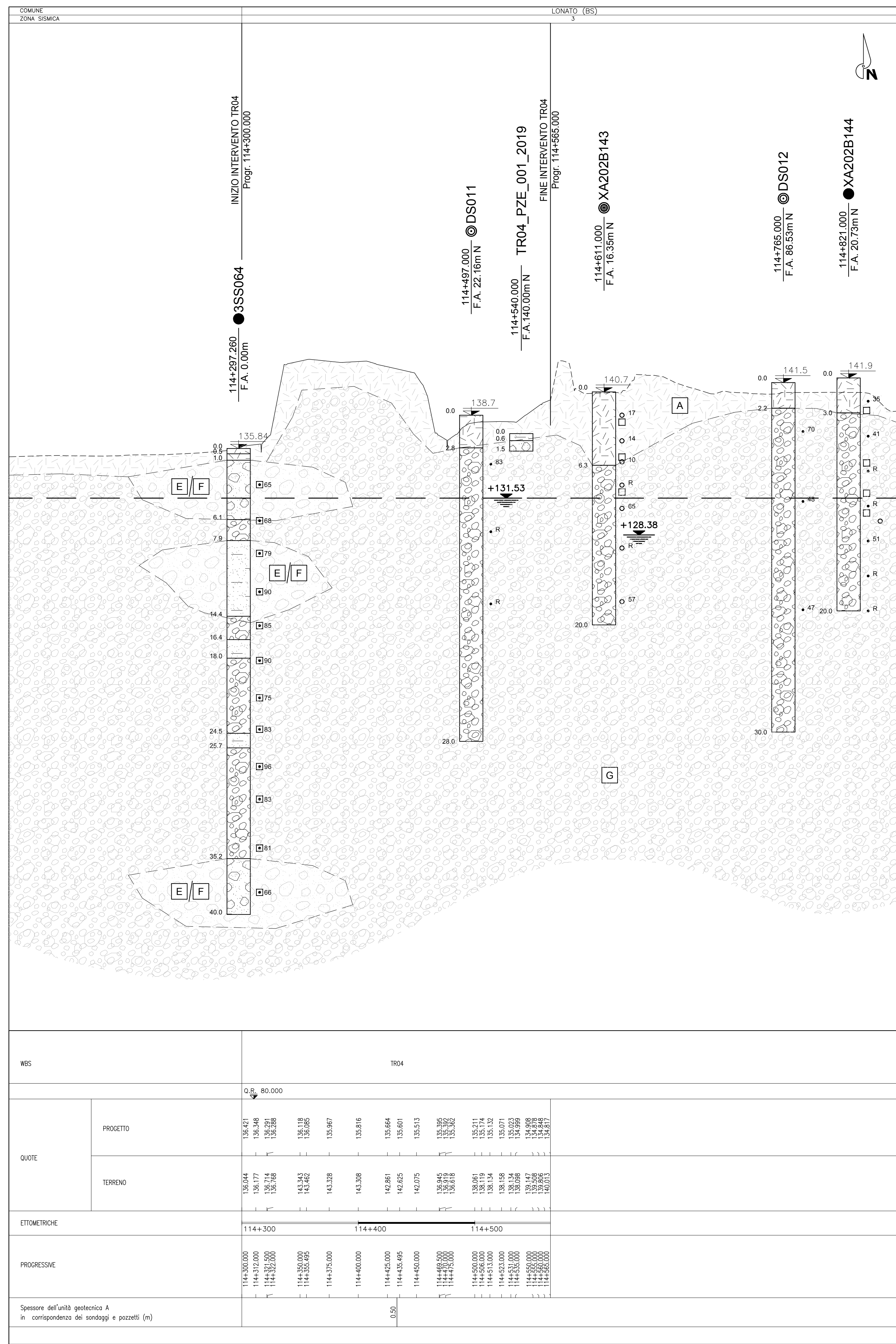


PROFILO GEOTECNICO

scala 1:2000



- CAMPAGNA 08/04
  - CAMPAGNA 2002
  - CAMPAGNA 00/04
- Pozzetti
  - Sondaggi
  - Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
  - Sondaggi con piezometro Casagrande
  - Sondaggi con piezometro Casagrande e Tubo Aperto
  - ▲ CPT
  - ▲ CPTU
  - CH

### LEGENDA

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

- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=refluto)
- 0/7 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

Falda di progetto (in fase di esercizio)      Livello di falda (di cantiere) (m s.l.m.)

#### UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE

- Terreno vegetale, Riporto
- 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 cariato - breccia calcarea trovante (D>50cm)

#### UNITA' 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

DESCRIZIONE	CODICE
TR04 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - RELAZIONE GEOTECNICA	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - RELAZIONE IDRAULICA	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - PLANIMETRIA SOTTOSERVIZIO INTERFERENTI	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - PLANIMETRIA IDRAULICA	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - PROFILO LONGITUDINALE	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.4	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.5	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - TABELLA MATERIALI	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - MURI DI CONTROPPA IN DX E SX - PIANA E SEZIONE LONGITUDINALE	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - MURI DI CONTROPPA IN DX E SX - SEZIONI TRASVERSALI	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - VASCA DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE - CARPENTERIA - TAV.1	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - VASCA DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO ACQUE - CARPENTERIA - TAV.2	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE - PARTIGOLARI COSTRUTTIVI PIAZZOLA	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE - PARTIGOLARI COSTRUTTIVI	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - INT.012 - SIFONE DOPPIA CANNA 1.2x2,0 - PK 114+317,000 - CARPENTERIA	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - INT.012 - SIFONE DOPPIA CANNA 1.2x2,0 - PK 114+317,000 - PLAN. SISTEMAZIONE IDRAULICA	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - PARTIGOLARI COSTRUTTIVI VASCA DI RACCOLTA ACQUE E SIFONE	INR11EE2P2TR0400001
TR04 - PIANA SCAM E OPERE PROVVISORIALI	INR11EE2P2TR0400001

### 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** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** **Consorzio ENI per F 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**

**TR04 - TRINCEA LINEA AV/AC DA PK 114+300,00 A PK 114+565,00**

**PROFILO GEOTECNICO**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	
Consorzio <b>Cepav due</b>	Viale per Costituzione	
DATA:	SCALA: <b>1:2000/200</b>	
COMMESSA	LOTTO	FASE
<b>INOR</b>	<b>11</b>	<b>E 02</b>
ENTRATA	TIPO	OPERA/DISCIPLINA
<b>E 02</b>	<b>F 06</b>	<b>TR0400</b>
PROGR.	REV.	
<b>001</b>	<b>A</b>	

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Progetto	Data
A	EMISSIONE	Regia	Aut	25/01/19	25/01/19	
B						
C						

FILE: INR11EE2P2TR0400001A\_02.dwg