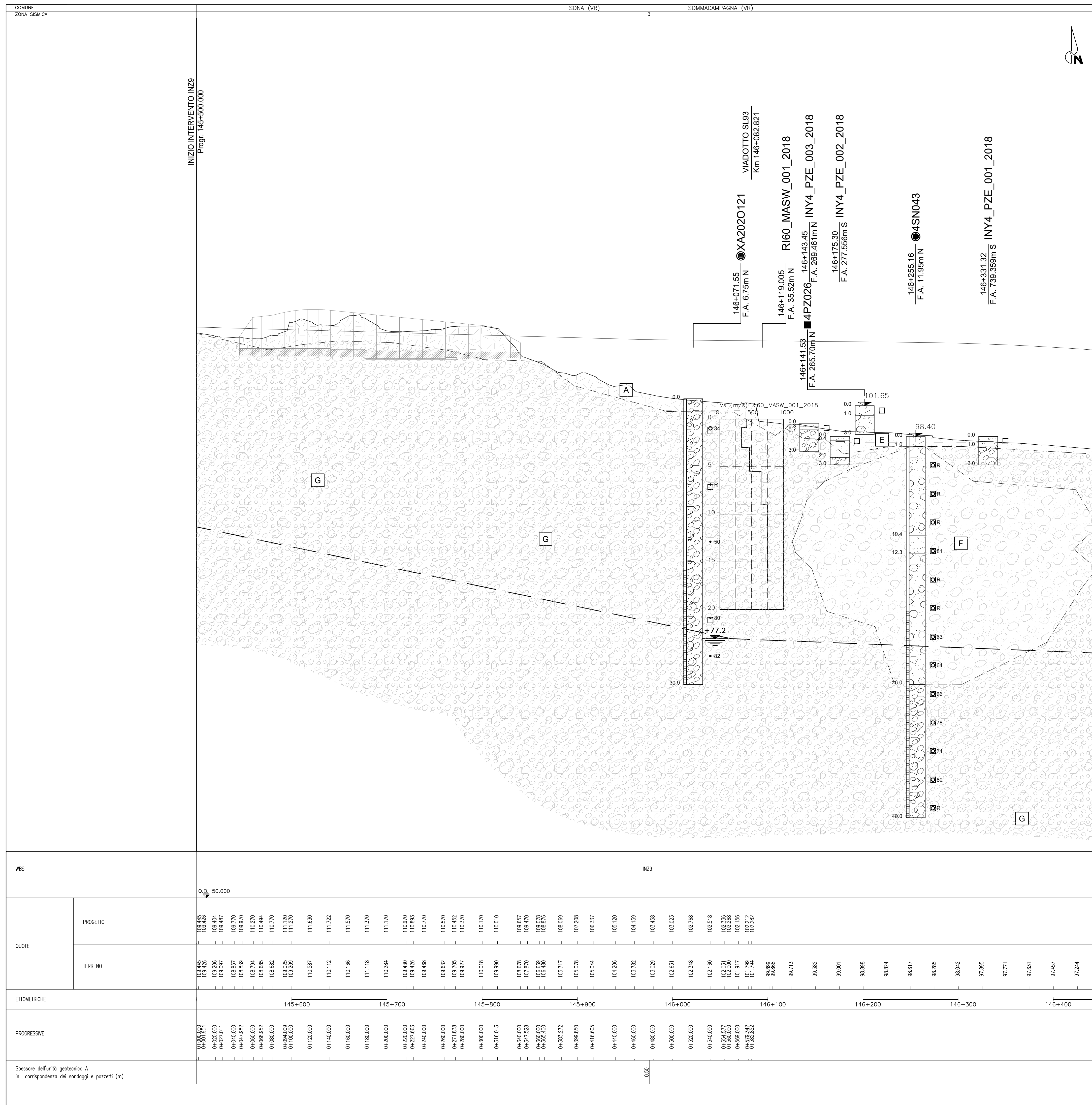


PROFILO GEOTECNICO
scale 1:2000



- LEGENDA
- Pozzetti
 - Sondaggi
 - Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
 - Sondaggi con piezometro Casagrande
 - Sondaggi con piezometro Casagrande e Tubo Aperto
 - △ CPT
 - ▽ CPTU
 - CH

- LEGENDA
- Quota Boccaloro in m s.l.m. (topograficamente rilevata)
- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=ritratto)
 - 47 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=ritratto)
 - 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
- Falda di progetto (in fase di esercizio) Livello di falda (di cantiere) (m s.l.m.)
- UNITÀ LITOSTRATIGRAFICHE
- Terrano vegetale, Riparto
 - 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 Matricia Limo-argillosa
 - Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di trovati (D>50cm)
 - Conglomerato - Conglomerato cariato - breccia calcarea trovata (D>50cm)
- UNITÀ GEOTECNICHE
- A Strati costituiti prevalentemente da spessi 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 trovati

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- NZ9 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR11E22F02N00000
- NZ9 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INOR11E22F02N00001
- NZ9 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INOR11E22F02N00002
- NZ9 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR11E22F02N00003
- NZ9 - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	INOR11E22F02N00004
- NZ9 - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	INOR11E22F02N00005
- NZ9 - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	INOR11E22F02N00006
- NZ9 - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	INOR11E22F02N00007
- NZ9 - ROTATORIA DI INTERSEZIONE CON SP.26 - PLANIMETRIA E PROFILO	INOR11E22F02N00008
- NZ9 - ROTATORIA DI INTERSEZIONE CON SP.26 - SEZIONI TRASVERSALI	INOR11E22F02N00009

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

MIS		Q.R. 50,000		N29	
QUOTE	PROGETTO	108,445	108,445	108,445	108,445
	TERRENO	108,445	108,445	108,445	108,445
ETOMETRIE		145+600	145+700	145+800	145+900
PROGRESSIVE		0+000,000	0+100,000	0+200,000	0+300,000
Spessore dell'unità geotecnica A in corrispondenza dei sondaggi e pozzetti (m)		0,30			

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
INZ9 - VIABILITA' EXTRALINEA - DEVIAZIONE VIA LIBIA
PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due		1:2000/200
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F6	INZ900	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Registra	Data
A	EMISSIONE		20/11/21	Autore	20/11/21	Autore	20/11/21
B							
C							

CIG: 751447334A File: INOR11E22F02N000001A_10.dwg