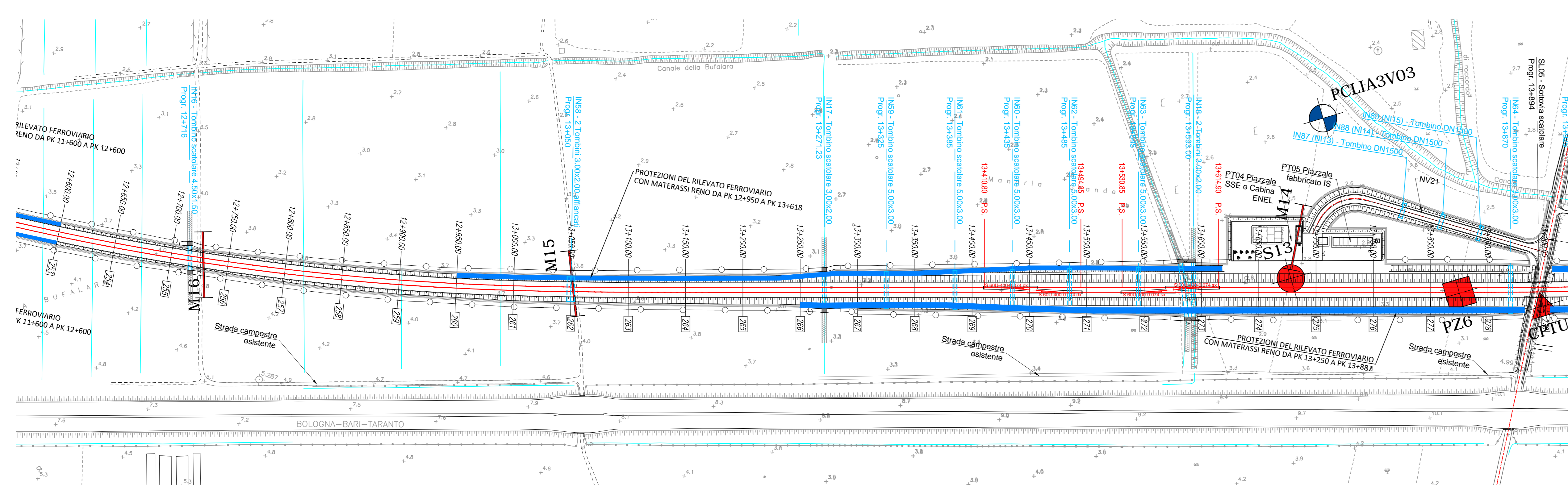


NUMERO SEZIONI	52	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279		
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	49,80	50,00	50,00	50,00	49,80	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	49,99	50,01	50,01			
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000	1+050	1+100	1+150	1+200	1+250	1+300	1+350	1+400	
QUOTE TERRENO	3,36	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33		
QUOTE PROGETTO	3,83	3,85	3,85	3,87	3,88	3,89	3,91	3,93	3,95	3,97	3,99	4,01	4,03	4,05	4,07	4,09	4,11	4,13	4,15	4,17	4,19	4,21	4,23	4,25	4,27	4,29	4,31	4,33	4,35	
QUOTE PF ATTUALE	3,83	3,85	3,85	3,87	3,88	3,89	3,91	3,93	3,95	3,97	3,99	4,01	4,03	4,05	4,07	4,09	4,11	4,13	4,15	4,17	4,19	4,21	4,23	4,25	4,27	4,29	4,31	4,33	4,35	
ETIMOMETRICHE	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	
SCOTTO+SONFICA	SCOTTO 50m + SONFICA 30m				SCOTTO 50m + SONFICA 30m									SCOTTO 50m + SONFICA 20m														SCOTTO 50m + SONFICA 20m		
SUSCETTIBILITÀ ALLA LIQUEFAZIONE	[Color-coded bar indicating liquefaction susceptibility across the profile]																													
CATEGORIA SOTTOSUOLO SISMICO	TIPO C																													



**LEGENDA**

- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO NON ATTREZZATO
- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTREZZATO CON PREZOMETRO
- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTREZZATO PER SISMICA IN FORO
- PROVA PENETROMETRICA STATICA
- PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DP5H
- POZZETTO ESPLOSIVO
- GEOLETTICA
- MASX

**CAMPANA INDAGINI**

- LINEA PESCARA-BARI LOTTI 2 E 3 (2017)
- MICROZONA SISMICA CAMPOMARINO (CB)-CENTRO
- LOZ203A PROGETTO PRELIMINARE (2012) "Linea Pescara-Bari - Raddoppio Termoli-Lesina"
- INIZIOSE PROGETTO ESECUTIVO (2001) "Raddoppio della Linea Pescara-Bari Tratta Termoli-Chieti"

**Campana Indagini**

- CAMPIONE RIVANERATO
- CAMPIONE INCIURBATO
- CAMPIONE LITIDE
- PROVA DI PERMEABILITÀ
- PROVA DILATOMETRICA
- PROVA PRESSIOMETRICA
- QUOTA BOCCAFORDO (m s.l.m.)
- LIVELLO MASSIMO FALDA DA PIEZOMETRO
- FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE TRACCIATO
- LIVELLO STRATIGRAFICO
- LIVELLO DI FALDA DI PROGETTO
- LINEELETTA DI PROGETTO

**SUSCETTIBILITÀ 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 SI INTENDONO PROBLEMATICHE RELATIVE ALLA PERDITA DI CAPACITÀ PORTANTE DI BASE E DI CEDIMENTO, MENTRE CON INTERFERENZE AL PUNTO SI INTENDONO PROBLEMATICHE RELATIVE ALLA VERIFICA STRUTTURALE DEL PALO AI CARICHI ORIZZONTALI E ALL'ATTRITO NEGATIVO

**UNITÀ GEOTECNICHE**

- R0: TERRENO VEGETALE
- R1: MATERIALE DI RIPIERO ANTROPICO
- S2: LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON RESTI VEGETALI INCLUSI PIROCLASTICI, GHIAIE
- S3: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- S4: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
- S5: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
- S6: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- S7: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
- S8: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
- S9: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- S10: SABBIA, SABBIA LIMOSA
- S11: ARGILLE, ARGILLE LIMOSE E ARGILLE SABBIOSE
- S12: CONGLOMERATI POLIGENICI ETEROMETRICI, CIOTOLI ARENACEI E CALCIAREI MARINOSI CON MATRICE SABBIOSA
- S13: SABBIA, SABBIA LIMOSA
- S14: ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSO-SABBIOSI
- S15: SABBIA MEDIO-FINE CON CEMENTAZIONE VARIABILE
- S16: ARGILLA SABBIOSA LIMOSA
- S17: ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI

**UNITÀ GEOLOGICHE**

- R: TERRENO VEGETALE/RIPIERO ANTROPICO
- EL: COLTI ELIUVIO-COLLUVIALI
- AL: DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
- AL2: DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI
- AL3: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL4: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL5: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL6: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL7: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL8: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL9: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL10: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL11: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL12: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL13: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL14: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL15: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL16: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL17: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL18: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL19: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- AL20: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI

**Prova penetrometrica statica**

**Prova penetrometrica dinamica DP5H**

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DEL STATO ITALIANO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

**GEOTECNICA**

**PLANO PROFILO GEOTECNICO - TAV. 11d20**

SCALA: **1:2000/200**

COMMESSA: **L102** LOTTO: **02** FASE: **D** ENTE: **78** TIPO DOC.: **F6** OPERA/DISCIPLINA: **GE0005** PROG.: **011** REV.: **C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	G. Falchi	10/2019	A. Fiorina	10/2019	S.M. Bianchi	10/2019	10/2019
B	Revisione	G. Falchi	11/2019	A. Fiorina	11/2019	S.M. Bianchi	11/2019	11/2019
C	Revisione	G. Falchi	05/2020	A. Fiorina	05/2020	S.M. Bianchi	05/2020	05/2020

File: L10202078F6GE0005011C.DWG n. Elab.: