



LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI

Coltri eluvio-colluviali
 Depositi di coltri e coltri di coltri, costituiti da una singola litofaccies a composizione sabbioso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei di spessori antropici e ai depositi eluviali ghiaiosi e sabbiosi. La spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi alluvionali attuali
 Depositi costituiti da sabbie fluvide e argille, con litofaccies a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei di spessori antropici e ai depositi eluviali ghiaiosi e sabbiosi. La spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi alluvionali recenti
 Depositi costituiti da sabbie fluvide, argille, con litofaccies a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei di spessori antropici e ai depositi eluviali ghiaiosi e sabbiosi. La spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi alluvionali terrazzati
 Depositi costituiti da sabbie fluvide, argille, con litofaccies a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei di spessori antropici e ai depositi eluviali ghiaiosi e sabbiosi. La spessore massimo è di circa 10 m.

DEPOSITI MARINI QUATERNARI

Depositi costali attuali
 Depositi costituiti da sabbie fluvide e argille, con litofaccies a composizione sabbioso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei di spessori antropici e ai depositi eluviali ghiaiosi e sabbiosi. La spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi costali recenti
 Depositi costituiti da sabbie fluvide, argille, con litofaccies a composizione sabbioso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei di spessori antropici e ai depositi eluviali ghiaiosi e sabbiosi. La spessore massimo è di circa 10 m.

Complementi di Campomarino
 Depositi costituiti da sabbie fluvide e argille, con litofaccies a composizione sabbioso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei di spessori antropici e ai depositi eluviali ghiaiosi e sabbiosi. La spessore massimo è di circa 10 m.

Sabbie di Serrapaglia
 Depositi costituiti da sabbie fluvide e argille, con litofaccies a composizione sabbioso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei di spessori antropici e ai depositi eluviali ghiaiosi e sabbiosi. La spessore massimo è di circa 10 m.

Argille Subappennine
 Depositi costituiti da sabbie fluvide e argille, con litofaccies a composizione sabbioso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei di spessori antropici e ai depositi eluviali ghiaiosi e sabbiosi. La spessore massimo è di circa 10 m.

Simbologia

Elementi idrografici
 Corso d'acqua e canale

Elementi strutturali e tettonici
 Linea idrografica
 Giuntura degli strati orizzontali
 Giuntura degli strati inclinati
 Faglia di cinematica scostata preesistente e sospesa

LEGENDA PROGETTO DEFINITIVO

Simbologia	Descrizione
	Sondaggio a carteggio continuo con altoparlante
	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con pannello
	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato per stazioni in barca
	Prova penetrometrica statica
	Prova penetrometrica dinamica
	Piezometro esplorativo
	Geodetica
	MSW
	RE.MI.

Simbologia

Campagna Indagini

Linea Pescara-Bari Lotti 2 e 3 (2017)

Microsezione sismica Campomarino (CS) - Campomarino

LAVORI Progetto definitivo (2012) "Linea Pescara-Bari" - "Autosuper" Termoli (A) - Lotta 2 e 3

LAVORI Progetto definitivo (2012) "Raddoppio della Linea Pescara-Bari" - "Prato Termoli" (P) - Lotta 2 e 3

LEGENDA PROGETTO ESECUTIVO

Simbologia	Descrizione
	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con pannello Tolo Agnelli
	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con pannello Geoprogno
	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con total station DTM
	Sondaggio ambientale
	Prova penetrometrica dinamica continua
	La prova penetrometrica statica con pannello
	Piezometro esplorativo
	Sfondamento sismico a rifrazione con antenna MSW
	Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
	Sfondamento sismico a rifrazione
	Prova penetrometrica statica a rifrazione (ES)

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: MANDANTI:

PROGETTAZIONE:

HUB MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Carta geologica generale - Tav 4 di 9

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Babini A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. Il Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	1:5000

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

LI0B 02 E ZZ N5 GE0001 004 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. SANTORO	Dicembre 2022	G. DE FAZIO	Dicembre 2022	G. CERCHARO	Dicembre 2022		
B	Revisione	M. SANTORO	Giugno 2023	G. DE FAZIO	Giugno 2023	G. CERCHARO	Giugno 2023		
C	Revisione	M. SANTORO	Settembre 2023	G. DE FAZIO	Settembre 2023	G. Cerchero	Settembre 2023		

File: LI0B02ZZN5GE0001004C.DWG n. Elab.: