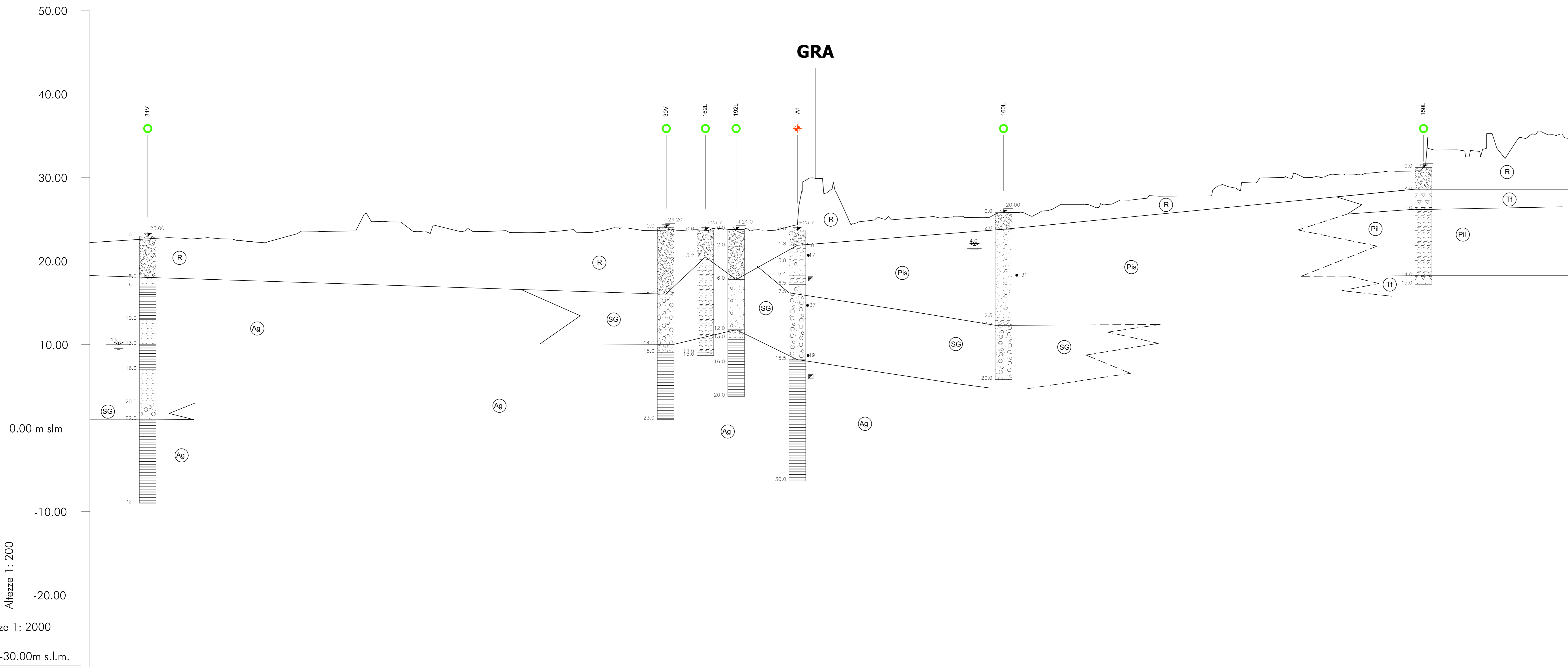


Profilo lungo via Tiburtina

A

A'

GRA



LEGENDA

- (R) TERRENO DI RIPIORTO
- (Pis) PIROCLASTITE SABBIOSA LIMOSA
- (Pli) PIROCLASTITE LIMOSO ARGILLOSA
- (SC) SABBIA GHIAIOSA DI NATURA TRAVERTINOSA
- (Ag) ARGILLA LIMOSA GRIGIA, LOCALMENTE CON SOSTANZA ORGANICA TORBOSA, A LUGHI INTERCALATA DA SABBIA ARGILLOSA GRIGIA (S)
- (Tf) TUFO LITIDE

QUOTA BOCCAFORO (m s.l.m.)

LIVELLO MASSIMO DI FALDA DA LETTURA PIEZOMETRICA.

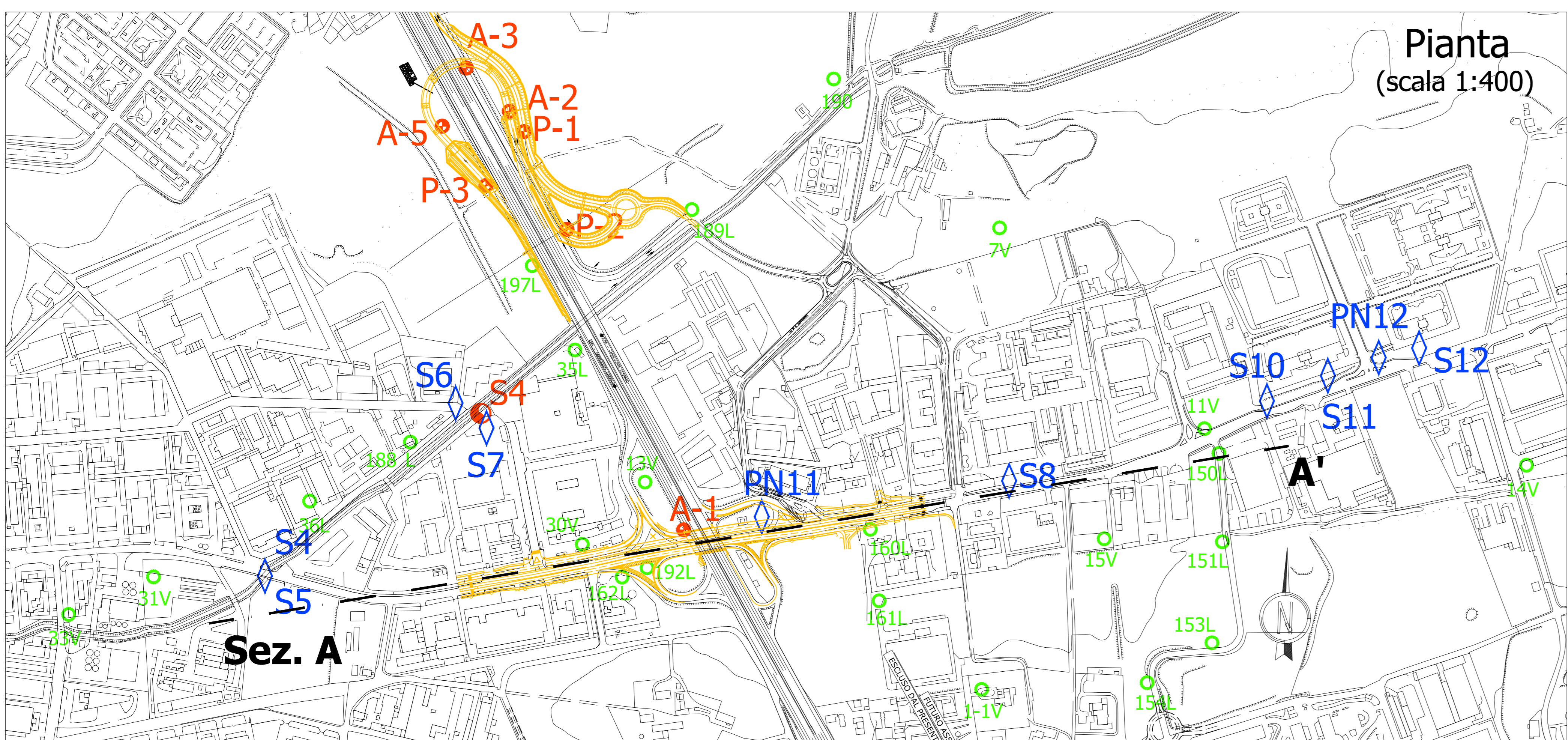
N_{SPT}

CAMPIONE INDISTURBATO

LIMITE STRATIGRAFICO CERTO

LIMITE STRATIGRAFICO PRESUNTO

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
QUOTE TERRENO	23.602	23.602	24.725	23.707	23.557	23.772	23.888	29.610	25.292	25.221	26.399	27.422	29.192	30.000	30.778	33.227	35.052
PROGRESSIVE	0+000.00	0+100.00	0+200.00	0+300.00	0+400.00	0+500.00	0+600.00	0+700.00	0+800.00	0+900.00	1+000.00	1+100.00	1+200.00	1+300.00	1+400.00	1+500.00	1+600.00



- LEGENDA**
- CAMPAGNA INDAGINI PREGRESSE**
- Sondaggi / pozzi appartenenti a campagne pregresse
 - ◇ Sondaggi eseguiti per la progettazione definitiva dell'Allargamento della Via Tiburtina dal km 9+300 al km 15+800
 - Sondaggi eseguiti per la progettazione esecutiva dell'Allargamento della Via Tiburtina dal km 9+300 al km 15+800
- CAMPAGNA INDAGINI 2011 (PER LO SVILUPPO DELLE PROGETTAZIONE DEFINITIVA)**
- Sondaggi a carotaggio continuo

Anas SpA
Area Compartimentale Lazio

AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE
Lavori di Potenziamento dello Svincolo Tiburtina
1° Stralcio Funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE - PROGETTO SPA

PROGETTISTA: *Diff. Ing. Lorenzo Allevi*
Direttore degli Appalti Provinciali di Salerno n° 3468

IL GEOLOGO: *Diff. Geol. Gianluigi Pansardi Eng.*

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Prof. Ing. Antonio Gennari*

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Diff. Ing. Michele Corallo*

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Diff. Ing. Achille Di Stefano Savini

PROTOCOLLO DATA

STUDI E INDAGINI GEOTECNICA

PROFILO GEOTECNICO IN ASSE ALLA TIBURTINA CON INDICAZIONE DEI PARAMETRI FISICI E MECCANICI DEI TERRENI E DELLE ROCCE

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
DG1909	D 1701	P00GE00GETFG01B.DWG	B	01	01
ELAB.	CODICE	LAB.	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS	MARZO 2010	L. Mazzoni	R. Velotta	L. Infante
A	EMISSIONE PER CONSEGNA	03/2012	C. Trimaldi	M. Alvino	S. Esposito
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO