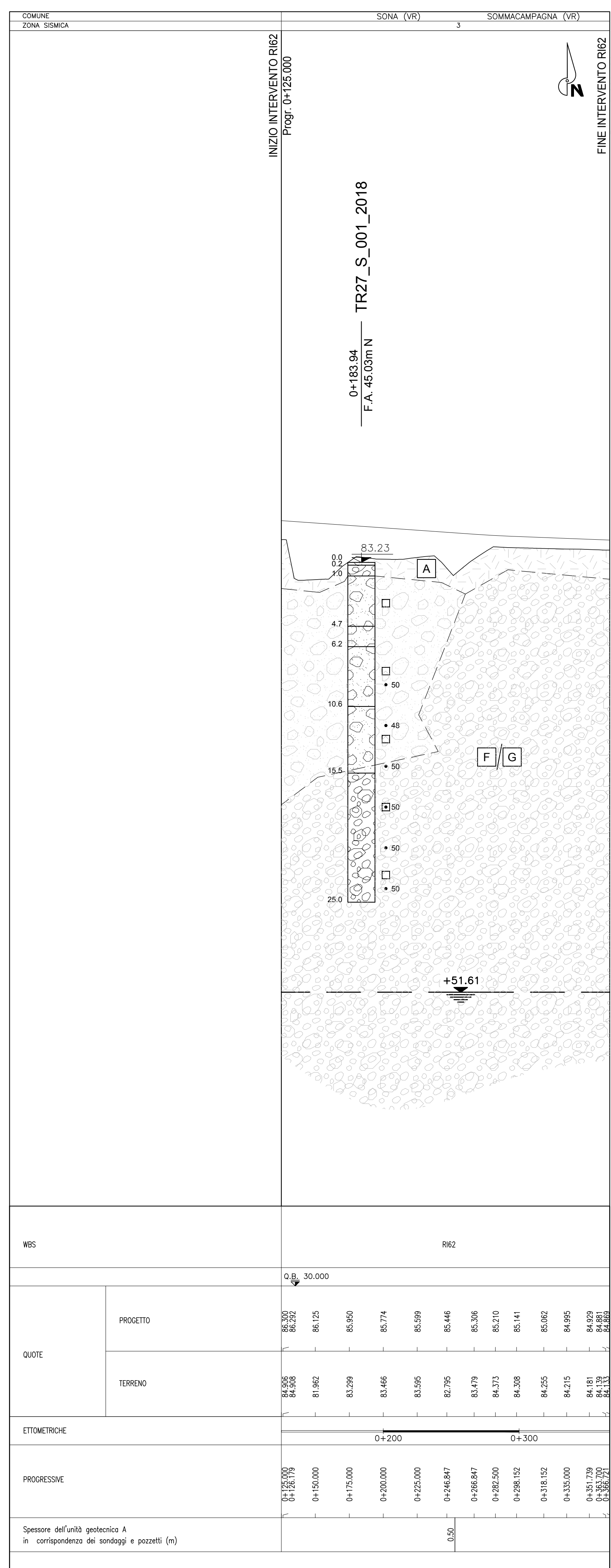


PROFILO GEOTECNICO
scala 1:2000



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

LEGENDA

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

- +R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=rifuto)
- 47 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=rifuto)
- Campione rimaneggiato
- Campione indisturbato
- Prova di permeabilità
- Piezometro Casagrande
- Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato

111.5 Falda di progetto (in fase di esercizio)

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

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

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE	UNITA' GEOTECNICHE
Terreno vegetale, Riporto	A Strati costituiti prevalentemente da riporti e/o terreno vegetale
Torba. Torba con presenza di limo e/o argilla	T Strati prevalentemente torbosi con subordinata frazione limosa o argillosa
Argilla	B Strati prevalentemente argillosi con subordinata frazione limosa
Argilla limosa - Argilla con limo - Argilla e limo	
Limo con Argilla - Limo argilloso	C Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione argillosa
Limo	
Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia	D Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione sabbiosa
Sabbia con limo - Sabbia limosa - Sabbia fine	E Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione limosa
Sabbia media - Sabbia grossolana	F Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione ghiaiosa
Sabbia ghiaiosa - Sabbia con Ghiaia - Sabbia e Ghiaia	
Ghiaia con Sabbia - Ghiaia sabbiosa - Ghiaia	G Strati prevalentemente ghiaiosi con subordinata frazione sabbiosa, intercalazioni di modesta potenza di conglomerati e/o presenza di trovanti
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)	

DESCRIZIONE	CODICE
R162 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E2P6R1620001
R162 - RELAZIONE COSTRUTTIVA	INR11E2P6R1620002
R162 - PROFILO GEOTECNICO	INR11E2P6R1620003
R162 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INR11E2P6R1620004
R162 - PROFILI LONGITUDINALI	INR11E2P6R1620005
R162 - RELAZIONE STRALICA	INR11E2P6R1620006
R162 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PAB - TAVOLA 1	INR11E2P6R1620007
R162 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PAB - TAVOLA 2	INR11E2P6R1620008
R162 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DESPAR - TAVOLA 1	INR11E2P6R1620009
R162 - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DESPAR - TAVOLA 2	INR11E2P6R1620010
R162 - TAVOLA 900 - P.I. 0+170.00 (P) - CASERTEA	INR11E2P6R1620011
PLANIMETRIA INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 105+700 A KM 111+200	INR11E2P6R1620012
PLANIMETRIA INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 111+200 A KM 115+450	INR11E2P6R1620013
PLANIMETRIA INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 115+450 A KM 124+450	INR11E2P6R1620014
PLANIMETRIA INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 124+450 A KM 124+450	INR11E2P6R1620015
PLANIMETRIA INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 124+450 A KM 124+450	INR11E2P6R1620016
PLANIMETRIA INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 124+450 A KM 124+450	INR11E2P6R1620017
PLANIMETRIA INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 124+450 A KM 124+450	INR11E2P6R1620018
PLANIMETRIA INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 124+450 A KM 124+450	INR11E2P6R1620019
PLANIMETRIA INDAGINI GEONOSTICHE INTEGRATIVE 2018 - RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA	INR11E2P6R1620020

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 SOVRVEGUANZA: **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

R162 - RILEVATO BIVIO VR DA PK 0+125.000 A PK 0+366.721 (P) E DA PK 0+125.000 A PK 0+366.248 (D)
PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI

Consorzio **Cepav due**

Data: _____

SCALA: 1:2000/200

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

INOR 11 E E2 F6 R16200 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Progetto	Rev.
A	EMMISSIONE	REDA	24/04/19	REDA	24/04/19	24/04/19	A
B							
C							

CIG: 75144733AA File: INR11E2P6R1620001A_02.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalatura di plan: 1:1