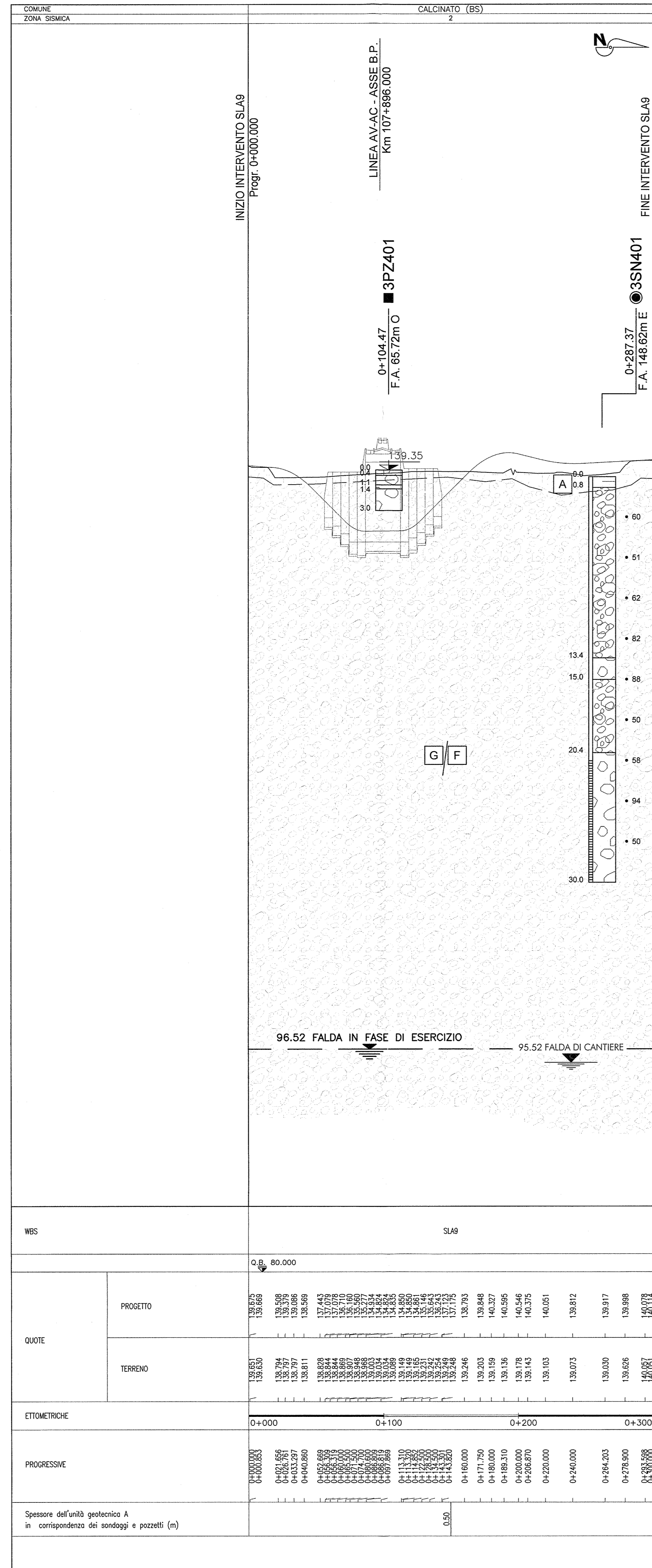


PROFILO GEOTECNICO
scala 1:2000



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

LEGENDA

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

- R SPT a punta chiusa: Numero di colpi/30cm (R=refruto)
- C47 SPT a punta aperta: Numero di colpi/30cm (R=refruto)
- Campione rimaneggiato
- Campione indisturbato
- Prova di permeabilità
- Piezometro Casagrande
- Piezometro Tubo Aperto: tratto finestrato

Limite 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	UNITÀ GEOTECNICHE
Terreno vegetale, Riperto	A Strati costituiti prevalentemente da riperti 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	C Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione argillosa
Limo con Argilla - Limo argilloso	D Strati prevalentemente limosi con subordinata frazione sabbiosa
Limo	E Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione limosa
Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia	F Strati prevalentemente sabbiosi con subordinata frazione ghiaiosa
Sabbia con Limo - Sabbia limosa - Sabbia fine	G Strati prevalentemente ghiaiosi con subordinata frazione sabbiosa, intercalazioni di matrici argillose e/o presenza di tronanti
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 tronanti (D>50cm)	
Conglomerato - Conglomerato carato - breccia calcarea trovante (D>50cm)	

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEODINAMICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 105+700 A KM 111+200	INR11E2P50E000001
PLANIMETRIA UBICAZIONI INDAGNI GEODINAMICHE INTEGRATIVE 2018-DA KM 111+200 A KM 115+900	INR11E2P50E000002
PLANIMETRIA INDAGNI GEODINAMICHE INTEGRATIVE 2018-RELAZIONE TECNICO - ILLUSTRATIVA	INR11E2P50E0000001
GE0 - GEOLOGIA E GEOTECNICA - RELAZIONE GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA	INR11E2P50E0000001
SLA9 - RELAZIONE GEOTECNICA	INR12E2P50E000001

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:

ALTA Sorveglianza:

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

SLA9 - SOTTOPASSO PODERALE PK 107+896,000
PROFILO GEOTECNICO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
DIRETTORE LAVORI: Il Direttore del Consorzio (Ing. F. Milano)
Data: 21 MAG 2020

SCALA: 1:2000/2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F8	SLA900	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Disegnato	Stampato
A	EMISSIONE	Rocca	30/04/20	Alto		
B						
C						