

NUMERO SEZIONI	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	
DISTANZE PARZIALI	50.00	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	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00		
DISTANZE PROGRESSIVE	10+000.00	10+050.00	10+100.00	10+150.00	10+200.00	10+250.00	10+300.00	10+350.00	10+400.00	10+450.00	10+500.00	10+550.00	10+600.00	10+650.00	10+700.00	10+750.00	10+800.00	10+850.00	10+900.00	10+950.00	11+000.00	11+050.00	11+100.00	11+150.00	11+200.00	11+250.00	11+300.00	
QUOTE TERRENO	5.26	5.43	4.82	4.23	4.04	4.00	3.71	3.38	3.49	3.50	3.48	4.13	4.40	3.62	2.97	2.84	2.72	2.61	2.24	2.50	2.67	2.92	3.03	2.85	4.00	3.17	3.08	
QUOTE PROGETTO	12.25	11.69	11.09	10.49	9.89	9.29	8.69	8.09	7.49	6.90	6.22	5.43	4.64	3.62	2.97	2.84	2.72	2.61	2.24	2.50	2.67	2.92	3.03	2.85	4.00	3.17	3.08	
QUOTE PF ATTUALE																												
ETOMETRICHE	101																											
SCOTTO+SONIFICAZIONE	SCOTTO 50m + SONIFICAZIONE 10m																										SCOTTO 50m + SONIFICAZIONE 30m	
SUSCETTIBILITÀ ALLA LIQUEFAZIONE	TIPO C																											
CATEGORIA SOTTOSUOLO SISMICO																												

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 ESPLORATIVO
- GEOELETTRICA
- MASX

CAMPAGNA INDAGINE

- LINEA PESCARA-BARI LOTTI 2 E 3 (2017)
- MICROZONAZIONE SISMICA CAMPOMARINO (CB)-CENTRO
- LO3203A PROGETTO PRELIMINARE (2012) "Linea Pescara-Bari - Raddoppio Termoli-Lesina"
- IA2705E PROGETTO ESECUTIVO (2001) "Raddoppio della Linea Pescara-Bari Tratta Termoli-Chieti"

UNIFORMI GEOTECNICHE

- R1: TERRENO VEGETALE
- R2: MATERIALE DI RIPIRTO ANTROPICO
- S1: LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON RESTI VEGETALI, INCLUSI PROCLASTICI, GHIAIE
- S2: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- S3: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
- S4: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
- S5: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- S6: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
- S7: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
- S8: GHIAIE IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- S9: SABBIA, SABBIA LIMOSA
- S10: ARGILLE, ARGILLE LIMOSE E ARGILLE SABBIOSE
- CC1: CONGLOMERATI POLIGENICI ED ETROGENICI, COTTOLI, ARENACI E CALCEARE MARINOSI CON MATRICE SABBIOSA
- CC2: SABBIA, SABBIA LIMOSA
- CC3: ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSO-SABBIOSI
- SS1: SABBIA MEDIO-FINE CON CEMENTAZIONE VARIABILE
- SS2: ARGILLA SABBIOSA LIMOSA
- ASP: ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI

UNIFORMI GEOLOGICHE

- TERRANO VEGETALE/RIPIRTO ANTROPICO
- COLTI ELUVIO-COLLUVIALI
- DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
- DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI
- DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
- CONGLOMERATI DI CAMPOMARINO
- SABBI DI SERRA APRIOLA
- ARGILLE SUBAPPENNINE

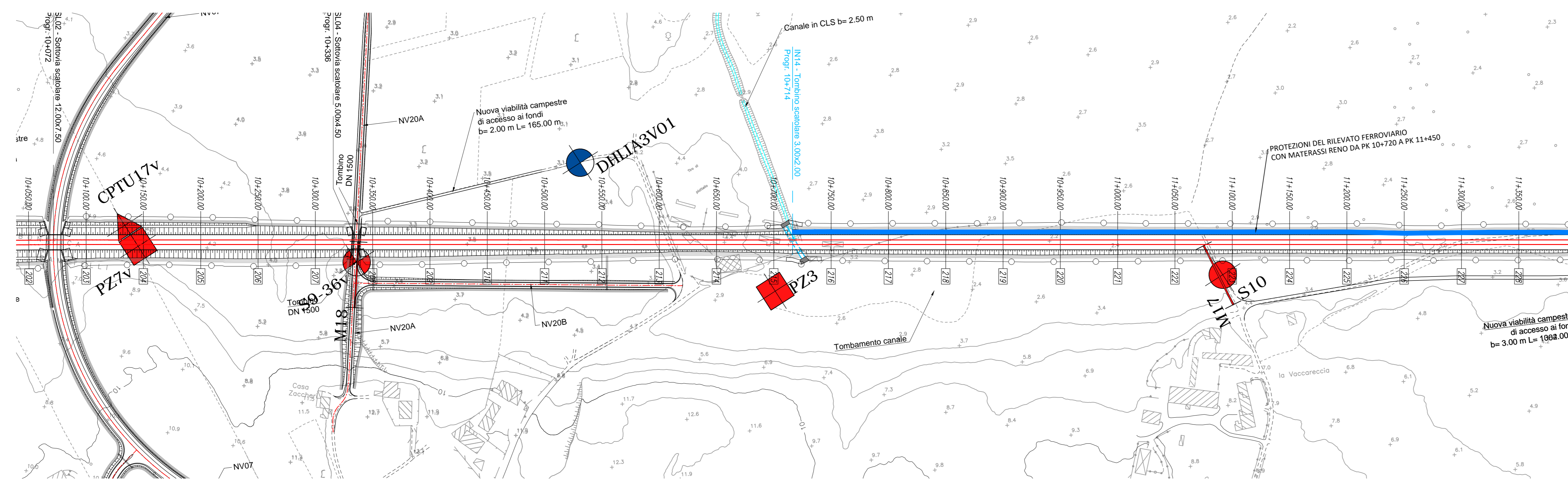
SUSCETTIBILITÀ ALLA LIQUEFAZIONE E RELATIVI IMPATTI

- 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

Prova penetrometrica statica

Prova penetrometrica dinamica DP5H



COMMITTENTE: **RFI** - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO 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. 9d/20

SCALA: **1:2000/200**

COMMESSA: **L102** LOTTO: **02** FASE: **D** ENTE: **78** TIPO DOC.: **F6** OPERA/DISCIPLINA: **GE0005** PROG.: **009** REV.: **C**

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

File: L10202078F6GE0005009C.DWG n. Elab.: