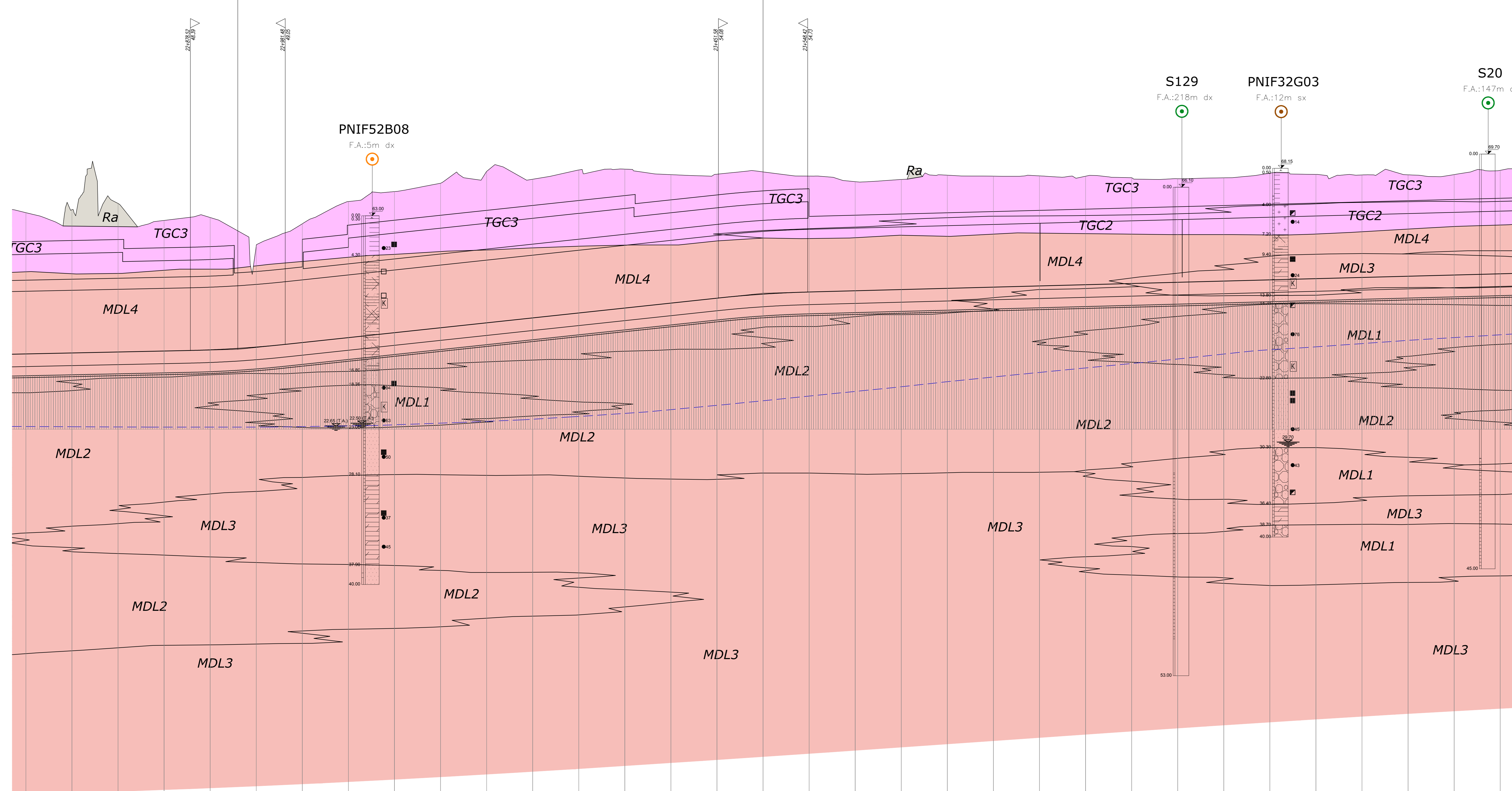


F	12000,00
T	51,48
R	11,7
Pa	22+330,00
Q	48,55

F	12000,00
T	48,43
R	15,18
Pa	23+000,00
Q	54,60



SCALA QUOTE 1:300
 SCALA DISTANZE 1:2000
 ORF. -10,00

NUMERO SEZIONI	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157
DISTANZE PARZIALI	49,99	50,01	50,00	50,00	49,99	50,01	49,99	50,01	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	49,98	50,01	50,00	50,00		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	49,99	99,99	149,99	199,99	249,99	299,99	349,99	399,99	449,99	499,99	549,99	599,99	649,99	699,99	749,99	799,99	849,99	899,99	949,99	999,99	1049,99	1099,99	1149,99	1199,99	1249,99	1299,99	1349,99	1399,99	1449,99	1499,99	1549,99	
QUOTE TERRENO	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14	62,14		
QUOTE PROGETTO	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07	48,07		
ETIMOMETRICHE	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257		
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																	

LEGENDA

SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO
 SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO
 Strumentazione fena:
 PIEZOMETRO
 INCLINOMETRO
 INDAGINE TOMOGRAFICA ELETTRICA
 STENDIMENTO SISMICO A RIFRAZIONE
 PROSPERAZIONE SISMICA MASW
 TRATTO DI SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO
 Nspt
 CAMPIONE RIMANEGGIATO
 CAMPIONE INDISTURBATO
 CAMPIONE LITODI
 PROVA DI PERMEABILITA'
 PROVA DILATOMETRICA
 PROVA PRESSOMETRICA
 QUOTA BOCCAFORO (m s.l.m.)
 LIVELLO MASSIMO FALDA DA PIEZOMETRO
 FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE TRACCIATO (m dx/sx)
 LIMITE STRATIGRAFICO
 LIVELLO DI FONDA DI PROGETTO
 LIVELLATA DI PROGETTO
 FACILE SOVRASCOPRIMENTO
 DEPOSITO DI FRANA QUIESCENTE

INDAGINI 1985	INDAGINI 2007	INDAGINI 2008/2009	INDAGINI 2015	INDAGINI 2017
Sondaggio S14	PNIF32V02	PNIF52B10	Dobis	IF15V01
Tomografia elettrica				ERT1
Stendimento sismico				S1 L13
MASW			Area DB	MASW1

UNITA' GEOTECNICHE	UNITA' GEOLOGICHE
Rv: TERRENO VEGETALE	TERRENO VEGETALE/RIPORTO
Ra: MATERIALE DI RIPIRTO ANTROPICO	COLTRI LIMOSI-COLLUVIALI
S2: LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON RESTI VEGETALI INCLUSI PROCLASTICI, GHIAIE	DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
bc1: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc2: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc3: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc4: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc5: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc6: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bc7: TRAVERTINI	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bn1: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bn2: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
bn3: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI	DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI
TC1: TUFI CON POMICI E SCORIE	TUFI GRIGIO CAMPANO
TC2: CENERI SABBIOSE E SABBIOSE LIMOSE CON POMICI E SCORIE	TUFI GRIGIO CAMPANO
TC3: ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI CON POMICI E SCORIE	TUFI GRIGIO CAMPANO
MD1: GHIAIE IN MATRICE SABBIOSA	UNITA' DI MODULI
MD2: SABBIA, SABBIA LIMOSA	UNITA' DI MODULI
MD3: ARGILLA LIMOSA, LIMI ARGILLOSI	UNITA' DI MODULI
MD4: TRAVERTINI	UNITA' DI MODULI
AL1: ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE	ARENARIE DI CARIZZO
ALV1: ARGILLE LIMOSE E MARNOSE A STRUTTURA SCAGLIOSA	ARGILLE VARICOLORI
ALV2: ARGILLE LIMOSE E MARNOSE A STRUTTURA SCAGLIOSA ALTERNATE CON CALCARI	ARGILLE VARICOLORI
ALV3: CALCARI CON INTERCALAZIONI DI CALCARENTI, BRECCIOLE E CONGLOMERATI	ARGILLE VARICOLORI
ALV4: CALCARE SFIATTO	ARGILLE VARICOLORI
SO1: ARGILLE ARGILLE LIMOSE E ARGILLE MARNOSE CON INTERCALAZIONI DI SABBIE E SABBIE LIMOSE	FORMAZIONE DI SAN GIORGIO
SO2: ARENARIE QUARZOSE-FELDSPATICHE IN ALTERNANZA CON ARGILLE LIMOSE E MARNOSE	FORMAZIONE DI SAN GIORGIO

COMMITTEE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE
GEOTECNICA
 Profilo geotecnico di linea - 5 di 8

SCALA: 1:2000/1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IFOH 12 D 11 F8 GE0001 005 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	G.Furini	Giugno 2017	F.Bozzi	Giugno 2017	F.C. [Signature]	Giugno 2017	[Signature]	Giugno 2017

ITALFERR **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

File:IFOH12D11F8GE0001005A.DWG n. Elab.: 1L 027