



LEGENDA INDAGINI

**LEGENDA**  
Elementi geomorfologici

<p><b>Depositi Olocenici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Depositi alluvionali attuali (prevalenti Sabbie e ghiaie)</li> <li>Depositi alluvionali recenti (prevalenti limo-argillosi-sabbiosi)</li> <li>Depositi litorali (prevalenti sabbie)</li> <li>Depositi eluvio-colluviali (prevalenti limo-argillosi-sabbiosi)</li> </ul>	<p><b>Depositi Pleistocenici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Depositi alluvionali terrazzati (prevalenti limo-argillosi-sabbiosi)</li> <li>Terreni prevalentemente conglomeratici</li> </ul>	<p><b>STATO permanente</b></p> <p><b>STATO indeterminato</b></p> <p><b>STATO indeterminato</b></p>	<p><b>Elementi idrografici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corso d'acqua o canale</li> <li>Specchio d'acqua</li> <li>Elementi strutturali e tettonici</li> <li>Limite stratigrafico</li> <li>Forme poligeniche</li> <li>Orio di scarpata poligenica</li> </ul>	<p><b>STATO attivo</b></p> <p><b>STATO inattivo</b></p> <p><b>STATO attivo</b></p> <p><b>STATO inattivo</b></p>	<p><b>Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Orio di scarpata di erosione fluviale o torrentizia</li> <li>Vallecola a fondo cavo</li> </ul> <p><b>Forme, processi e depositi dovuti alle acque correnti superficiali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Orio di scarpata di scavo</li> </ul> <p><b>Riperto antropico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cava</li> </ul>	<p><b>Tracciato di progetto</b></p>
---	---	--	---	---	--	-------------------------------------

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:  
**compat** MANDATARIA  
**ADAGOSTINO** MANDANTI  
 COSTRUZIONI S.R.L. S.I.F.E.L.

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA **VIA** MANDANTI **HYpro HUB** **VIOTOP**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 1: RIPALTA - LESINA**

GEOLOGIA  
 CARTA GEOMORFOLOGICA - Tav.4/5

APPALTATORE: **COMPAT S.p.A.**  
 Il Direttore Tecnico: **(Ing. Gianluigi Babini)**

PROGETTAZIONE: **PROGETTAZIONE**  
 Il Direttore Tecnico: **(Ing. Gianluigi Babini)**

SCALA: 1:2000

COMMESSA/LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

LI07 01 E Z2 G6 GE0003 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esclusiva	D. Fabbricatore	Nov 2021	C. Leonetti	Nov 2021	G. Cerchiano	Nov 2021	M. Di Girolamo	Novembre 2021

File: GE00L0701EZZG6GE0003004A.DWG n. Elab.: