

**Legenda**

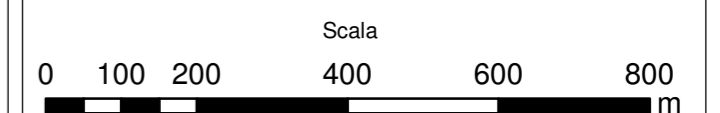
- Stabilimento EDISON
- Sabbie, limi e ghiaie attuali e recenti. Alluvioni recenti ed attuali, depositi palustri e sabbie costiere attuali
- Calcarea di Altamura. Strati e banchi calcarei a Rudiste ed Echinidi con a letto prevalenza di calcari dolomitici di color grigio scuro. Permeabile per fessurazione e carsismo
- Calcareniti di Gravina. Biocalcareni massicce, generalmente a grana fine, trasgressive sul Calcarea di Altamura. Permeabili per porosità.
- Argilla del Bradano. Argille marnose e marne argillose con intercalazioni sabbiose. Impermeabili.
- Calcareniti di Monte Castiglione. Biocalcareni grossolone (compatte o farinose), con breccie calcaree. Permeabili per porosità
- Limi lagunari e palustri. Limi gialli e neri che rappresentano il riempimento di lagune e stagni costieri. Quasi impermeabili

N.B.: La base cartografica fornita dalla Regione Puglia presenta una vasta area oscurata in corrispondenza del sito in oggetto e dello stabilimento ILVA adiacente

Fonte: Regione Puglia, da Carta Geologica d'Italia 1:100.000, foglio 202 - Taranto

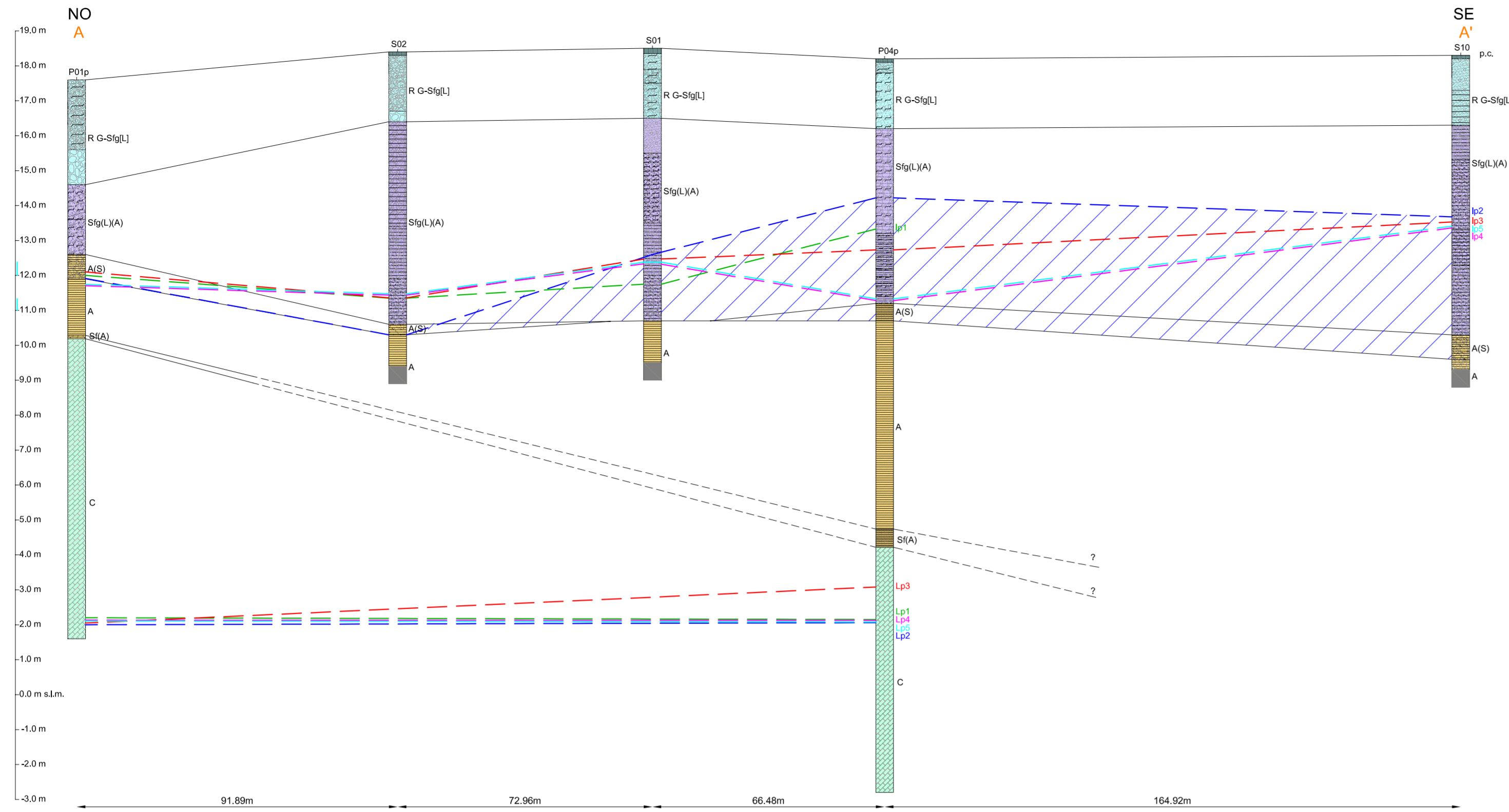
TITOLO					
Carta Geologica					
PROGETTO				SCALA	
Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello concettuale dello stabilimento Edison di Taranto				1:10.000	
CLIENTE				TAVOLA	
Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto				116	
N° PROGETTO	DATA	DESEGATO DA	REV	FILE	APPROVATO
11048039	15.02.06	MCaputo	0		CPerozzo

ENSR | AECOM  
 ENSR Italia S.r.l.  
 Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

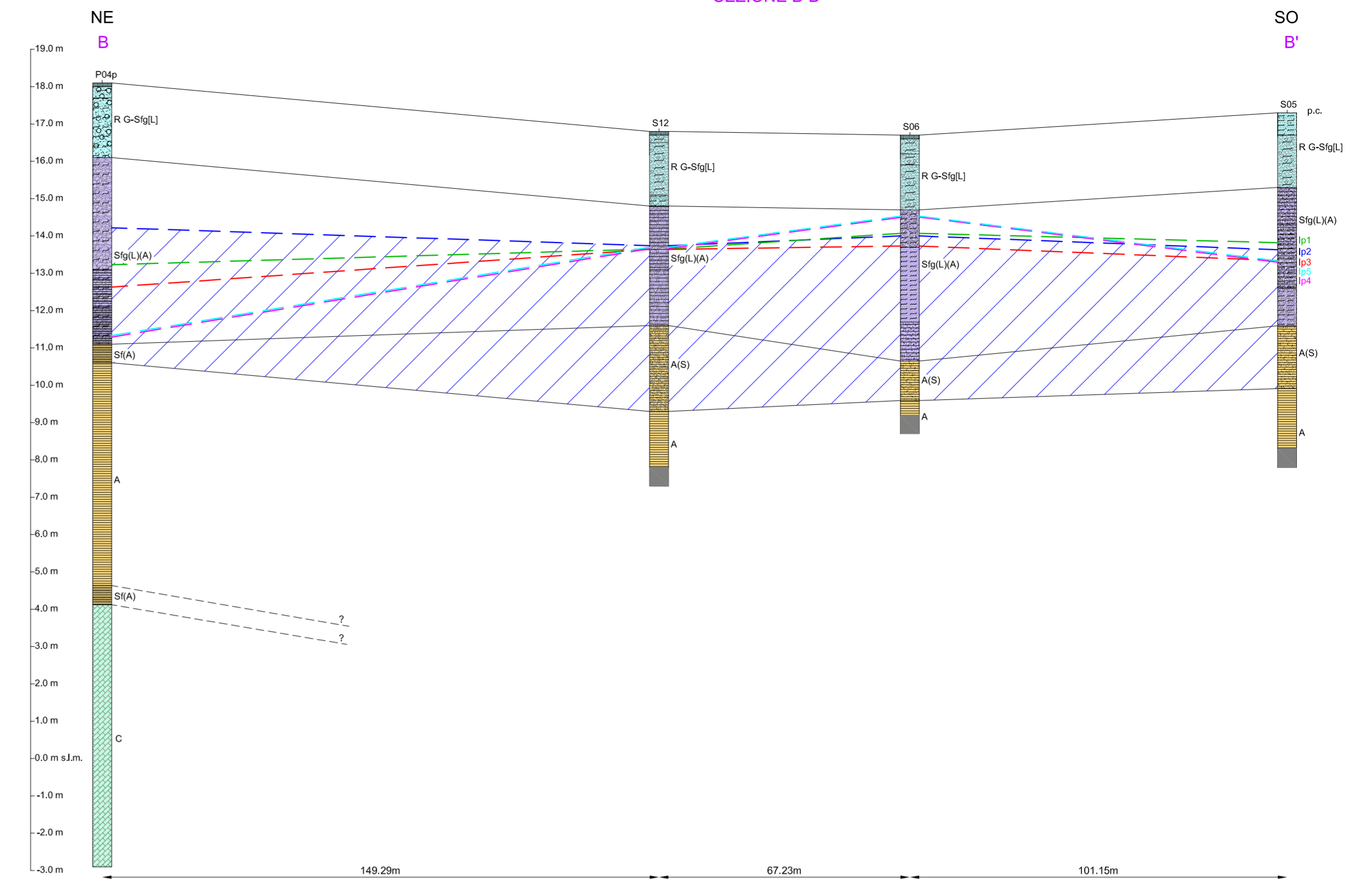




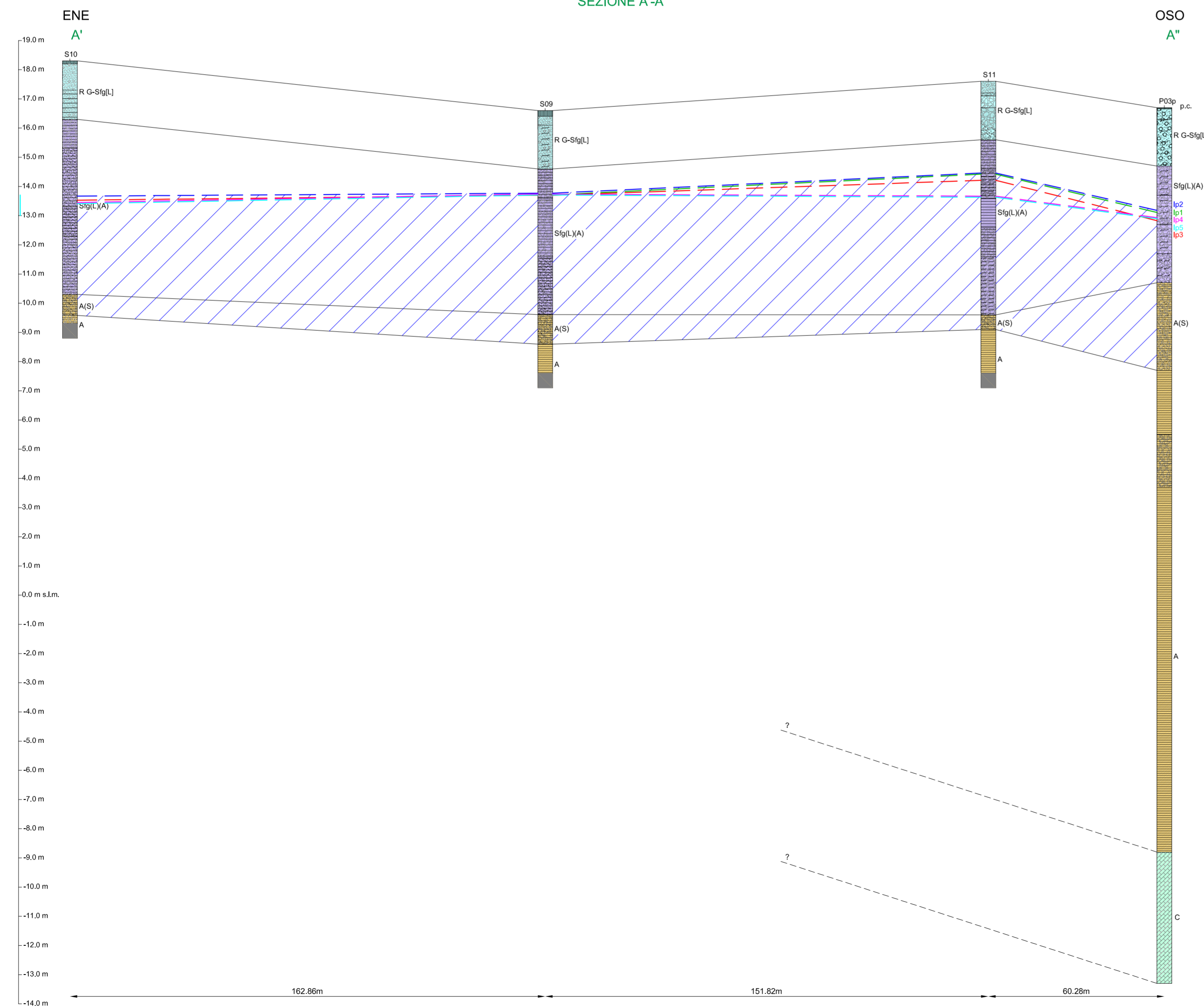
SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



SEZIONE A'-A''



Legenda:

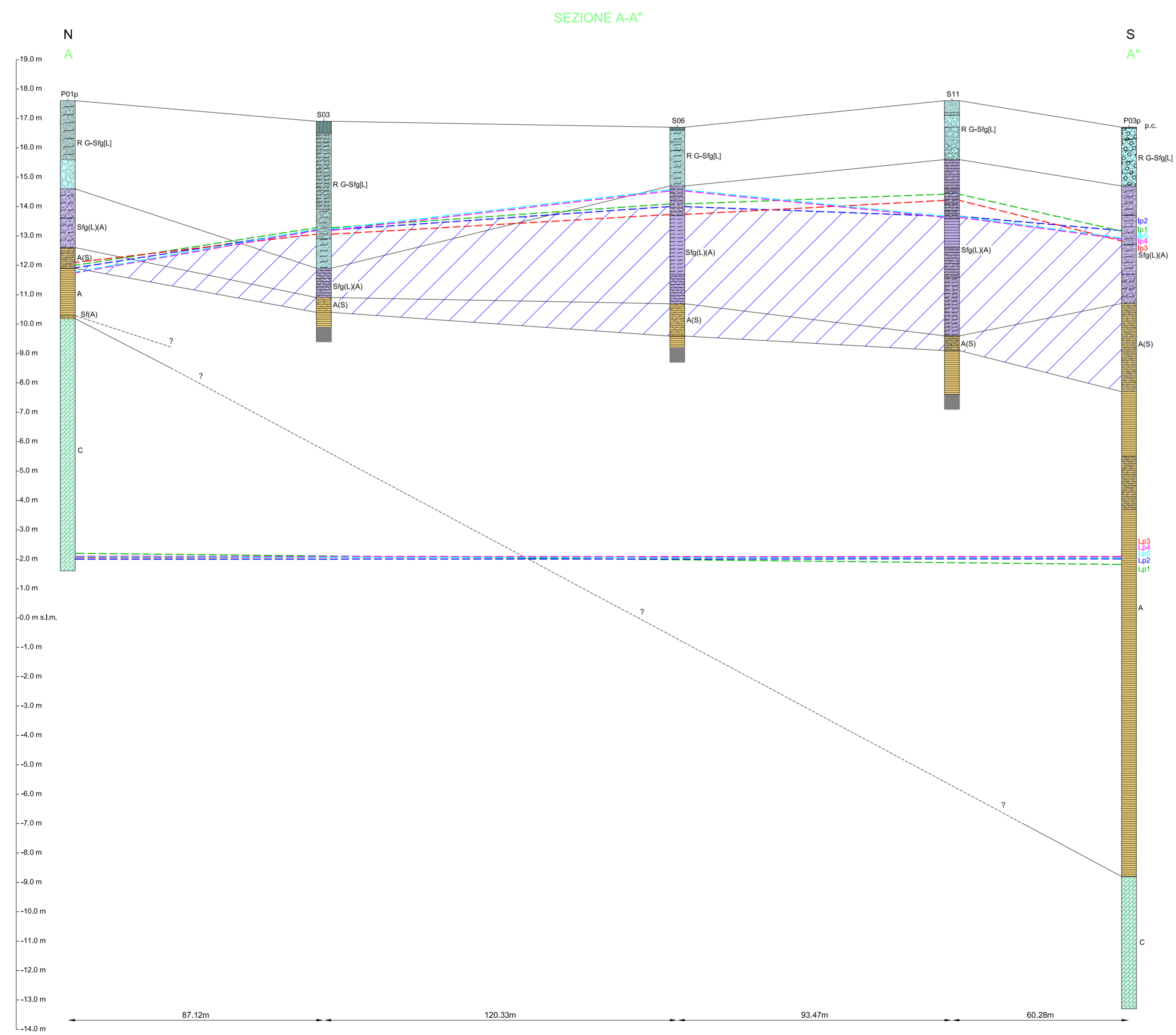
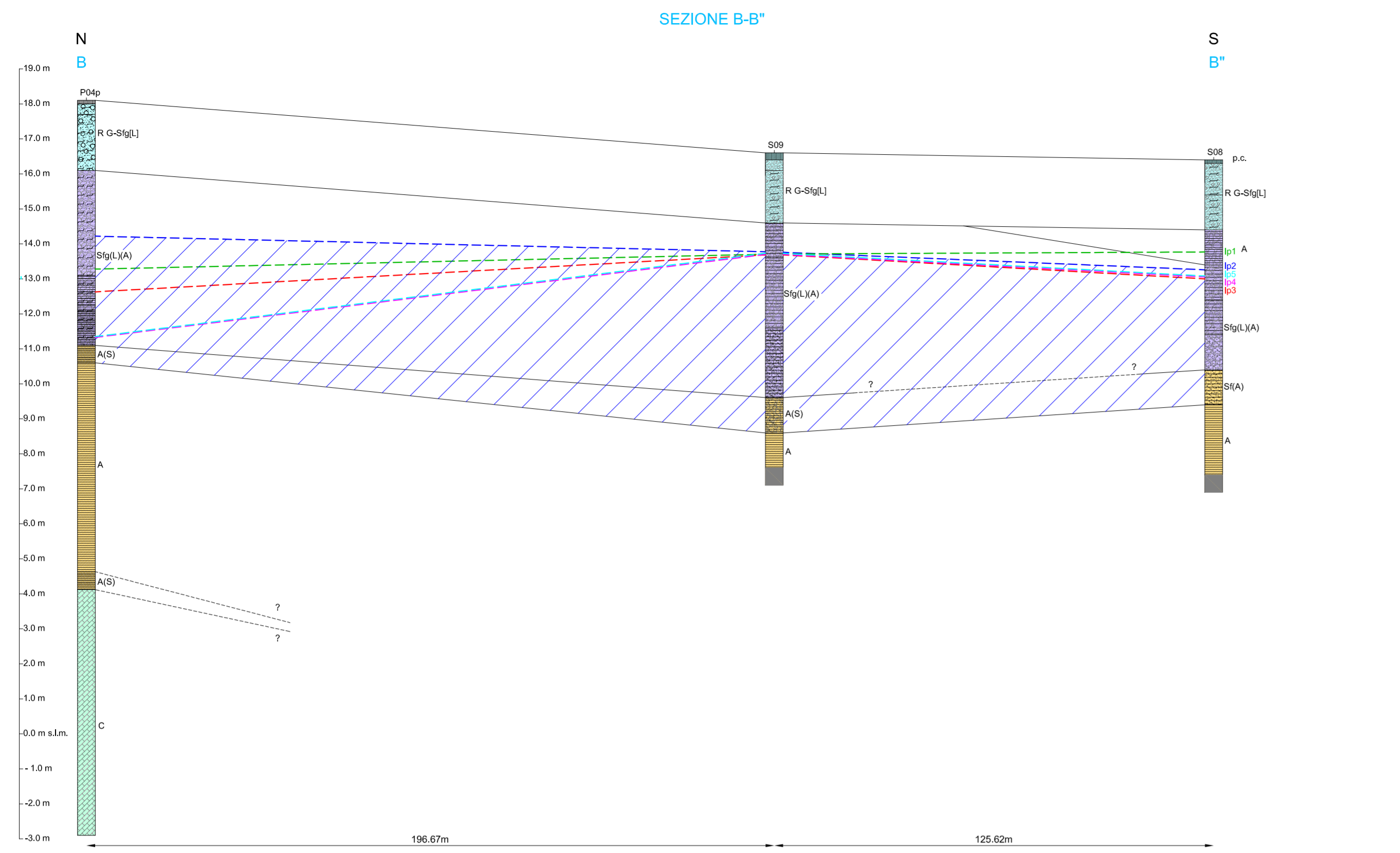
- R G-Sfg(L) Riporto costituito da Ghiaie e Sabbie da fini a grossolane debolmente limose. Localmente solo blocchi calcarei o arenacei
- Sfg (L)(A) Sabbie da fini a grossolane limoso-argillose, talora con clasti
- A(S) Argille sabbiose, talora con clasti
- A Argille
- Sf (A) Sabbie fini argillose
- C Roccia carbonatica

- Argille del Bradano (Argille subappennine)
- Calcareniti di M. Castiglione
- Calcari e calcareniti (Calcareniti di Gravina, Calcare di Altamura)
- Riporto
- Falda superficiale (riferita al livello di falda lp2)

- lp1 Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 23/03/04)
- lp2 Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 07/04/04)
- lp3 Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 27/04/04)
- lp4 Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 14/05/04)
- lp5 Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 03/06/04)
- Lp1 Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 23/03/04)
- Lp2 Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 07/04/04)
- Lp3 Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 27/04/04)
- Lp4 Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 14/05/04)
- Lp5 Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 03/06/04)

TITOLO						Sezioni Stratigrafiche A-A', B-B', A'-A''		
PROGETTO					Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto		SCALA	grafica
CLIENTE					Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto		TAVOLA	117b
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO			
11048039	15.02.05	MCaputo	0	11048039 Tav117b62	CPerozzo			
						ENSR Italia S.r.l. Via F. Ferrucio, 17/A - 20145 Milano (Italy) Tel. +39(0)2 380771 - Fax +39(0)2 38077410 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com		





Legenda:

- R G-Sfg(L) Riporto costituito da Ghiaie e Sabbie da fini a grossolane debolmente limose. Localmente solo blocchi calcarei o arenacei
- Sfg (L)(A) Sabbie da fini a grossolane limoso-argillose, talora con clasti
- A(S) Argille sabbiose, talora con clasti
- A Argille
- Sf (A) Sabbie fini argillose
- C Roccia carbonatica
- lp1--- Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 23/03/04)
- lp2--- Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 07/04/04)
- lp3--- Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 27/04/04)
- lp4--- Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 14/05/04)
- lp5--- Livello della falda SUPERFICIALE (campagna di monitoraggio 03/06/04)
- Lp1--- Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 23/03/04)
- Lp2--- Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 07/04/04)
- Lp3--- Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 27/04/04)
- Lp4--- Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 14/05/04)
- Lp5--- Livello della falda PROFONDA (campagna di monitoraggio 03/06/04)

- Argille del Bradano (Argille subappennine)
- Calcareni di M. Castiglione
- Calcarei e calcareniti (Calcareni di Gravina, Calcarea di Altamura)
- Riporto
- Falda superficiale (riferita al livello di falda lp2)

TITOLO						Sezioni Stratigrafiche A-A", B-B"					
PROGETTO						Relazione delle Indagini di Caratterizzazione e Modello Concettuale dello stabilimento Edison di Taranto					
CLIENTE						Edison S.p.A. Via per Statte s.n. 74100 Taranto					
N° PROGETTO	DATA	DISEGNATO DA	REV	FILE	APPROVATO	SCALA					
11048039	15.02.05	MNotamicola	0	11048039 Tar117a_sec	CPerozzo	grafica					
						TAVOLA					
						117a					