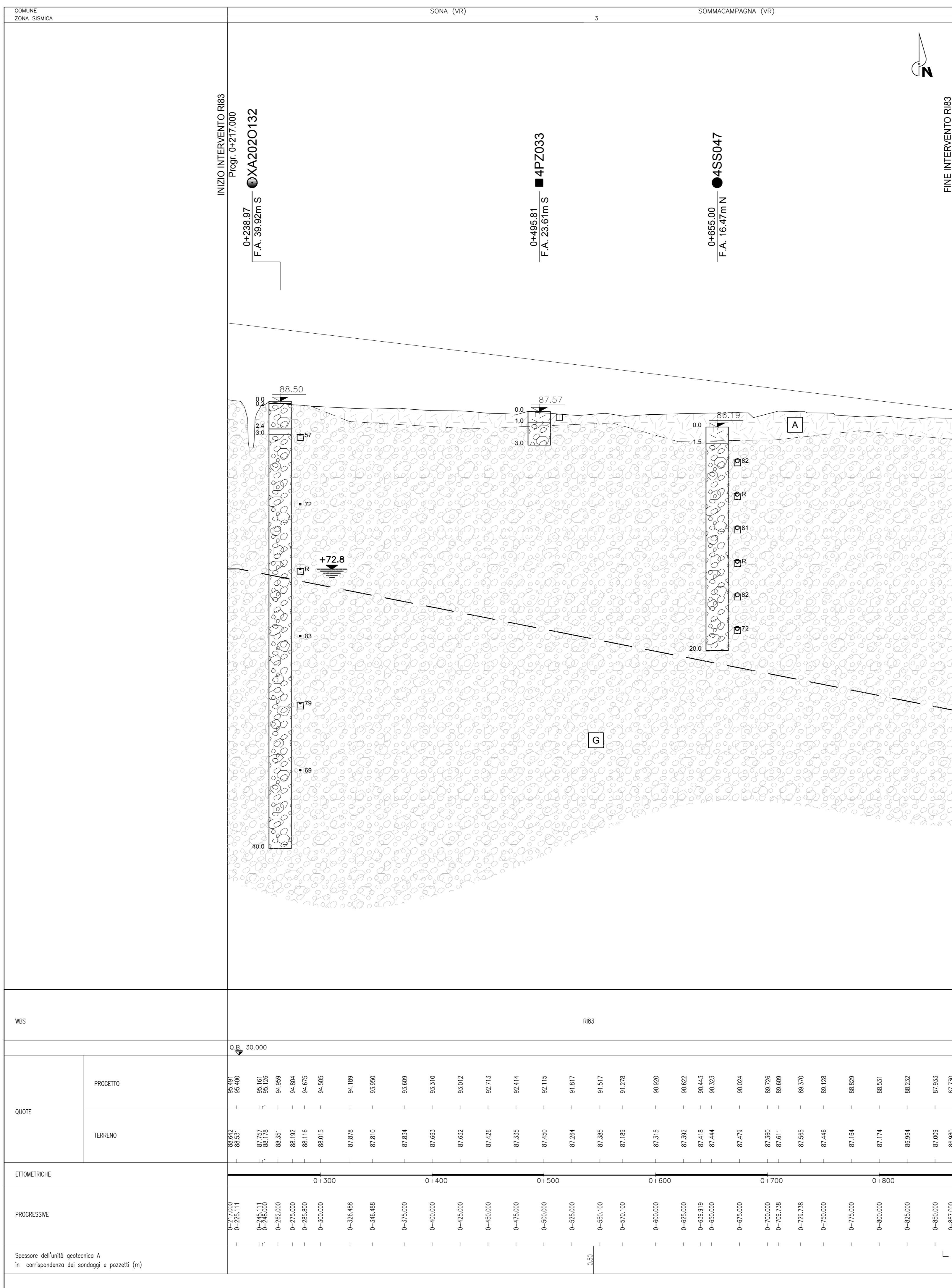


PROFilo GEOTECNICO
scala 1:2000



LEGENDA

- CAMPAGNA 1934
- CAMPAGNA 2002
- CAMPAGNA 2004
- Pozzetti
- Sondaggi
- Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
- Sondaggi con piezometro Casagrande
- Sondaggi con piezometro Casagrande a Tubo Aperto
- CPTU
- CPTU
- CH

LEGENDA

Quota Boccaiolo in m s.l.m. (topograficamente rilevata)

SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=refluto)

SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=refluto)

Campione rimaneggiato

Campione indisturbato

Prova di permeabilità

Piezometro Casagrande

Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato

Limiti tra le unità geotecniche presunti e/o ricavati da sondaggi

Falsa di progetto (in fase di esercizio)

Livello di falda (di cantiere) (m s.l.m.)

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE

- Terreno vegetale, Riperto
- Torba. Torba con presenza di limo e/o argilla
- Argilla
- Argilla limosa - Argilla con Limo - Argilla e Limo
- Limo con Argilla - Limo argilloso
- Limo
- Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia
- Sabbia con Limo - Sabbia limosa - Sabbia fine
- Sabbia media - Sabbia grossolana
- Sabbia ghiaiosa - Sabbia con Ghiaia - Sabbia e Ghiaia
- Ghiaia con Sabbia - Ghiaia sabbiosa - Ghiaia
- Ghiaia con Matrice Limo-argillosa
- Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di trovanti (D>50cm)
- Conglomerato - Conglomerato calcareo - breccia calcarea trovante (D>50cm)

UNITA' GEOTECNICHE

- A Strati costituiti prevalentemente da riperti e/o terreno vegetale
- T Strati prevalentemente torbosi con subordinata frazione limosa o argillosa
- B Strati prevalentemente argillosi con subordinata frazione limosa
- C Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione argillosa
- D Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione sabbiosa
- E Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione limosa
- F Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione ghiaiosa
- G Strati prevalentemente ghiaiosi con subordinata frazione sabbiosa; intercalazioni di modesta potenza di conglomerati e/o presenza di trovanti

DESCRIZIONE	CODICE
R83 - RELAZIONE GEOTECNICA	NOR11E2F6R1830001
R83 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR11E2F6R1830001
R83 - RELAZIONE DRAKICA	NOR11E2F6R1830001
R83 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	NOR11E2F6R1830001
R83 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	NOR11E2F6R1830001
R83 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	NOR11E2F6R1830001
R83 - PROFILO LONGITUDINALE	NOR11E2F6R1830001
R83 - SEZ. TRANSVERSALI - TAV. 1	NOR11E2F6R1830001
R83 - SEZ. TRANSVERSALI - TAV. 2	NOR11E2F6R1830001
R83 - SEZ. TRANSVERSALI - TAV. 3	NOR11E2F6R1830001
R83 - SEZ. TRANSVERSALI - TAV. 4	NOR11E2F6R1830001
R83 - SEZ. TRANSVERSALI - TAV. 5	NOR11E2F6R1830001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO

WBS		R83																			
QUOTE		0+30.000																			
	PROGETTO																				
	TERRENO	88.52	88.51	87.97	87.96	87.95	87.94	87.93	87.92	87.91	87.90	87.89	87.88	87.87	87.86	87.85	87.84	87.83	87.82	87.81	87.80
ETNOMETRICHE		0+300																			
PROGRESSIVE		0+300																			
Spessore dell'unità geotecnica A in corrispondenza dei sondaggi e pozzetti (m)		0.50																			

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona PROGETTO ESECUTIVO

R183 - RILEVATO I.C. VERONA MERCI B. P. DA PK 0+217.00 A PK 0+867.00 PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due	Valido per Costruzione	1:2000/200					
Data:	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F6	R18300	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE	Rogica	12/12/18	Arzo	12/12/18	Tarantola	12/12/18
B							
C							

CIG: 75144733AA File: INOR11E2F6R1830001A_01.dwg

Scallo di plot: 1: