

LEGENDA

- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO NON ATTREZZATO
- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTREZZATO CON PREZOMETRO
- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTREZZATO PER SISMA IN FORDO
- PROVA PENETROMETRICA STATICA
- PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DPSH
- POZZETTO ESPLORATIVO
- GEOLETTICA
- MASK

CAMPANA INDAGINI

- LINEA PESCARA-BARI LOTTI 2 E 3 (2017)
- MICROZONAZIONE SISMA CAMPANARINO (CB)-CENTRO
- LO32038 PROGETTO PRELIMINARE (2012) "Linea Pescara-Bari - Raddoppio Termoli-Lesina"
- IA2708 PROGETTO ESECUTIVO (2001) "Raddoppio della Linea Pescara-Bari Tratto Termoli-Chieti"

SUSCETTIBILITÀ ALLA LIQUEFAZIONE E RELATIVI IMPATTI

- Zone suscettibili di liquefazione
- Verifica delle opere nei confronti della liquefazione
- Interventi di consolidamento

UNIFORMI GEOTECNICHE

- R1: TERRENO VEGETALE
- R2: MATERIALE DI RIPIRTO ANTROPICO
- R3: LIMI ARGILLOSO SABBIOSI CON RESTI VEGETALI, INCLUSI PROCLASTICI, GHIAIE
- R4: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- R5: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
- R6: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
- R7: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- R8: SABBIA, SABBIA LIMOSA, SABBIA CON LIMO
- R9: ARGILLA LIMOSA E LIMI ARGILLOSI
- R10: GHIAIA IN MATRICE SABBIOSA E SABBIOSA LIMOSA
- R11: SABBIA, SABBIA LIMOSA
- R12: ARGILLE, ARGILLE LIMOSE E ARGILLE SABBIOSE
- R13: CONGLOMERATI POLIGENICI E TERMOGENICI, COTTOLI, ARENACCI E CALCIAREI MARINOSI CON MATRICE SABBIOSA
- R14: SABBIA, SABBIA LIMOSA
- R15: ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSO-SABBIOSI
- R16: SABBIA MEDIO-FINE CON CEMENTAZIONE VARIABILE
- R17: ARGILLA SABBIOSA LIMOSA
- R18: ARGILLE LIMOSE E LIMI ARGILLOSI

UNIFORMI GEOLOGICHE

- T1: TERRENO VEGETALE/RIPIRTO ANTROPICO
- T2: COLTI ELUVIO-COLLUVIALI
- T3: DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI E RECENTI
- T4: DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI
- T5: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T6: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T7: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T8: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T9: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T10: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T11: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T12: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T13: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T14: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T15: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T16: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T17: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T18: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T19: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI
- T20: DEPOSITI ALLUVIONALI E RECENTI

PIEZOMETRO TA: tubo aperto

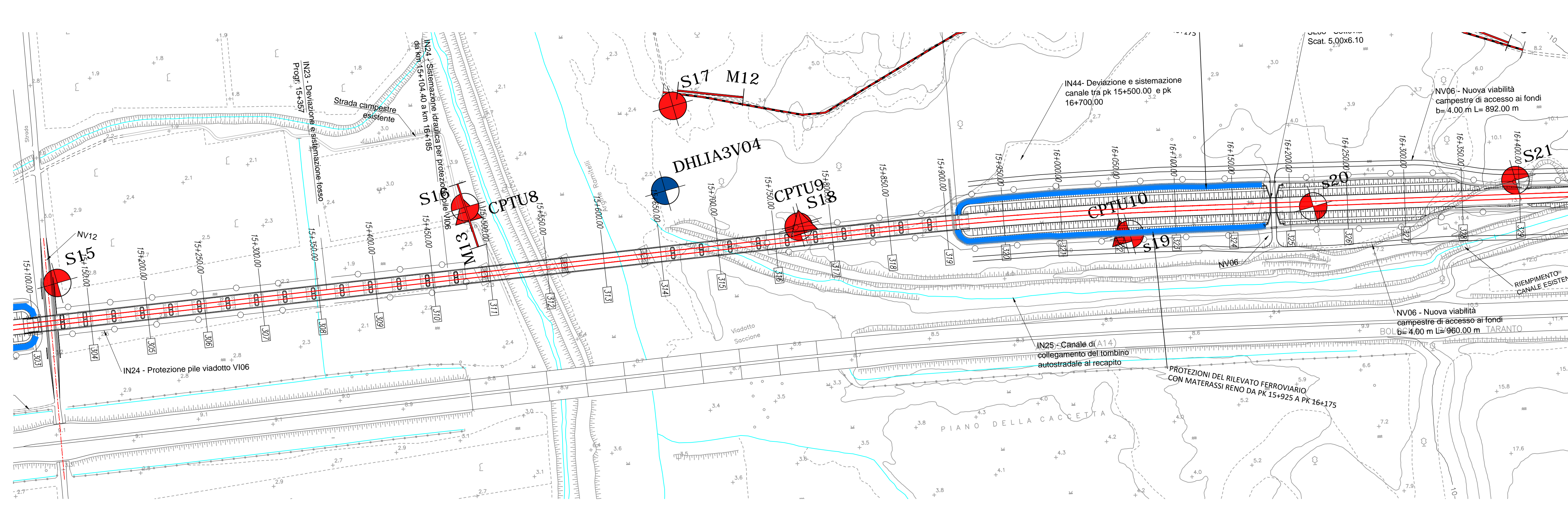
PIEZOMETRO CC: cella di Casagrande

PROVA PENETROMETRICA STATICA

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DPSH

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

NUMERO SEZIONI	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	
DISTANZE PARZIALI	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	49.99	50.01	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00		
DISTANZE PROGRESSIVE	15+100.00	15+150.00	15+200.00	15+250.00	15+300.00	15+350.00	15+400.00	15+450.00	15+500.00	15+550.00	15+600.00	15+650.00	15+700.00	15+750.00	15+800.00	15+850.00	15+900.00	15+950.00	16+000.00	16+050.00	16+099.99	16+150.00	16+200.00	16+250.00	16+300.00	16+350.00	16+400.00	
QUOTE TERRENO	2.82	2.81	2.83	2.82	2.80	2.77	2.74	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.56	2.53	2.50	2.47	2.44	2.41	2.38	2.35	2.32	2.29	2.26	2.23	2.20	2.17	2.14	
QUOTE PROGETTO	-10.53	-10.48	-10.43	-10.37	-10.32	-10.27	-10.22	-10.17	-10.12	-10.07	-10.02	-9.96	-9.93	-9.88	-9.83	-9.78	-9.73	-9.68	-9.63	-9.58	-9.53	-9.48	-9.43	-9.38	-9.33	-9.28	-9.23	
QUOTE PF ATTUALE																												
ETIMOMETRICHE	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164														
SCOTICHI-BONIFICA	SCOTIC0 30m				SCOTIC0 30m				SCOTIC0 30m				SCOTIC0 30m	BONIF04 100m				SCOTIC0 30m	BONIF04 100m					SCOTIC0 30m	BONIF04 100m			
SUSCETTIBILITÀ ALLA LIQUEFAZIONE	[Color-coded bar indicating liquefaction susceptibility across sections]																											
CATEGORIA SOTTOSUOLO SISMICO	TIPO C																											



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

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

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. 13d20

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L1012	02	D	78	F6	GE00005	013	C	

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

File: LI0202078F6GE00005013C.DWG

n. Elab.: