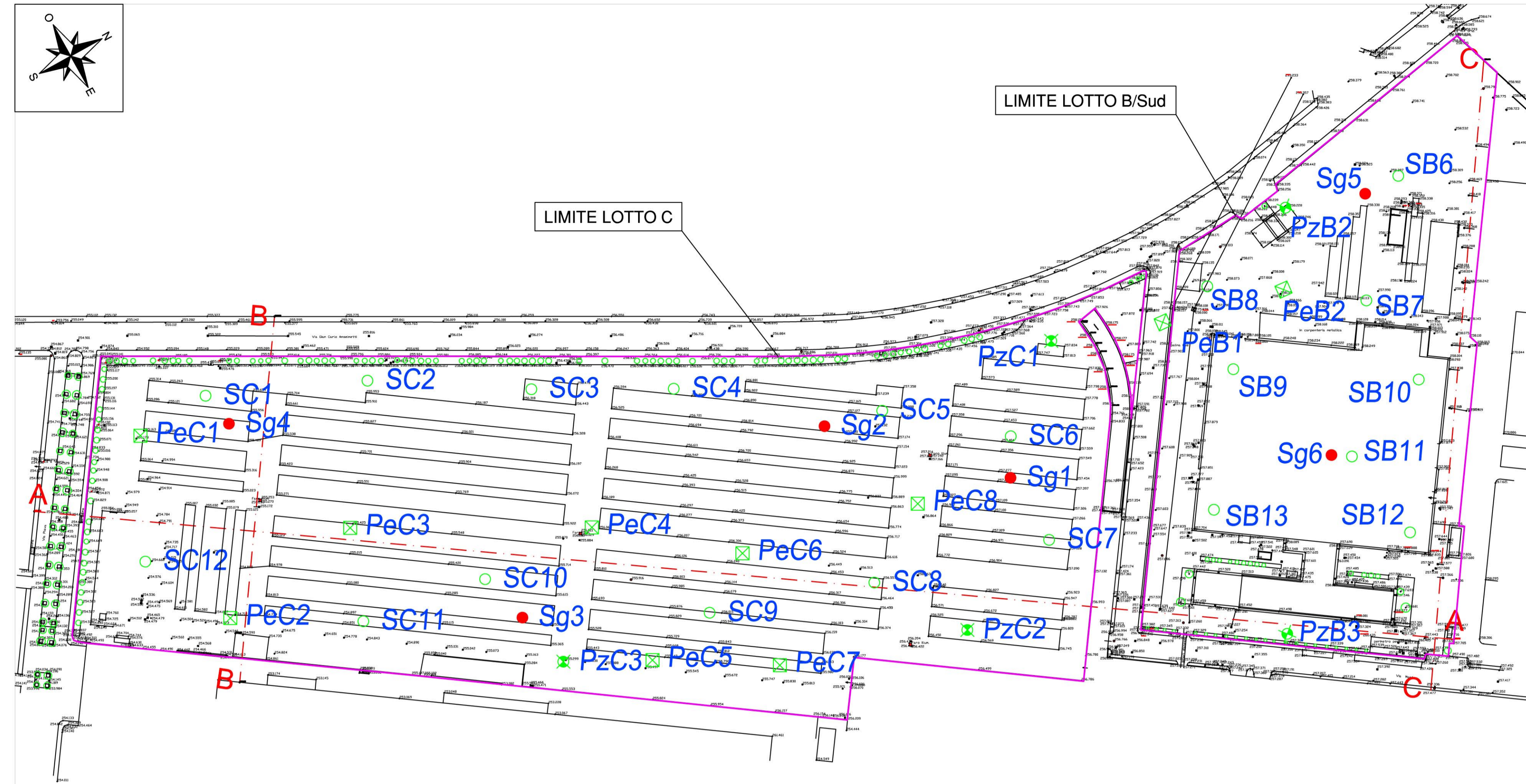


Base topografica: CTR_LT (1991) versione "destrutturata" (puro disegno) - Sez. 155160
Ortofoto: "tearaitaly 98-99" - foto aerea (ortorettificata e georeferenziata) scattata nell'ambito del volo 98-99.



Base topografica: Rilievo planoaltimetrico fornito dalla Committenza (modificato)

UNITA' LITOLOGICHE

- Riporto**
- a Pavimentazione stradale (asfalto) / solette in cls, con relativo sottofondo costituito in prevalenza da sabbie ghiaiose con ciottoli
 - b Limo sabbioso con ghiaia e ciottoli alterati, di colore grigio-nocciola, con presenza variabile di frammenti lateritici
- Depositi fluvio-glaciali**
- a Coltre di alterazione, costituita da una sottile copertura di limo sabbioso con ghiaia e ciottoli alterati, di colore nocciola
 - b Ghiaie sabbiose grossolane con clasti eterometrici di quarziti, serpentiniti, gneiss e subordinatamente di pietre verdi, calcioscisti e marmi grigi, la cui continuità verticale risulta interrotta da livelli sia ghiaiosi che sabbiosi, fortemente cementati e divenuti veni e propri livelli conglomeratici ed arenacei
- Substrato "Villafranchiano"**
- a Sabbia ghiaiosa, costituita essenzialmente da elementi di quarzo, alternata a livelli sabbiosi limosi di colore ocra
 - b Limi da argillosi a sabbiosi, di colore nocciola, con presenza di resti vegetali

UNITA' LITOTECNICHE

- UL1 Unità 1 - Pavimentazione stradale (asfalto) / solette in cls, con relativo sottofondo costituito in prevalenza da sabbie ghiaiose con ciottoli
 - UL2 Unità 2 - Limo sabbioso con ghiaia e ciottoli alterati, di colore grigio-nocciola, con eventuale presenza variabile di frammenti lateritici a comportamento da plastico a molto plastico
 - UL3 Unità 3 - Ghiaie sabbiose eterometriche ad elementi poligenici, da subarrotondati ad angolosi. Presenza di ciottoli (con dimensione massima 10 x 25 cm). Il grado di addensamento varia da alto a molto alto
- Limite tra diverse unità.
- - - Traccia delle sezioni litologiche - litotecniche.
- Livello di falda rilevato nei piezometri esistenti in data 04/08/2008.

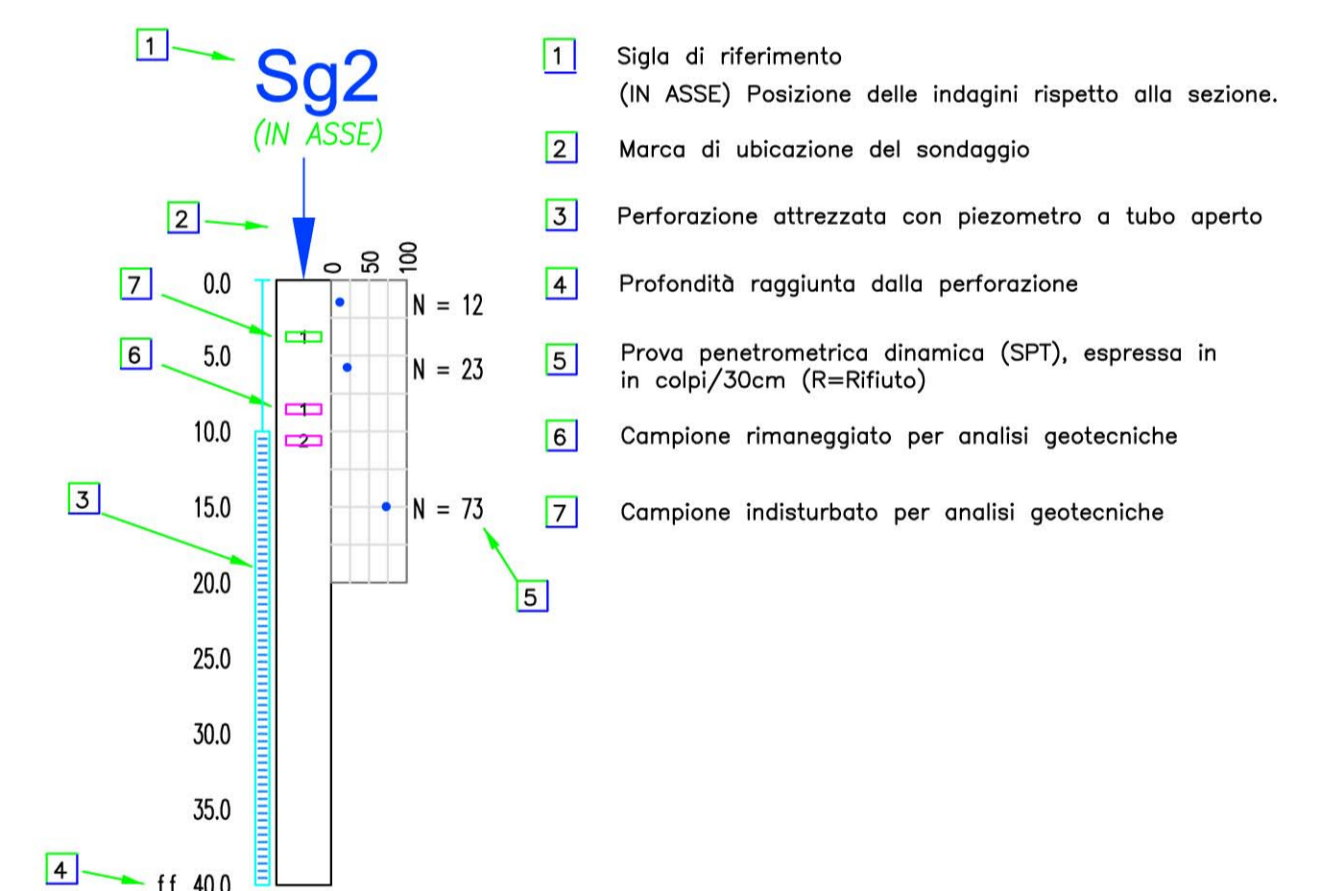
INDAGINI AMBIENTALI

- SC1 Sondaggio a carotaggio continuo (profondità 6 m)
- ⊗ PeC1 Pozzetto esplorativo
- ⊗ PzC1 Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro

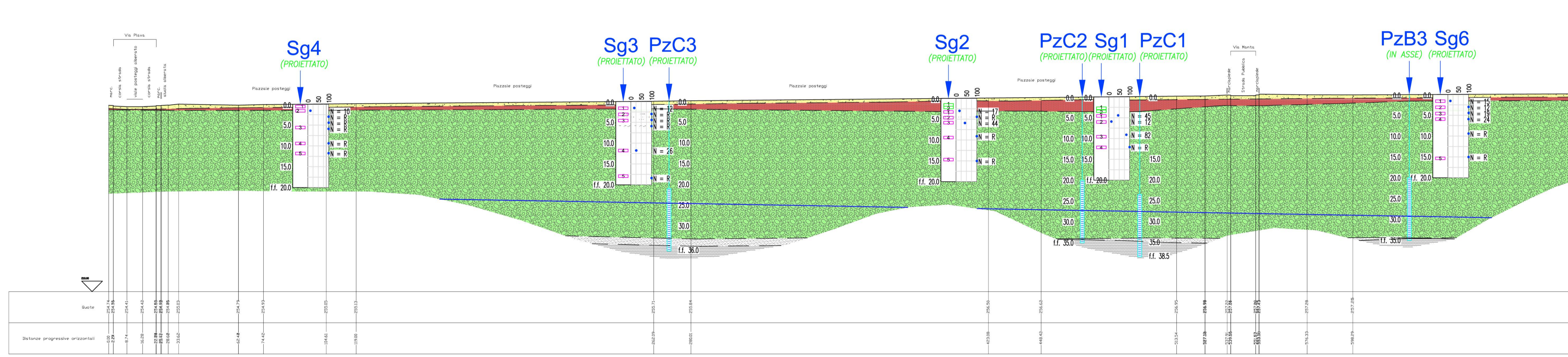
INDAGINI GEOGNOSTICHE

- Sg1 Sondaggio a carotaggio continuo

SIMBOLOGIA RAPPRESENTAZIONE SONDAGGI

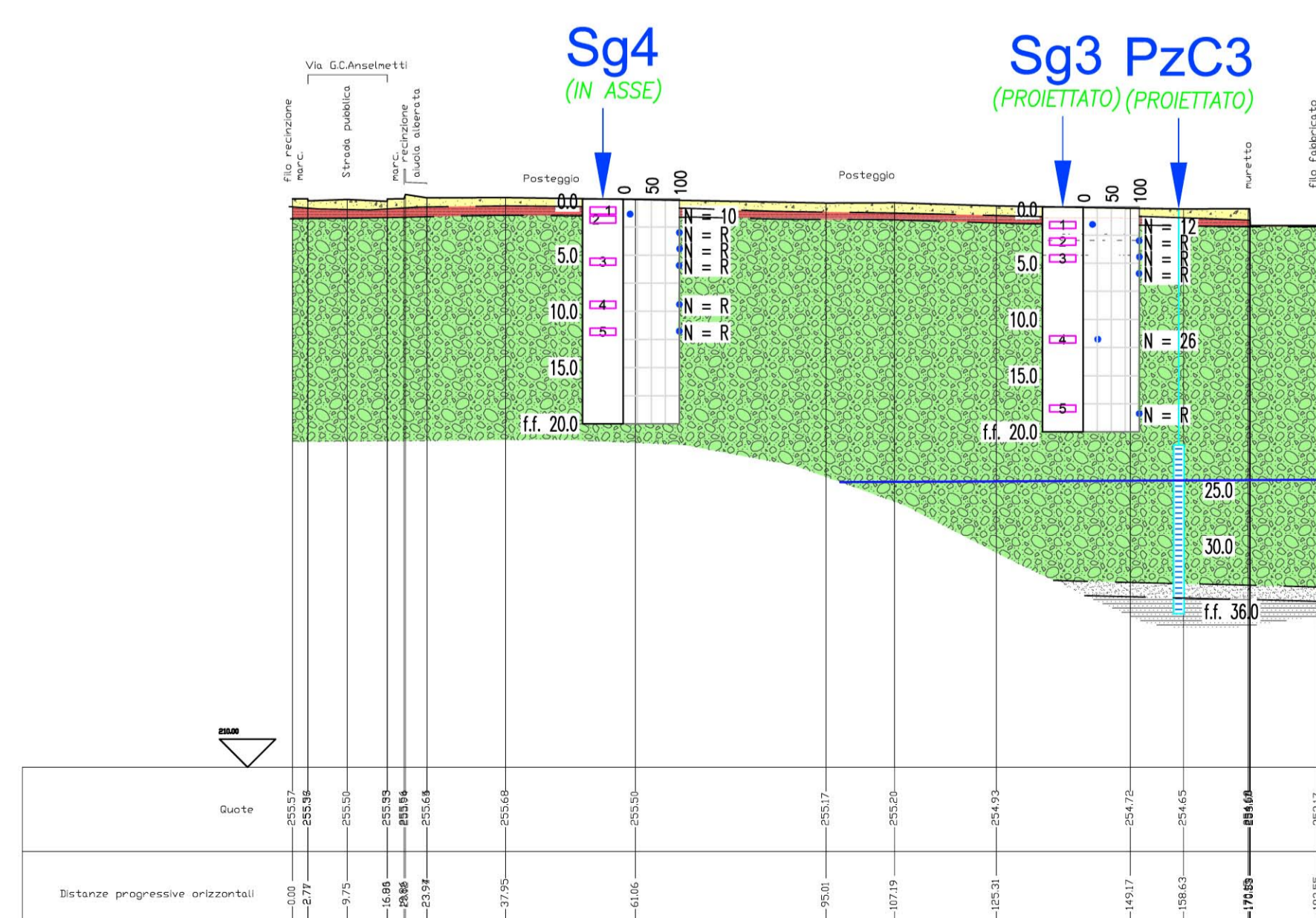


SEZIONE AA
Scala X = 1:1.000 / Scala Y = 1:500



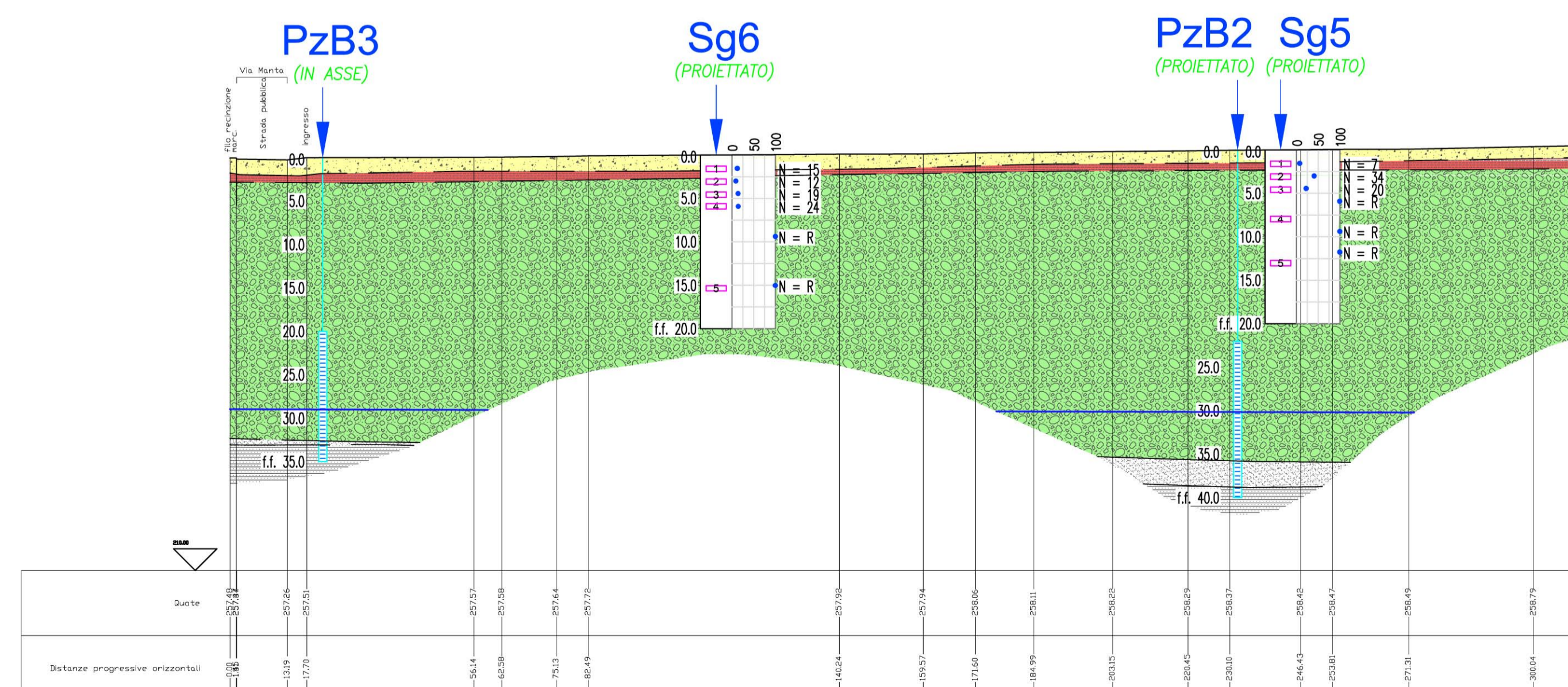
Sezione topografica fornita dalla Committenza (modificata)

SEZIONE BB
Scala X = 1:1.000 / Scala Y = 1:500



Sezione topografica fornita dalla Committenza (modificata)

SEZIONE CC
Scala X = 1:1.000 / Scala Y = 1:500



Sezione topografica fornita dalla Committenza (modificata)

UBICAZIONE INDAGINI E SEZIONI LITOLOGICO-LITOTECNICHE

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	Tavola 1
Tavola_1.dwg				

TECNICO INCARICATO	TIMBRO E FIRMA
STUDIO GEOLOGICO ARESE ENRICO DOTT. ARESE ENRICO C.SO P. DI PIEMONTE, 27 02030 RACCONIGI (CN) TEL. 0174 972499/3 E-MAIL: STUDIO-ARESE@GIFISCALI.IT	

REVISIONE	DATA	OGGETTO
a		
b		
c		
d		
e		