



LEGENDA

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

Coltri eluvio-coluviali
 Depositi formati da versanti e di affioramento del substrato, costituiti da una singola litofase a composizione sabbioso-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti strutturali e ai depositi alluvionali glaciali e recenti. La spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi alluvionali attuali
 Depositi costituiti da canali fluviali e argine, costituiti da tre distinte litofasi a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti strutturali e ai depositi alluvionali glaciali e recenti. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi alluvionali recenti
 Depositi costituiti da canali fluviali, argine, canale abbandonato, ghiaia iniettata, laghi di riempimento e canali in fase di abbandono, costituiti da quattro distinte litofasi a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa, limoso-argillosa e torbida. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti strutturali e ai depositi alluvionali glaciali e recenti. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

DEPOSITI MARINI QUATERNARI

Depositi costali attuali
 Depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, duna, palude salinizzata e torbida, costituiti da tre distinte litofasi a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti strutturali e ai depositi alluvionali glaciali e recenti. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Depositi costali recenti
 Depositi marini di spiaggia, cordone litoraneo, duna, palude salinizzata e torbida, costituiti da tre distinte litofasi a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti strutturali e ai depositi alluvionali glaciali e recenti. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Complementi di Campomarino
 Depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, duna, palude salinizzata e torbida, costituiti da tre distinte litofasi a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti strutturali e ai depositi alluvionali glaciali e recenti. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Sabbie di Ferraropaglia
 Depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, duna, palude salinizzata e torbida, costituiti da tre distinte litofasi a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti strutturali e ai depositi alluvionali glaciali e recenti. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

Argille Subappennine
 Depositi marini di spiaggia e cordone litoraneo, duna, palude salinizzata e torbida, costituiti da tre distinte litofasi a composizione ghiaioso-sabbiosa, sabbioso-limosa e limoso-argillosa. Poggiano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche e risultano parzialmente eterogenei ai rapporti strutturali e ai depositi alluvionali glaciali e recenti. Lo spessore massimo è di circa 10 m.

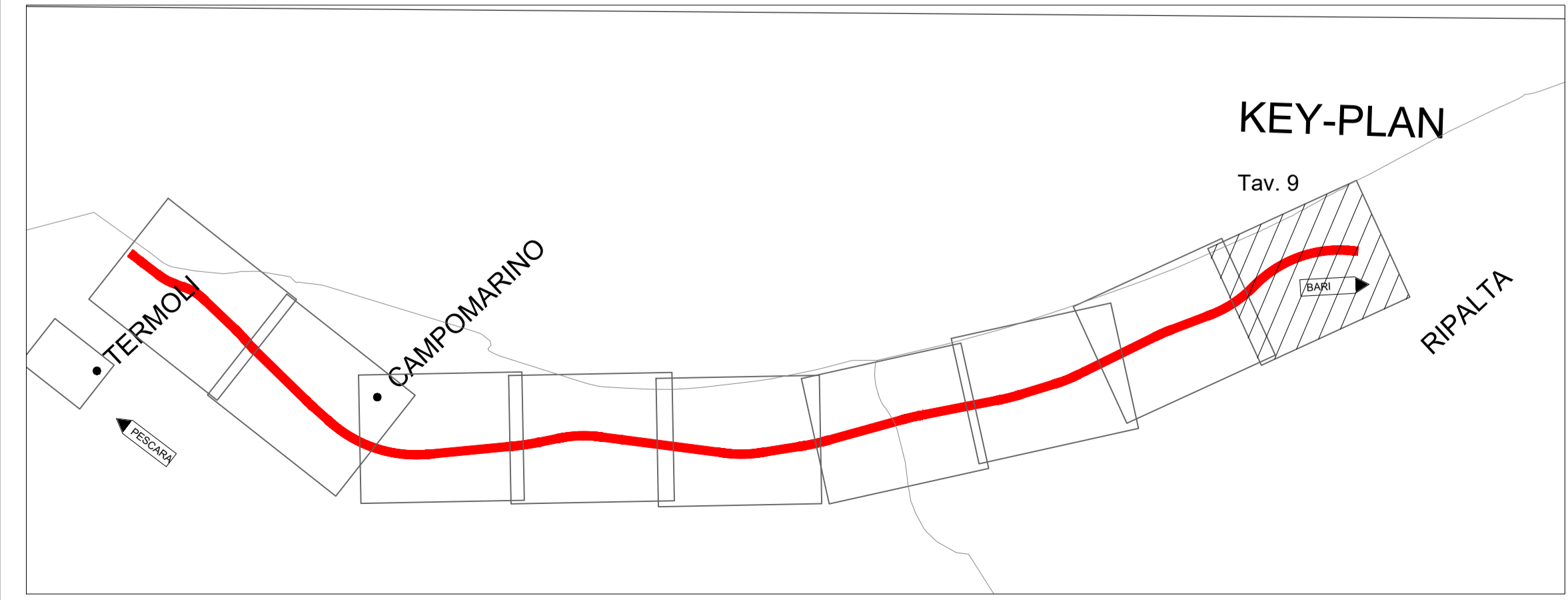
UNITÀ DELLA FOSSA BRADANICA

LEGENDA PROGETTO DEFINITIVO

Simbologia	Descrizione
	Sondaggio a carteggio continuo
	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con picconatore
	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato per sonda in foro
	Prova penetrometrica statica
	Prova penetrometrica dinamica
	Picconatore esplorativo
	Geofisica
	MASW
	RT-ML

LEGENDA PROGETTO ESECUTIVO

Simbologia	Descrizione
	Sondaggio a carteggio continuo
	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con picconatore
	Sondaggio a carteggio continuo attrezzato con tubo Dean-Hole
	Prova penetrometrica statica continua
	Prova penetrometrica statica con picconatore
	Picconatore esplorativo
	Sperimento sismico a rifrazione con antenna MASW
	Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)
	Sperimento sismico a rifrazione



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
ATLANTE MANDANTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Carta geologica strutturale - Tav 9 di 9

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. 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 009 C

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

File: LI0B02ZZN5GE0001009C.DWG n. Elab.: