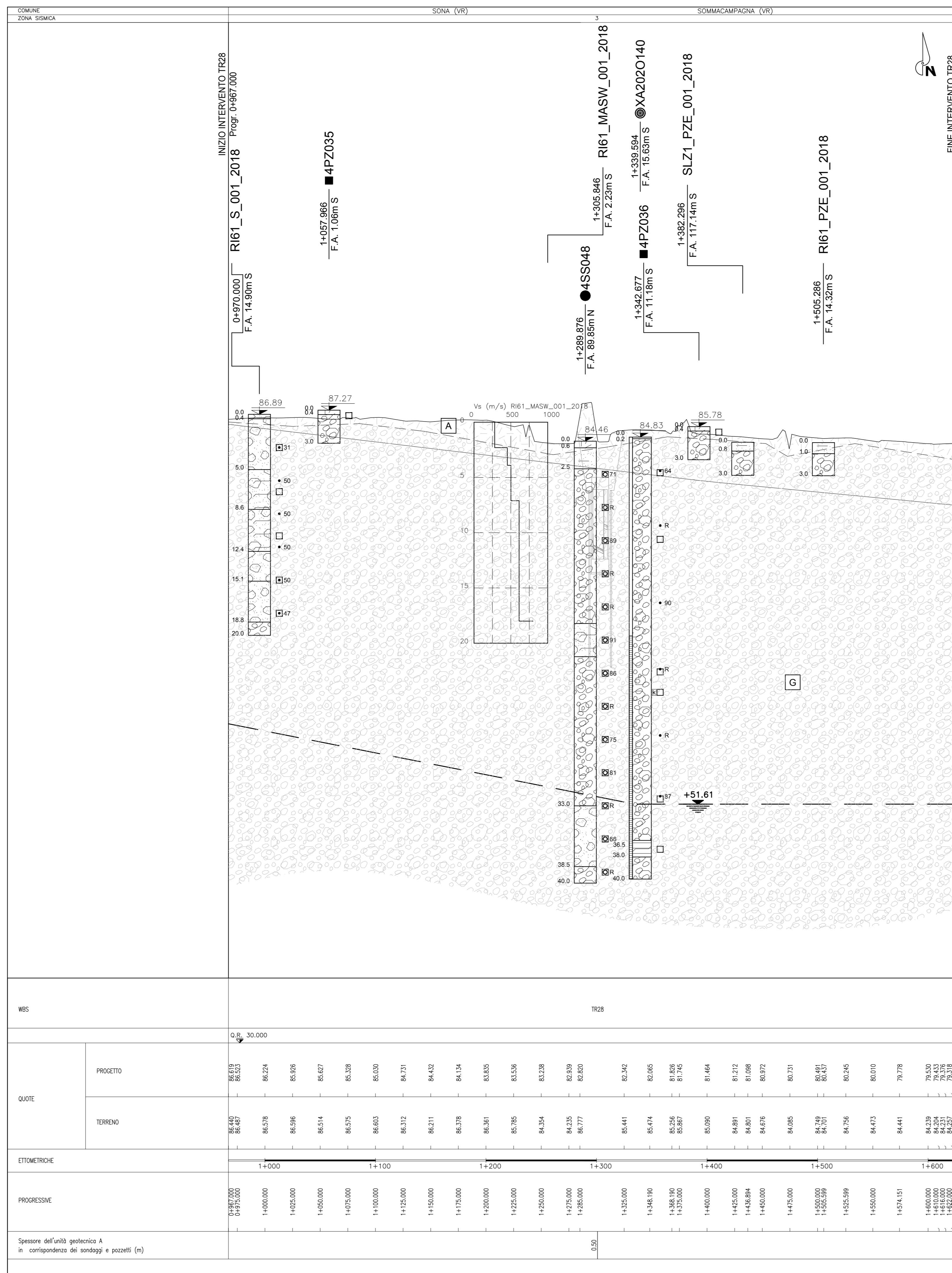


PROFILO GEOTECNICO
scala 1:2000



- LEGENDA
- Quota Boccaiolo in m s.l.m. (topograficamente rilevata)
 - SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=refiluto)
 - SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=refiluto)
 - Campione rimaneggiato
 - Campione indisturbato
 - Prova di permeabilità
 - Piezometro Casagrande
 - Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato
- Reperibilità sondaggi
- Falsia di progetto (in fase di esercizio)
 - Falsia di progetto (in fase di esercizio)
 - Manicato recupero o tratto di perforazione a distruzione di nucleo
- Limiti tra le unità geotecniche presunti e/o ricavati dai sondaggi
- UNITÀ 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)
- UNITÀ 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

DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TR28 - RELAZIONE GEOTECNICA	NOR11E22F6TR280001
TR28 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR11E22F6TR280001
TR28 - RELAZIONE STRADALE	NOR11E22F6TR280001
TR28 - PLANIMETRA DI PROGETTO - Tav. 1	NOR11E22F6TR280001
TR28 - PLANIMETRA DI PROGETTO - Tav. 2	NOR11E22F6TR280001
TR28 - PROFILO LONGITUDINALE	NOR11E22F6TR280001
TR28 - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	NOR11E22F6TR280001
TR28 - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	NOR11E22F6TR280001
TR28 - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	NOR11E22F6TR280001
TR28 - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	NOR11E22F6TR280001
TR28 - INDOGA - MERO DI CONTORRIPA IN SX - CARPENTERA	NOR11E22F6TR280001
TR28 - INDOGA - MERO DI CONTORRIPA IN SX - JAVARURA	NOR11E22F6TR280001
TR28 - INDOGA - MERO DI CONTORRIPA IN SX - SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	NOR11E22F6TR280001
TR28 - INDOGA - MERO DI CONTORRIPA IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO	NOR11E22F6TR280001
TR28 - TABELLA MATERIALI	NOR11E22F6TR280001

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



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

TR28 - TRINCEA I.C. VERONA MERCI B.D. DA PK 0+967,00 A PK 1+626,46
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	TR28/00	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Responsabile	Data
A	EMISSIONE					14/12/18
B						
C						