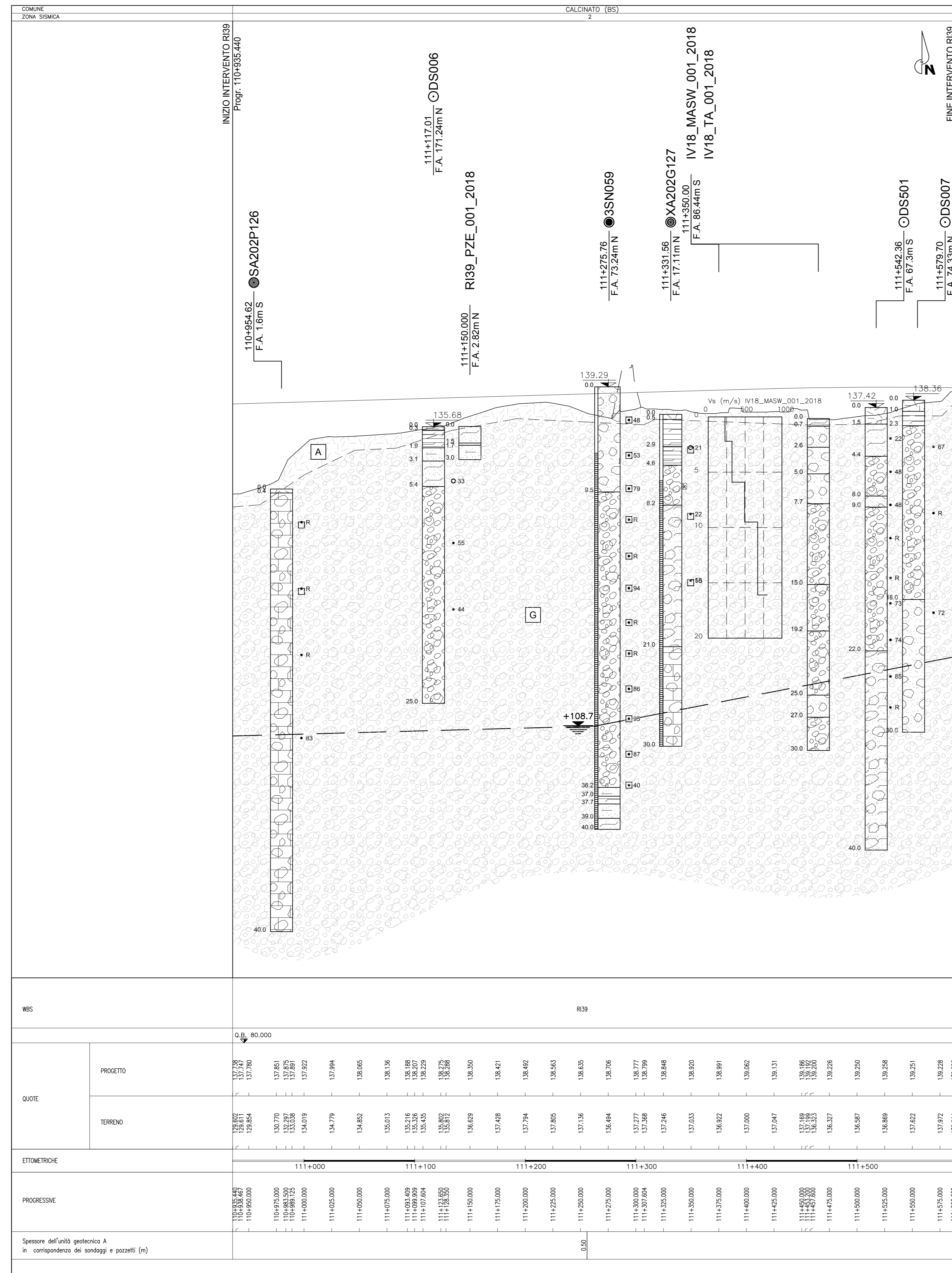


PROFILO GEOTECNICO  
scala 1:2000



### LEGENDA

**UNITE LITO STRATIGRAFICHE**

- 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 argilloso
- Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di trovanti (D>50cm)
- Conglomerato - Conglomerato cariato - breccia calcarea trovante (D>50cm)

**UNITE GEOTECNICHE**

- A Strati costituiti prevalentemente da riporti 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

**Simboli e Note:**

- 114.35 Quota Boccaforno in m s.l.m. (topograficamente rilevata)
- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (Rinfulto)
- O47 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (Rinfulto)
- Campione rimangiato
- Campione indisturbato
- Prova di permeabilità
- Piezometro Casagrande
- Piezometro Tubo Aperto
- Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato
- Limite tra le unità geotecniche presunti e/o ricavati da sondaggi
- Falda di progetto (in fase di esercizio)
- 110.00 Livello di falda (di cantiere) (m s.l.m.)
- 111.5 Marcato recupero o tratto di perforazione a distruzione di nucleo

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 105+800 A KM 111+000	INOR11E2P5E0200001A
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 111+000 A KM 115+500	INOR11E2P5E0200002A
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 121+600 A KM 126+500	INOR11E2P5E0200003A
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 126+500 A KM 130+500	INOR11E2P5E0200004A
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 130+500 A KM 135+000	INOR11E2P5E0200005A
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 135+000 A KM 139+400	INOR11E2P5E0200006A
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 139+400 A KM 144+000	INOR11E2P5E0200007A
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 144+000 A KM 150+780	INOR11E2P5E0200008A
PLANIMETRIA INDAGNI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-RELAZIONE TECNICO - ILLUSTRATIVA	INOR11E2P5E0200001A

### 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

COMMITTENTE: **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  
R139 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 110+935,44 A PK 111+590,00  
PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

Consorzio **Cepav due**

SCALA: 1:2000/20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 F6 R13900 001 A

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	EMMISSIONE		29/03/19		29/03/19		29/03/19
B							
C							

FIG. 751447334A File: INOR11E2P5E0200001A\_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008