 e V122 (comprese le trincee di appoggio TR26 e TR27) e Cavalcavia V101, V102 ed V103".
- 2) Per gli aspetti idraulici specifici fare riferimento anche agli elaborati specialistici di merito.
- 3) Trattamento "a matrice" dei muri frontali e laterali delle spalle del ponte. Inoltre, trattamento "a matrice" delle superfici "a vista" della struttura in c.a. afferenti alle TR26 comprese il cordolo-parete "ad archi" esterno ed il muro di controspinta della sede ferroviaria, nonché delle superfici "a vista" dei muri in c.a. afferenti alle TR27.



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO

PONTE al km 43+437,00: Ponte Reventa
 Pianta scavi e sezione longitudinale

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1101	32	D	09	P2	V12200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Corvati	04/2017	T. Alarico	04/2017	F. Corvati	04/2017		

File: RFI\2009\21220001\A.dwg n. Etab: 3 / 229