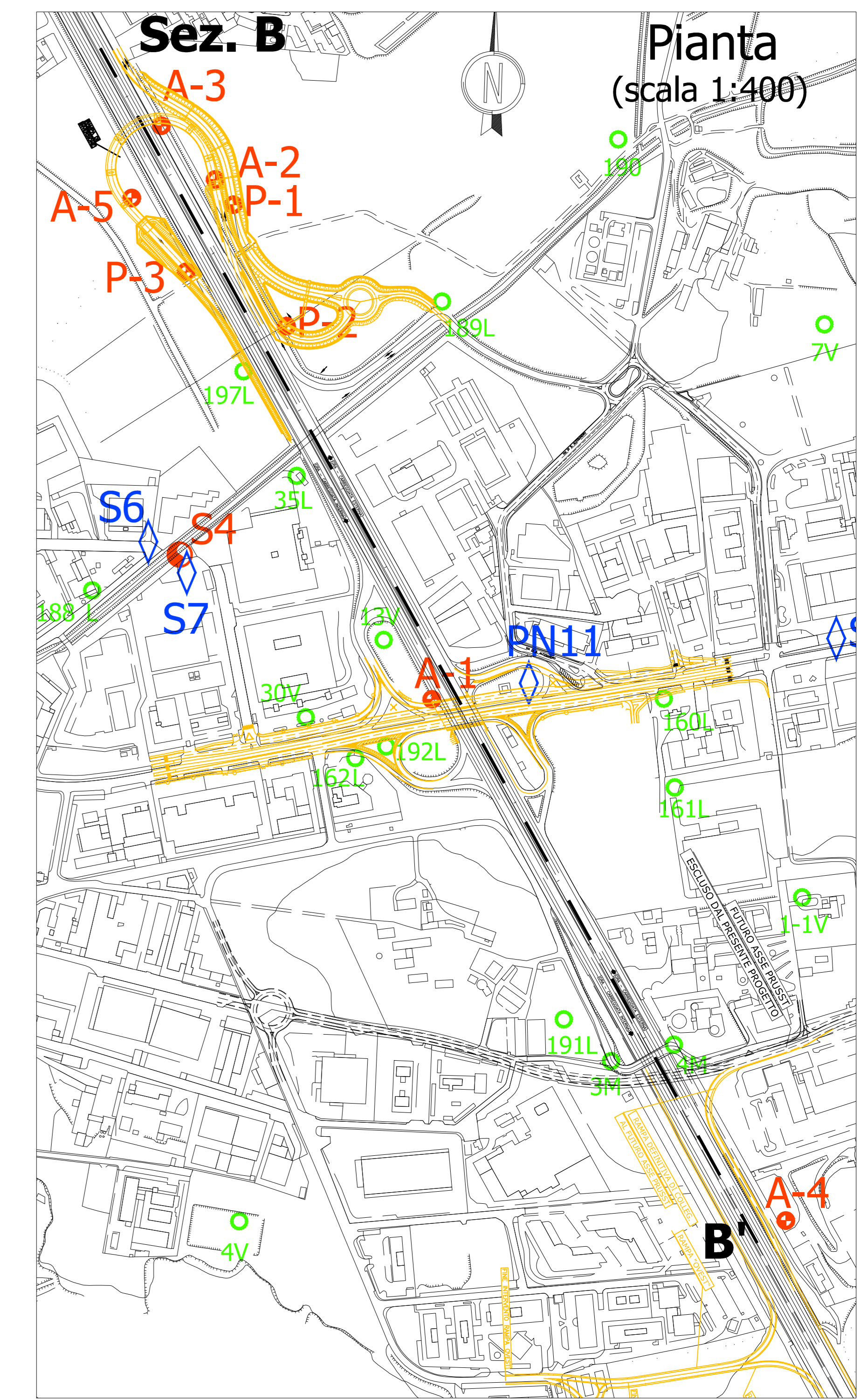
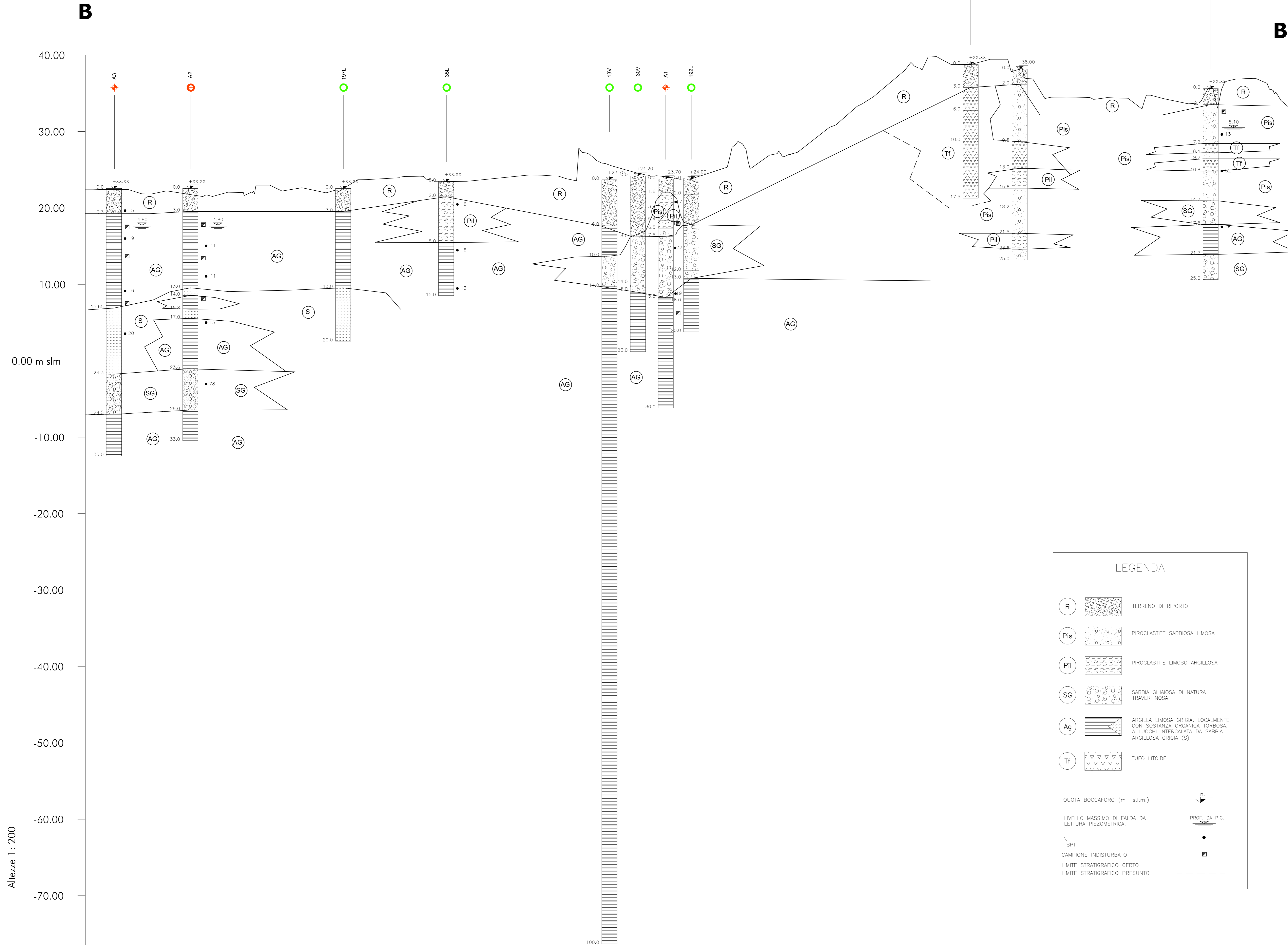


Profilo lungo il GRA

via Tiburtina



LEGENDA

(R)		TERRENO DI RIPRISTO
(Pis)		PIROCLASTITE SABBIOSA LIMOSA
(Pli)		PIROCLASTITE LIMOSA ARGILLOSA
(SG)		SABBIA GHIAIOSA DI NATURA TRAVERTINOSA
(Ag)		ARGILLA LIMOSA GRIGIA, LOCALMENTE CON SOSTANZA ORGANICA TORBIDA, A LUGHI INTERCALATA DA SABBIA ARGILLOSA GRIGIA (S)
(Tf)		TUFO LITOIDE
		QUOTA BOCCAFURO (m s.l.m.)
		LIVELLO MASSIMO DI FALDA DA LETTURA PIEZOMETRICA
		CAMPIONE INDISTURBATO
		LIMITE STRATIGRAFICO CERTO
		LIMITE STRATIGRAFICO PRESUNTO

- LEGENDA**
- 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

Altezze 1: 200
 unghesze 1: 2000
 Q.R. = -80.00m s.l.m.

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
QUOTE TERRENO	22.451	22.106	22.033	22.298	23.894	23.504	24.276	25.200	24.035	26.998	32.405	39.084	39.460	34.489	34.608	36.732	32.783
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+580.01

Anas SpA
 Area Compartmentale Lazio

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE - PROGIN SPA

PROGETTISTA:
 Studio Ingegneri
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Salerno n° 3488

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Gianluca Pavoni ENI

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

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Michele Corvo

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Anselmo Desobruvato

PROTOCOLLO DATA

STUDI E INDAGINI GEOTECNICA

PROFLO GEOTECNICO IN ASSE AL GRA ED IN ASSE AL CAVALCAVIA DI RITORNO CON INDICAZIONE DEI PARAMETRI FISICI E MECCANICI DEI TERRENI E DELLE ROCCE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOLIO	SCALA
DG1909 D 1701	PROGEOGETFG02B.DWG	B	01 di 01	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS	04/02/2010	L. Mazzoni	R. Velotta	L. Infante
A	EMMISSIONE PER CONSEGNA	02/02/12	C. Trimaldi	M. Alvino	S. Esposito