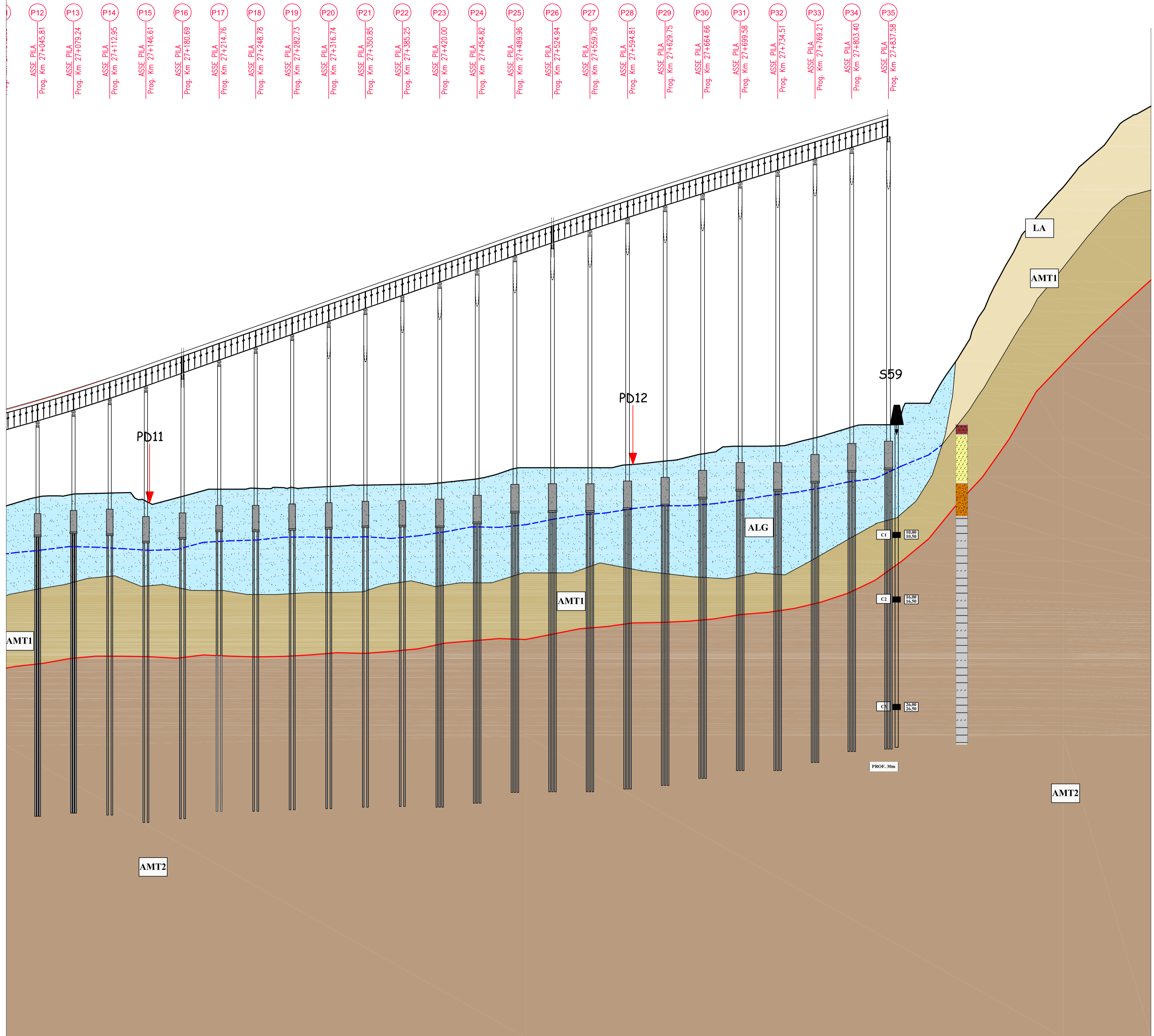


VIADOTTO V15 "SALSO"
L=1245.41 m



Legenda

Indagini geognostiche

- Sondaggio a carotaggio continuo FASE I
- Sondaggio a carotaggio continuo FASE II
- Sondaggio a carotaggio continuo ANAS 1988
- Prova penetrometrica FASE I
- Prova penetrometrica FASE II

Tipo fondazioni

- Plinto su pali

Posizione sondaggi

- Sondaggio in asse
- C1 Campione indisturbato prelevato

Successione litotecnica

- LA** Porzione superficiale alterata della formazione argillosa di substrato, costituita da limo argilloso plastico
- DT** Detrito di falda limo-argilloso con abbondanti frammenti lapidei
- ALF** Depositi alluvionali limo-argillosi con frammenti lapidei
- ALG** Depositi alluvionali costituiti da ghiaie e sabbie in matrice limosa
- AMT1** Argilla mamosa tortoniana a struttura scagliosa, di colore grigio azzurro, compatta, poco plastica. Parte superficiale
- AMT2** Argilla mamosa tortoniana a struttura scagliosa, di colore grigio azzurro, compatta, poco plastica. Parte profonda
- AMP1** Argilla pliocenica e argilla mamosa, compatta, di colore grigio azzurro. Parte superficiale
- AMP2** Argilla pliocenica e argilla mamosa, compatta, di colore grigio azzurro. Parte profonda
- TN** Terre nere - depositi elucluviali limo argillosi con elevato contenuto organico, di elevata compressibilità.
- CL** Calcari vacuolari, a struttura massiva a volte brecciate e polverulenti, fratturati e carsificati.
- ABI** Breccia argillosa a struttura scagliosa Parte superficiale
- AB2** Breccia argillosa a struttura scagliosa Parte profonda
- S/SL** Sabbie e sabbie argillose debolmente cementate. Sabbie limose



CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	I RESPONSABILI DI PROGETTO	
	Dott. Ing. M. Raccosia Ordine Ing. Venezia n° A1955 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carfino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Palermo n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	IL GEOLOGO	
	Dott. Geol. M. Carfino Ordine dei Geologi di Sicilia n° 1328	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL GEOTECNICO
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		Ing. Domenico D'Alessandro (62) Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° 634
VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE		DATA
Dott. Ing. Antonio Valente		PROTOCOLLO

GEOTECNICA
PROFILO GEOTECNICO VIADOTTO V15

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B	GE02 GET FG13.dwg	B	02 di 02	1:2000 1:200
D	CODICE ELAB.			
C	T01GE02GETFG13			
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	E. Mitiga	F. Arcluli
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	E. Mitiga	F. Arcluli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE

NUMERO SEZIONI	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125		
DISTANZE PROGRESSIVE	-27025.00	-27030.00	-27035.00	-27040.00	-27045.00	-27050.00	-27055.00	-27060.00	-27065.00	-27070.00	-27075.00	-27080.00	-27085.00	-27090.00	-27095.00	-27100.00	-27105.00	-27110.00	-27115.00	-27120.00	-27125.00	-27130.00	-27135.00	-27140.00	-27145.00	-27150.00	-27155.00	-27160.00	-27165.00	-27170.00	-27175.00	-27180.00	-27185.00	-27190.00	-27195.00	-27200.00	-27205.00	-27210.00	-27215.00	-27220.00	-27225.00	-27230.00	-27235.00	-27240.00	-27245.00	-27250.00

QT.RIF. 253.00