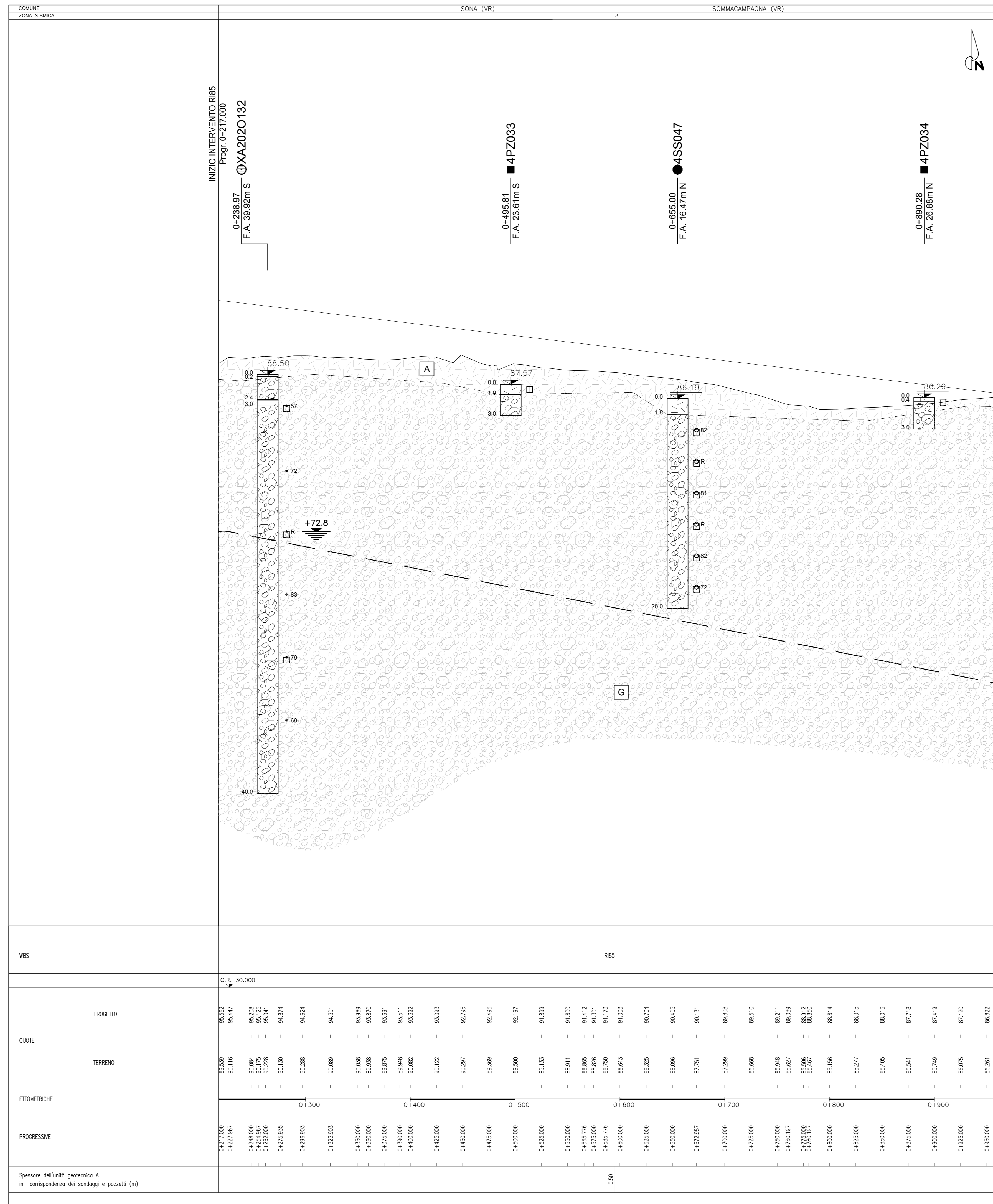


PROFILO GEOTECNICO
scala 1:2000



LEGENDA

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

SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (Rerifluto)

SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (Rerifluto)

Campane rimaneggiate

Campane indisturbate

Prova di permeabilità

Piezometro Casagrande

Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato

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

Falda di progetto (in fase di esercizio)

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

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE

UNITA' GEOTECNICHE

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)

Strati costituiti prevalentemente da riperti e/o terreno vegetale

Strati prevalentemente torbosi con subordinata frazione limosa o argillosa

Strati prevalentemente argillosi con subordinata frazione limosa

Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione argillosa

Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione sabbiosa

Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione limosa

Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione ghiaiosa

Strati prevalentemente ghiaiosi con subordinata frazione sabbiosa; intercalazioni di modesta potenza di conglomerati e/o presenza di trovanti

Representazione sondaggi

funzione > 150 m

Falda di progetto (in fase di esercizio)

funzione < 150 m

Mancato recupero o tratto di perforazione a distruzione di nucleo

DESGRIZIONE

CODICE

RIS - RELAZIONE GEOTECNICA	NOR11E2298R850001
RIS - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR11E2298R850001
RIS - RELAZIONE ENALCA	NOR11E2298R850001
RIS - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	NOR11E2298R850001
RIS - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NOR11E2298R850001
RIS - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NOR11E2298R850001
RIS - PROFILO LONGITUDINALE	NOR11E2298R850001
RIS - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 1	NOR11E2298R850001
RIS - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 2	NOR11E2298R850001
RIS - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 3	NOR11E2298R850001
RIS - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 4	NOR11E2298R850001
RIS - SEZIONE TRASVERSALE - TAV. 5	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO MURD	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO PARONA	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - AL. REL. DI CALC. PARATA - TABELLA DI CALCOLO	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - PIANA - TAVOLA 1	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - PIANA - TAVOLA 2	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE - TAVOLA 1	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE - TAVOLA 2	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - SEZIONE TRFPO	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - TAVOLA 1	NOR11E2298R850001
RIS - INDOSSO - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - TAVOLA 2	NOR11E2298R850001
RIS - TABELLA MATERIALI	NOR11E2298R850001

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

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

RIBS - RILEVATO I.C. VERONA MERCI B. D. DA PK 0+217,00 A PK 0+967,00
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	R18500	001	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	
A	EMMISSIONE	2012/18	2012/18	2012/18	Taranto	2012/18	
B							
C							
CIS: 75144733AA							
File: INOR11E2298R850001A_01.dwg							