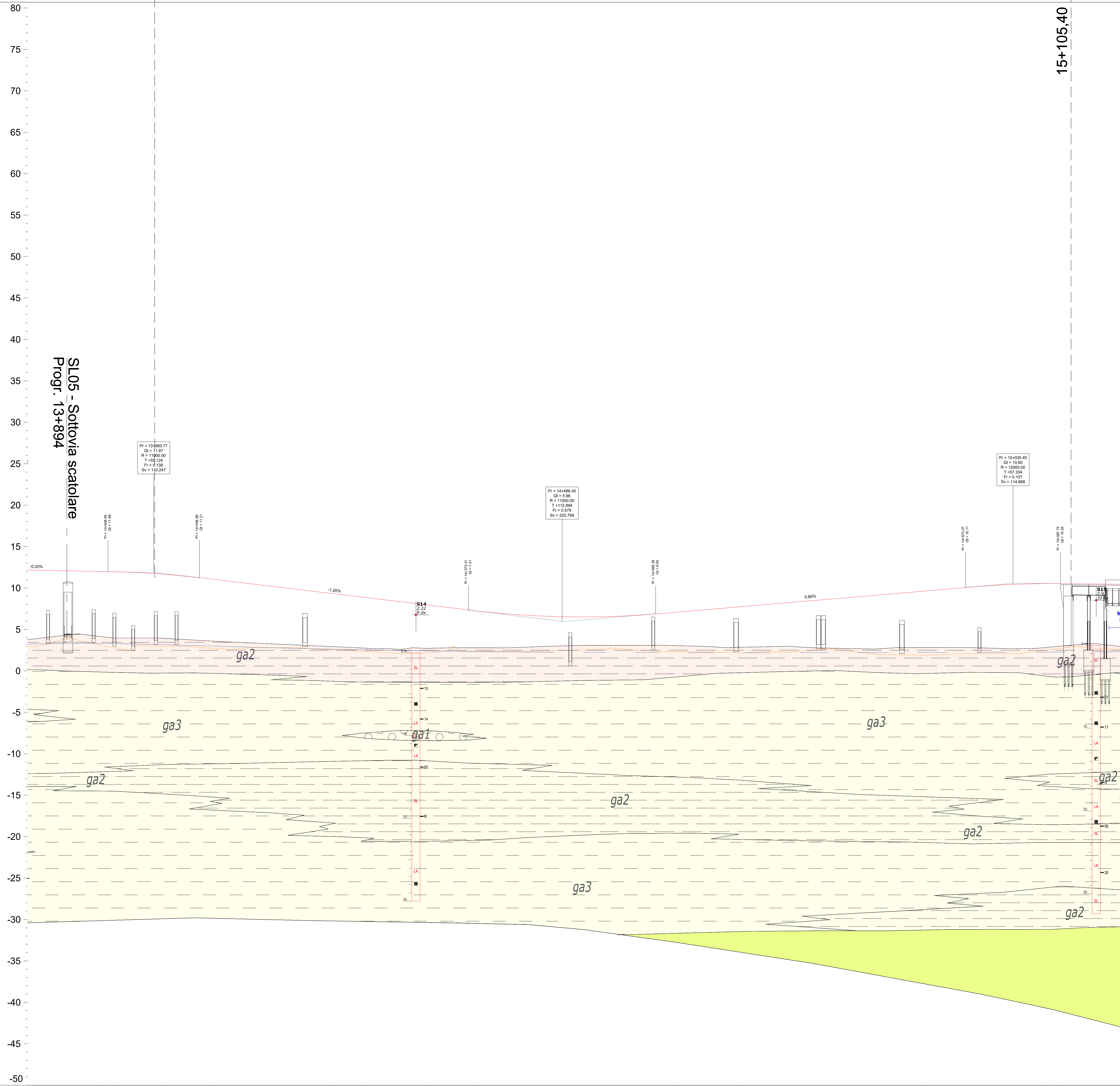


CODICE WBS

RI08C

15+105,40



SL05 - Sottovia scalolare
Progr. 13+894

Pi = 13+903,77
Q = 11,87
R = 1300,00
T = 102,126
F = 1,538
Sv = 110,247

Pi = 14+488,43
Q = 10,60
R = 1100,00
T = 112,894
F = 1,678
Sv = 225,789

Pi = 15+030,40
Q = 10,60
R = 1300,00
T = 97,334
F = 1,537
Sv = 114,368

DISTANZE PROGRESSIVE	13+540	13+560	13+580	13+600	13+620	13+640	13+660	13+680	13+700	13+720	13+740	13+760	13+780	13+800	13+820	13+840	13+860	13+880	13+900	13+920	13+940	13+960	13+980	14+000	14+020	14+040	14+060	14+080	14+100	14+120	14+140	14+160	14+180	14+200	14+220	14+240	14+260	14+280	14+300	14+320	14+340	14+360	14+380	14+400	14+420	14+440	14+460	14+480	14+500	14+520	14+540	14+560	14+580	14+600	14+620	14+640	14+660	14+680	14+700	14+720	14+740	14+760	14+780	14+800	14+820	14+840	14+860	14+880	14+900	14+920	14+940	14+960	14+980	15+000
----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

CARATTERISTICHE GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE	UNITA' LITOLOGICHE	FRANZOSITA' INTERFERENTI
	LITOTIPI PREVALENTI	FRANZOSITA' INTERFERENTI
	COMPLESSO IDROGEOLOGICO	FRANZOSITA' INTERFERENTI
	UBICAZIONE PIEZOMETRI	FRANZOSITA' INTERFERENTI

LEGENDA INDAGINI

Campani Indagini

- Linea Pesca Bar Lati (L x 1) (2011)
- Dimensione minima Conoscenza (2011)
- PROFILI Piezometrici (2011)
- PROFILI Piezometrici (2011)
- PROFILI Piezometrici (2011)

UNITE' COSTRUTIVE

UNITE' GEOTECNICHE

SUSCETTIBILITA' ALLA LIQUEFAZIONE E RELATIVI IMPATTI

Zone suscettibili di liquefazione

Verifica delle opere nei confronti della liquefazione

Interventi di consolidamento

NOTA: PER QUANTO RIGUARDA LE INTERFERENZE SUI PALI DI FONDAZIONE, CON INTERFERENZE ALLA BASE DI INTERFERENZE PROBABILITATE RELATIVE ALLA PERDITA DI CAPACITA' PORTANTE DI BASE E DI CANTIERE, MONTE CON INTERFERENZE AL PUNTO DI INTERFERENZE PROBABILITATE RELATIVE ALLA VERIFICA STRUTTURALE DEL PALO AI CARICHI ORIZZONTALI E ALL'ESTRATTO RELATIVO.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI
MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **pro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Plano profilo geotecnico - Tav 12 di 20

APPALTATORE: **AGOSTINO** DIRETTORE TECNICO: **Ing. G. Basso**
DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. Fazio**

SCALA: **1:2000**

COMMESSA: **LI0B02EZZF6GE0005012C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Caricchi	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023	
B	Seconda emissione	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023	
C	Terza emissione	M. SANTORO	02/08/2023	G. DE FAZIO	02/08/2023	G. CERCHIARO	02/08/2023	

File: LI0B02EZZF6GE0005012C n. Elab.: