

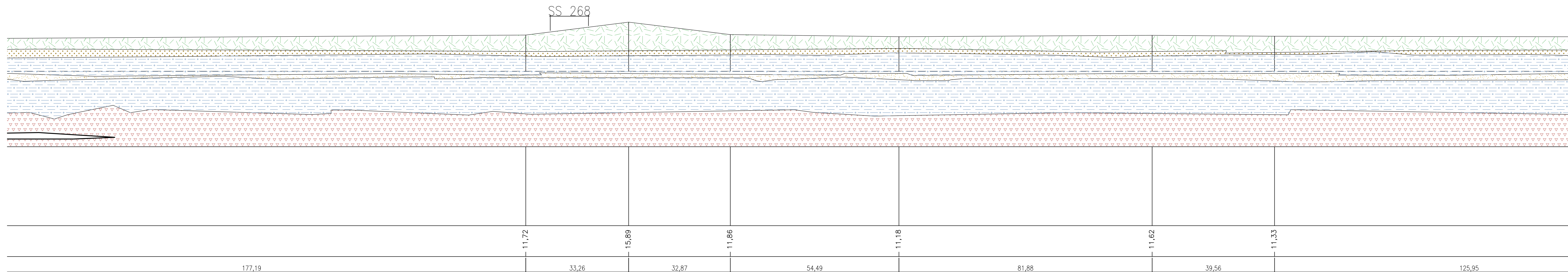
SEZIONE TRASVERSALE N. 13
Scala 1:200

Altezze 1: 500

Lunghezze 1: 500

Q.RIF. -50.00

Q. Terreno
Dist.parz.



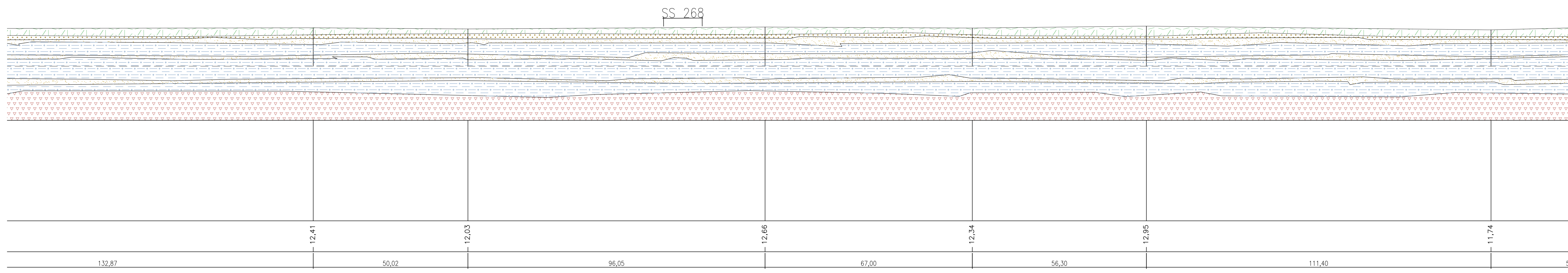
SEZIONE TRASVERSALE N. 14
Scala 1:200

Altezze 1: 500

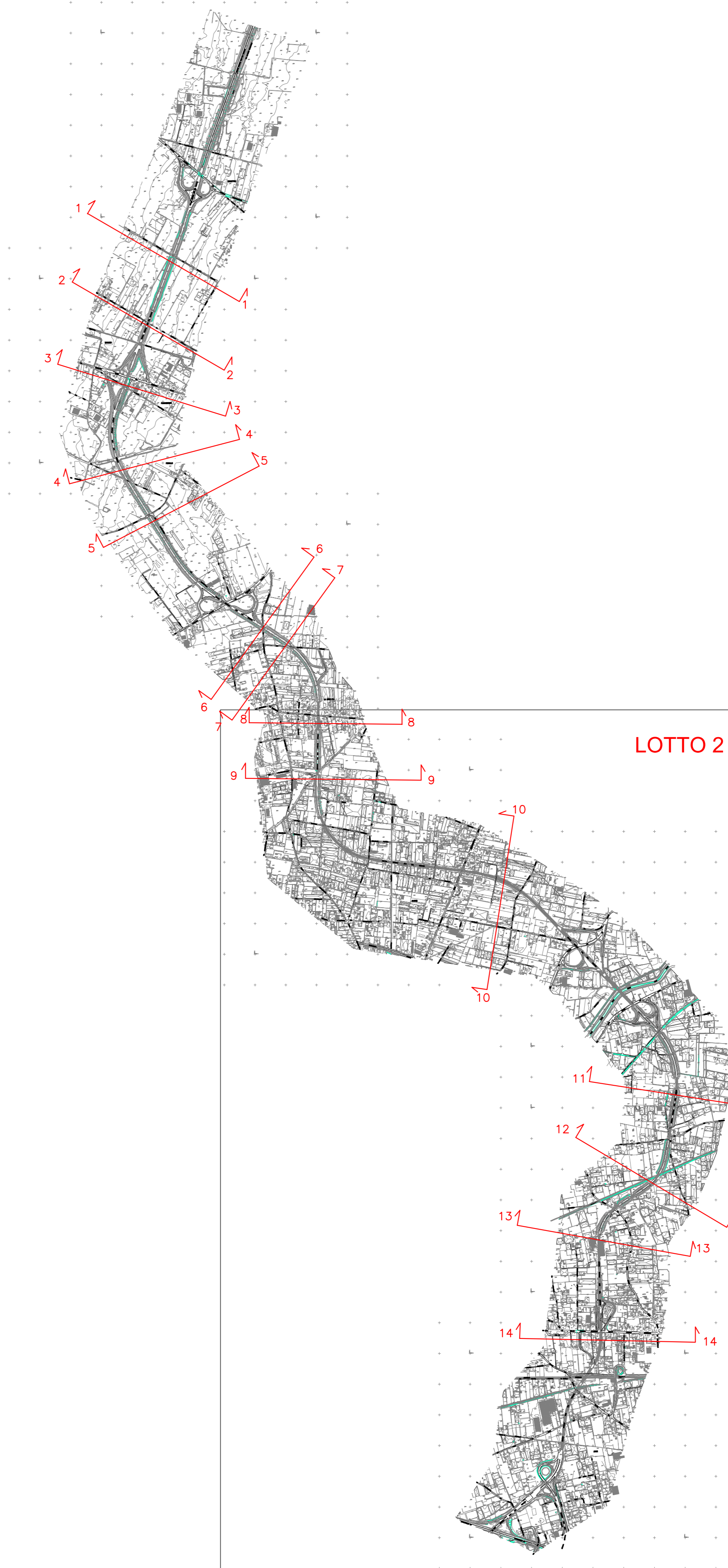
Lunghezze 1: 500

Q.RIF. -50.00

Q. Terreno
Dist.parz.



KEY-MAP



LEGENDA

LOTTO 2

- Terreno di riporto costituito da cenere rimaneggiata a granulometria sabbiosa medio-fine, debolmente limosa, di color bruno/marrone, con sporadiche pomici e litici minuti. Presenza di clasti eterometrici, poligenici
- Cinerite a granulometria sabbiosa da medio-fine a tratti debolmente argillosa, debolmente ghiaiosa, di colore grigio/grigio scuro. Livelli di pomici millimetriche sub-arrotondate
- Pomici di colore grigio/biancastro da subcentimetriche a pluricentriche in matrice sabbiosa, sub arrotondate. Presenza di litici eterometrici (dmax=3cm)
- Paleosuolo a granulometria limo/sabbiosa limosa, a tratti debolmente argillosa, di colore bruno scuro
- Scorie e litici di colore grigio scuro, in matrice sabbiosa, intercalati da livelli di pomici giallastre e grigie
- Lava di colore grigio/grigio rossastro con fori di degassazione
- Tufo di colore giallo ocra

CAMPAGNA INDAGINI - 1986

Sond. XX (1986)
quote: xx, x m s.l.m.
lunghezza: xx m

Sondaggio a carotaggio continuo

INDAGINI ESEGUITE DI PRIMA FASE - 2019

- S13** Sondaggio a carotaggio continuo
- S01-DH** Sondaggio a carotaggio continuo con Down Hole
- S13-PZ** Sondaggio a carotaggio continuo con Piezometro
- P201** Pozzetto esplorativo
- CPTU01** Prova penetrometrica statica con piezometro
- DPSH01** Prova penetrometrica statica con piezometro

XX,xx
quote: xx, x m s.l.m.
lunghezza: xx m

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE
 dal Km 19+550 al Km 29+300
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRÌ
 2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

cod. NA235

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
 PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
 IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)	CAPOGRUPO MANDATARIA: Direzione Tecnica: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
GEOLOGO: Dott. Geol. Niccolò GIOSSAFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco BRAGA
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCAMPA (Proger S.p.A.)	Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alberto CECCHINI Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)	Direzione Tecnica: Dott. Ing. Irene FREZZA
VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAFORTOSA	Direzione Tecnica: Dott. Ing. Irene FREZZA

STUDI GENERALI
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E GEOTECNICA
 Sezioni geologiche trasversali - Tav 3 di 3

CODICE PROGETTO PROGETTO: DPNA0235	NOME FILE TO2GEOGEOGEOG3_A	REVISIONE A	SCALA 1:500
DATA ELAB.: 19	CODICE ELAB.: T02GEOGEOG3		

A Emissione	Maggio 2021	Niccolò	Stefano	Francesco
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO