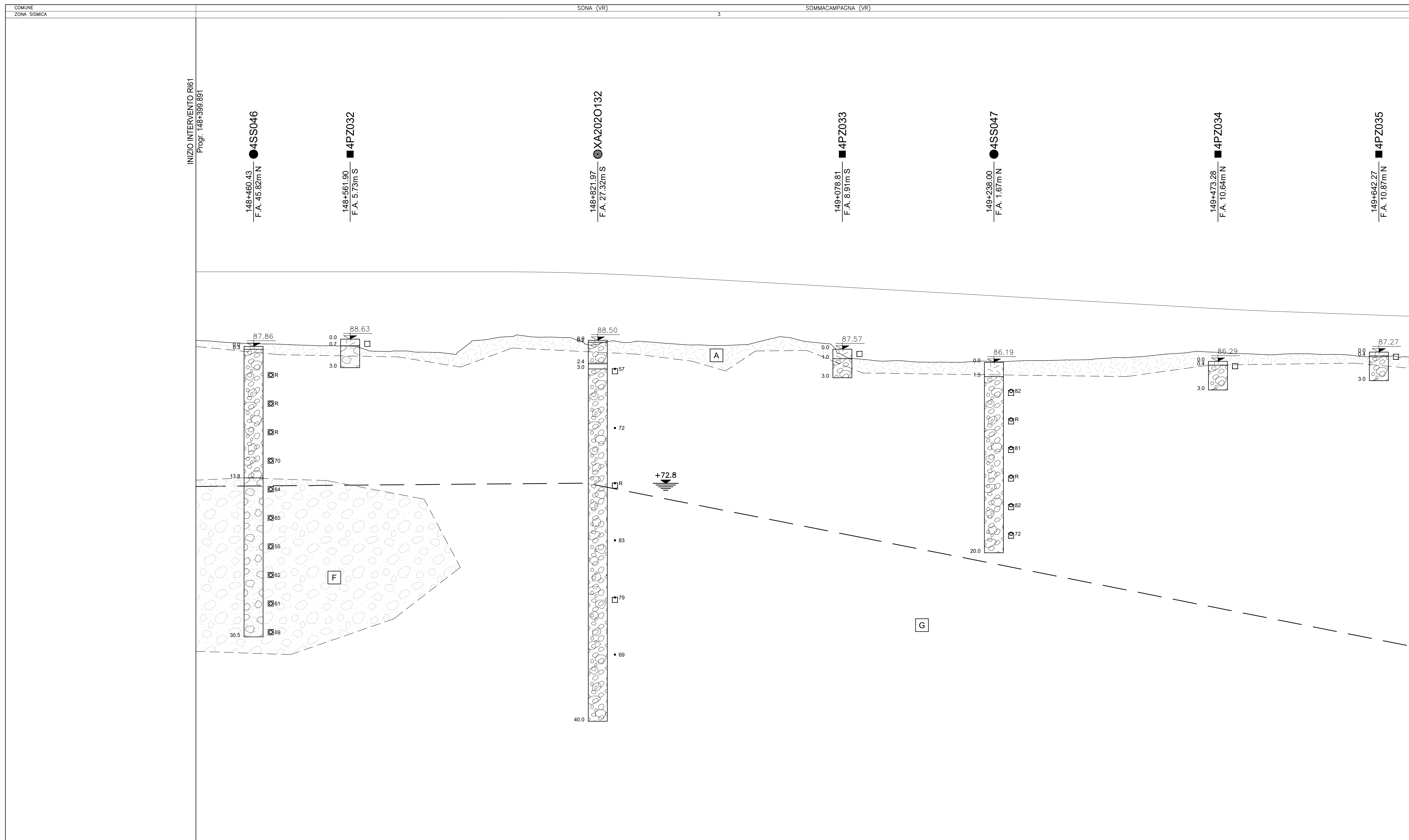


PROFILO GEOTECNICO  
scala 1:2000



### LEGENDA

Quota Boccaloro in m s.l.m. (topograficamente rilevata)  
+R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=ritiro)  
+A7 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=ritiro)  
Campione rimangiato  
Campione indisturbato  
Prova di permeabilità  
Piezometro Casagrande  
Piezometro Tubo Aperto: tratto filtrato

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

#### UNITA' LITO STRATIGRAFICHE

- Terrano vegetale, Riperto
- Torba, Torba con presenza di limo e/o argilla
- Argilla
- Argilla limosa - Argilla con Limo - Argilla e Limo
- 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 Matrice Limo-argillosa
- Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di trovati (D<50cm)
- Conglomerato - Conglomerato caricato - breccia calcarea trovata (D>50cm)

#### UNITA' GEOTECNICHE

- A Stati costituiti prevalentemente da spessi e/o terreno vegetale
- T Stati prevalentemente limosi o argillosi con subordinata frazione limosa o argillosa
- B Stati prevalentemente argillosi con subordinata frazione limosa
- C Stati prevalentemente limosi con subordinata frazione argillosa
- D Stati prevalentemente limosi con subordinata frazione sabbiosa
- E Stati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione limosa
- F Stati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione ghiaiosa
- G Stati prevalentemente ghiaiosi con subordinata frazione sabbiosa, intercalazioni di modesta potenza di conglomerati e/o presenza di trovati

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

Falda di progetto (in fase di esercizio)

Rappresentazione sondaggi

Falda di progetto (in fase di esercizio)

Mancato recupero o stato di perforazione a distribuzione di nuovo

DESCRIZIONE	CODICE
= RB1 - RELAZIONE GEOTECNICA	NORI EEZB8R610001
= RB1 - PROFILO GEOTECNICO - Tav.2	NORI EEZB8R610002
= RB1 - RELAZIONE LITICA CENALE	NORI EEZB8R610401
= RB1 - RELAZIONE DRAKICA	NORI EEZB8R610401
= RB1 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Tav.1	NORI EEZB8R610401
= RB1 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Tav.2	NORI EEZB8R610402
= RB1 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Tav.3	NORI EEZB8R610403
= RB1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.1	NORI EEZB8R610001
= RB1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.2	NORI EEZB8R610002
= RB1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.3	NORI EEZB8R610003
= RB1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.4	NORI EEZB8R610004
= RB1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.5	NORI EEZB8R610005
= RB1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.6	NORI EEZB8R610006
= RB1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - Tav.7	NORI EEZB8R610007
= RB1 - PLANIMETRIA DRAKICA DI LINEA - Tav.1	NORI EEZB8R610401
= RB1 - PLANIMETRIA DRAKICA DI LINEA - Tav.2	NORI EEZB8R610402
= RB1 - PLANIMETRIA DRAKICA DI LINEA - Tav.3	NORI EEZB8R610403
= RB1 - PLANIMETRIA DRAKICA DI LINEA - Tav.4	NORI EEZB8R610404
= RB1 - PLANIMETRIA DRAKICA DI LINEA - Tav.5	NORI EEZB8R610405
= RB1 - PLANIMETRIA DRAKICA DI LINEA - Tav.6	NORI EEZB8R610406
= RB1 - LINEA A/VAC - PROFILO LONGITUDINALE - Tav.1	NORI EEZB8R610001
= RB1 - LINEA A/VAC - PROFILO LONGITUDINALE - Tav.2	NORI EEZB8R610002
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 1	NORI EEZB8R610001
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 2	NORI EEZB8R610002
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 3	NORI EEZB8R610003
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 4	NORI EEZB8R610004
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 5	NORI EEZB8R610005
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 6	NORI EEZB8R610006
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 7	NORI EEZB8R610007
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 8	NORI EEZB8R610008
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 9	NORI EEZB8R610009
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 10	NORI EEZB8R610010
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 11	NORI EEZB8R610011
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 12	NORI EEZB8R610012
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 13	NORI EEZB8R610013
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 14	NORI EEZB8R610014
= RB1 - LINEA A/VAC - SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 15	NORI EEZB8R610015
= RB1 - LC VERONA NORD - SEZIONE TRASVERSALE BINARIO SINISTRO	NORI EEZB8R610016
= RB1 - LC VERONA NORD - SEZIONE TRASVERSALE BINARIO DESTRO	NORI EEZB8R610017
= RB1 - BMO VERONA - PLANIMETRIA E PROFILI LONGITUDINALI	NORI EEZB8R610018
= RB1 - BMO VERONA - SEZIONE TRASVERSALE BINARIO SINISTRO	NORI EEZB8R610019
= RB1 - BMO VERONA - SEZIONE TRASVERSALE BINARIO DESTRO	NORI EEZB8R610020
= RB1 - TUBO A - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614001
= RB1 - TUBO B - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614002
= RB1 - TUBO C - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614003
= RB1 - TUBO D - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614004
= RB1 - TUBO E - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614005
= RB1 - TUBO F - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614006
= RB1 - TUBO G - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614007
= RB1 - TUBO H - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614008
= RB1 - TUBO I - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614009
= RB1 - TUBO J - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614010
= RB1 - TUBO K - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614011
= RB1 - TUBO L - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614012
= RB1 - TUBO M - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614013
= RB1 - TUBO N - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614014
= RB1 - TUBO O - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614015
= RB1 - TUBO P - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614016
= RB1 - TUBO Q - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614017
= RB1 - TUBO R - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614018
= RB1 - TUBO S - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614019
= RB1 - TUBO T - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614020
= RB1 - TUBO U - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614021
= RB1 - TUBO V - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614022
= RB1 - TUBO W - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614023
= RB1 - TUBO X - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614024
= RB1 - TUBO Y - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614025
= RB1 - TUBO Z - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614026
= RB1 - TUBO AA - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614027
= RB1 - TUBO AB - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614028
= RB1 - TUBO AC - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614029
= RB1 - TUBO AD - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614030
= RB1 - TUBO AE - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614031
= RB1 - TUBO AF - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614032
= RB1 - TUBO AG - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614033
= RB1 - TUBO AH - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614034
= RB1 - TUBO AI - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614035
= RB1 - TUBO AJ - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614036
= RB1 - TUBO AK - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614037
= RB1 - TUBO AL - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614038
= RB1 - TUBO AM - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614039
= RB1 - TUBO AN - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614040
= RB1 - TUBO AO - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614041
= RB1 - TUBO AP - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614042
= RB1 - TUBO AQ - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614043
= RB1 - TUBO AR - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614044
= RB1 - TUBO AS - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614045
= RB1 - TUBO AT - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614046
= RB1 - TUBO AU - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614047
= RB1 - TUBO AV - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614048
= RB1 - TUBO AW - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614049
= RB1 - TUBO AX - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614050
= RB1 - TUBO AY - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614051
= RB1 - TUBO AZ - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614052
= RB1 - TUBO BA - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614053
= RB1 - TUBO BB - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614054
= RB1 - TUBO BC - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614055
= RB1 - TUBO BD - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614056
= RB1 - TUBO BE - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614057
= RB1 - TUBO BF - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614058
= RB1 - TUBO BG - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614059
= RB1 - TUBO BH - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614060
= RB1 - TUBO BI - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614061
= RB1 - TUBO BJ - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614062
= RB1 - TUBO BK - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614063
= RB1 - TUBO BL - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614064
= RB1 - TUBO BM - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614065
= RB1 - TUBO BN - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614066
= RB1 - TUBO BO - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614067
= RB1 - TUBO BP - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614068
= RB1 - TUBO BQ - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614069
= RB1 - TUBO BR - TOMBO D1500 PK 148+710 - CARPENTERIA	NORI EEZB8R614070

PROFILO	PROGETTO	TERRENO
148+400	95,300	87,800
148+500	95,300	89,333
148+600	95,300	89,867
148+700	95,300	89,867
148+800	95,300	89,867
148+900	95,300	89,867
149+000	95,300	89,867
149+100	95,300	89,867
149+200	95,300	89,867
149+300	95,300	89,867
149+400	95,300	89,867
149+500	95,300	89,867
149+600	95,300	89,867
149+700	95,300	89,867
149+800	95,300	89,867
149+900	95,300	89,867
150+000	95,300	89,867
150+100	95,300	89,867
150+200	95,300	89,867
150+300	95,300	89,867
150+400	95,300	89,867
150+500	95,300	89,867
150+600	95,300	89,867
150+700	95,300	89,867
150+800	95,300	89,867
150+900	95,300	89,867
151+000	95,300	89,867
151+100	95,300	89,867
151+200	95,300	89,867
151+300	95,300	89,867
151+400	95,300	89,867
151+500	95,300	89,867
151+600	95,300	89,867
151+700	95,300	89,867
151+800	95,300	89,867
151+900	95,300	89,867
152+000	95,300	89,867
152+100	95,300	89,867
152+200	95,300	89,867
152+300	95,300	89,867
152+400	95,300	89,867
152+500	95,300	89,867
152+600	95,300	89,867
152+700	95,300	89,867
152+800	95,300	89,867
152+900	95,300	89,867
153+000	95,300	89,867

### NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO 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
- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO

ALTA SORVEGLIANZA: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** 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

RI61 - RILEVATO LINEA AC da Pk 148+399,891 a Pk 150+780,229

PROFILO GEOTECNICO TAVOLA 1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:2000/200					
COMMISSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F6	R16100	001	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Profilo	Data
A	EMISSIONE	Rocca	21/11/18	Avolio	21/11/18	Taranta	21/11/18
B	REVISIONE INTERNA	Rocca	10/12/19	Avolio	10/12/19	Liani	10/12/19
C							

PROGETTO ESECUTIVO

CIG 75144733AA

File: INOR1EEZB8R610001B\_10.dwg