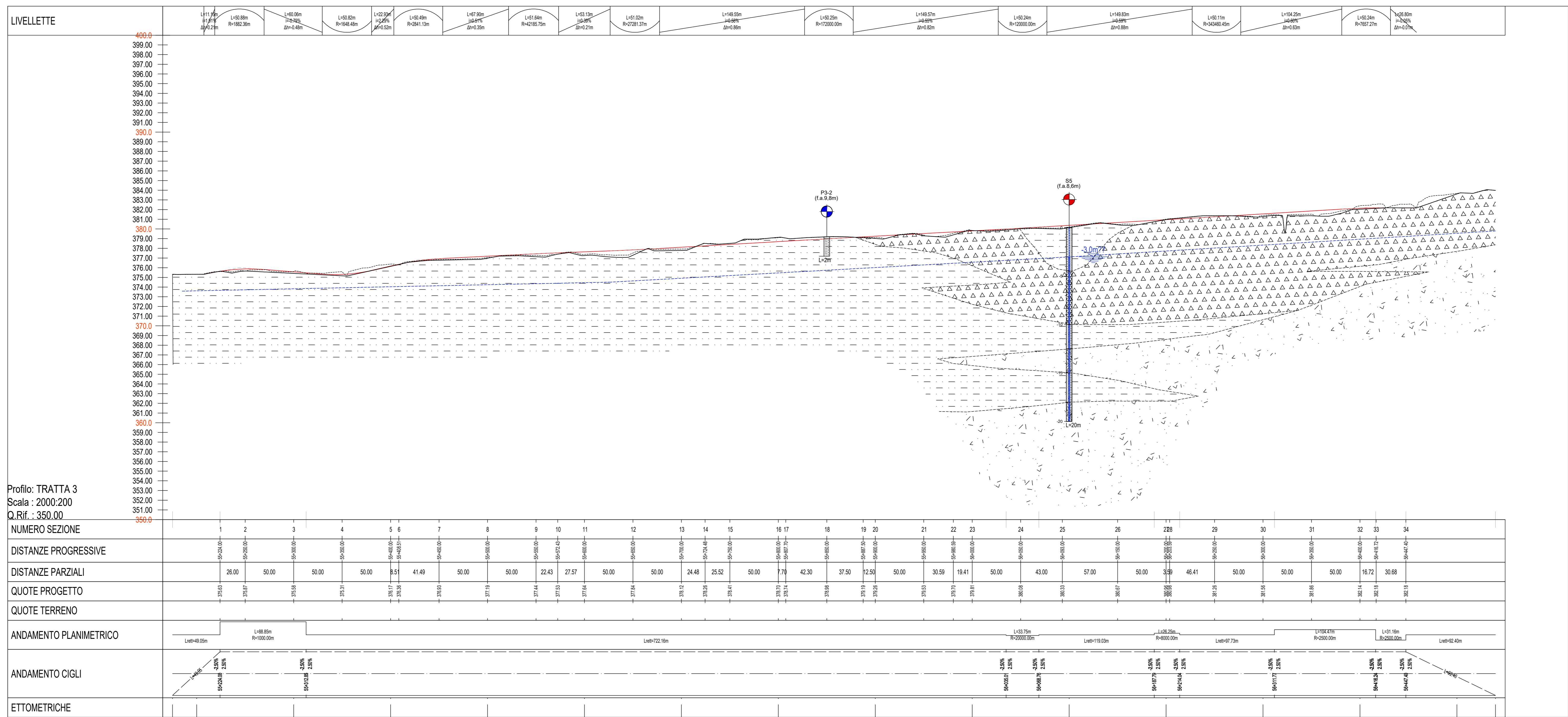


- LEGENDA GEOLOGICA**
SIMBOLOGIA
- Limite presunto tra le unità geologiche
 - Livello di falda presunto
 - Soggiacenza falda freatica-ottobre 2021 (m s.l.m.)
 - Opera in progetto
- UNITÀ GEOLOGICHE**
- Sistema del Po (PO) - depositi post-glaciali
Pleistocene superiore - Olocene
- Deposito alluvionale: prevalenti limi sabbiosi e sabbie limose, localmente argillose
 - Deposito alluvionale: prevalenti ghiaie, localmente ghiaie sabbiose e sabbie
 - Deposito di debris-flow: prevalenti ghiaie grossolane, con ciottoli; presenza di trovanti
 - Deposito di conoide: prevalenti ghiaie, localmente ghiaie sabbiose e sabbie, in corpi lenticolari spesso clinostatificati

SIMBOLI DELLE INDAGINI E PROVE

- A A'
 (NE) (SW) Orientazione sezioni
- (f.a. X m)
 Fuori asse indagine rispetto all'asse tracciato (f.a.)
- Pozzetto esplorativo
 - Sondaggio a carotaggio continuo
- Piezometro**
- Tratto cieco
 - Tratto ressurato

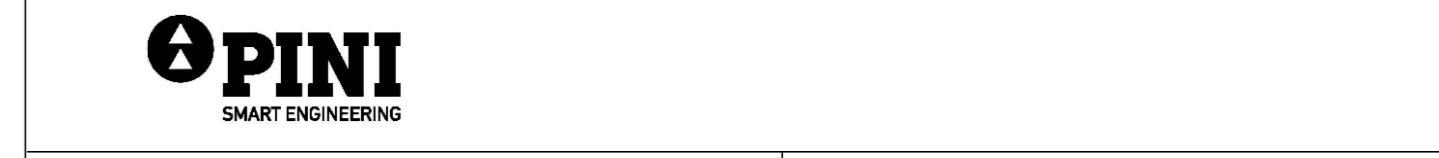


Profilo: TRATTA 3
 Scala : 2000:200
 Q.Rif. : 350.00



Lavori di allargamento in tratti saltuari della S.S. n°38 dal Km 18+200 al Km 68+300

PROGETTO DEFINITIVO CDO.SIL.NOMSM109



PROGETTISTI:
 Dott. Ing. Andrea Poffi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n.19240
 Dott. Geol. Gianluca Corradi
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte n. 274

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Gianluca Corradi
 Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Geol. Gianluca Corradi
 Ordine dei Geologi del Piemonte n.274

VISTO:
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Guastini
 IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fioravanti

PROTOCOLLO: — DATA: —

GEOLOGIA E GEOTECNICA
 Generale
 Profilo Geologico Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSM109	D	2101	TOGEOGEOGEOG3_A.dwg	A	1:2000/200
CODICE ELAB.			TOGEOGEOGEOG3		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione Progetto Definitivo	dicembre 2022	M. Morandi	L. Verzani	A. Poffi