

LEGENDA

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

Coltri eluvio-colluviali
 Depositi colluviali di origine detritica, costituiti da una smpia litologica a composizione sabbioso-limoso. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulla unità più antica e risultano parzialmente eterogenei ai depositi alluvionali recenti. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi alluvionali attuali
 Depositi colluviali di origine fluviale e argila, costituiti da tre distinte litologie a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limoso e limoso-argilloso. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulla unità più antica e risultano parzialmente eterogenei ai depositi colluviali. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi alluvionali recenti
 Depositi colluviali di origine fluviale, argilla, calcareo alluvionale, ghiaia, sabbia, limo, argilla e sabbia. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulla unità più antica e risultano parzialmente eterogenei ai depositi colluviali. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi alluvionali terrazzati
 Depositi colluviali di origine fluviale, argilla, calcareo alluvionale, ghiaia, sabbia, limo, argilla e sabbia. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulla unità più antica e risultano parzialmente eterogenei ai depositi colluviali. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi costieri attuali
 Depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, costituiti da una smpia litologica a composizione sabbioso-limoso. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulla unità più antica e risultano parzialmente eterogenei ai depositi alluvionali attuali. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi costieri recenti
 Depositi marini di spiaggia, cordone litoraneo, duna, paleo-sabbia e retromare, costituiti da tre distinte litologie a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limoso e limoso-argilloso. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulla unità più antica e risultano parzialmente eterogenei ai depositi alluvionali attuali. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Complesse di Campomarino
 Depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, costituiti da due distinte litologie a composizione ghiaioso-sabbiosa e sabbioso-limoso. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sui depositi della Sabia di Serrapetrona, secondo una base erosiva costituita da corredi geomorfologici e poco profondi. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Sabbie di Serrapetrona
 Depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, costituiti da una singola litologica a composizione sabbioso-limoso. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulla unità più antica e risultano parzialmente eterogenei ai depositi alluvionali attuali. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Argille Subappennine
 Depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, costituiti da una singola litologica a composizione sabbioso-limoso. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulla unità più antica e risultano parzialmente eterogenei ai depositi alluvionali attuali. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

UNITÀ DELLA FOSSA BRADANICA

DEPOSITI MARINI QUATERNARI

LEGENDA PROGETTO DEFINITIVO

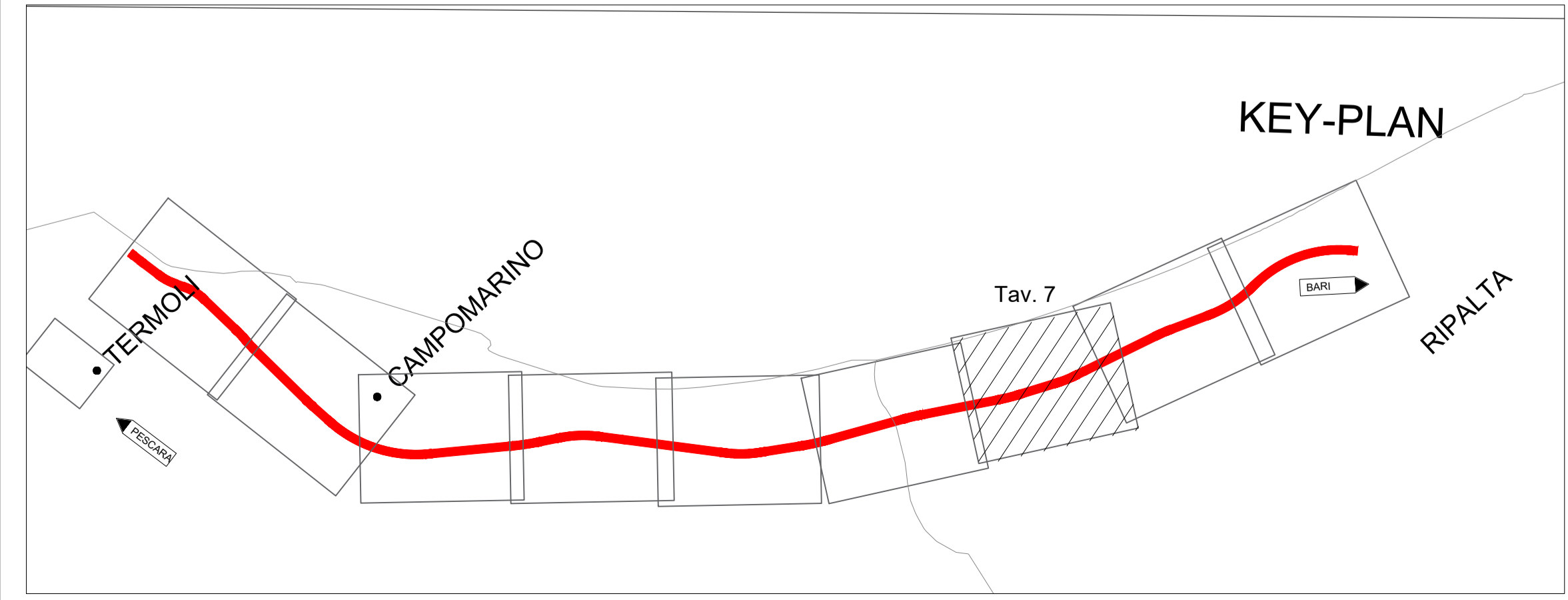
Simbologia	Descrizione
	Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piano di riferimento
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per servizio in foro
	Prova penetrometrica statica
	Prova penetrometrica dinamica
	Picozzo esplorativo
	Geometrica
	MASW
	RL.ME.

Simbologia **Campagna Indagini**

	Linea Pescara-Bari Lotti 2 e 3 (2017)
	Micronazione storica Campomarino (CB)
	430208 Progetto preliminare (2012) "Linea Pescara-Bari - Subdoglio Termoli (L) - Campomarino"
	430208 Progetto esecutivo (2015) "Raddoppio della Linea Pescara-Bari Tratta Termoli - Campomarino"

LEGENDA PROGETTO ESECUTIVO

Simbologia	Descrizione
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piano di riferimento
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piano di riferimento
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piano di riferimento
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piano di riferimento
	Prova penetrometrica dinamica continua
	La prova penetrometrica statica con piccozzo
	Picozzo esplorativo
	Stendimento sismico a rifrazione con piccozzo
	Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
	Stendimento sismico a rifrazione (ES)



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** **MANDANTIA** **MANDANTI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **MANDANTIA** **MANDANTI** **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Carta geologica generale - Tav 7 di 9

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:					
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Babini A.A. D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. Direttore Tecnico	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Facchini	1:5000					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	N5	GE0001	007	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: LI0B02EZZN5GE0001007C.DWG n. Elab.: