



LEGENDA

COMPLESSI DEI TERRENI DI COPERTURA

DESCRIZIONE	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s)
Complesso detritico-colluviale	10°	10°
Complesso limoso-argilloso	10°	10°
Complesso sabbioso-limoso	10°	10°
Complesso ghiaioso-sabbioso	10°	10°
Complesso conglomeratico-sabbioso	10°	10°
Complesso sabbioso-argilloso	10°	10°

COMPLESSI DELLE UNITÀ DEL SUBSTRATO

SIMBOLOGIA

- Limite tra i complessi idrogeologici
- Conno d'acqua
- Lago
- Pozzo (ESPA - Legge 464/1984)
- Faglia di cinematica sconosciuta presunta e sospetta
- Deposito di frana
- Linea di riva
- Riporto antropico: rilevato ferroviario o stradale
- Cava attiva
- Cava inattiva

MONITORAGGIO PIEZOMETRICO

Segn	Strumentazione	Quota (m s.l.m.)	Data (mese/anno)	Valore piezometrico (m s.l.m.)	Progressiva	CI
S19	Casagrande	23.0 m	03/2002	0.31	1.19	3+712
S20	Casagrande	24.0 m	07/2001	0.35	1.15	3+715
S21	Casagrande	24.5 m	03/2002	0.57	0.80	3+722
S22	Casagrande	25.0 m	06/2001	0.96	0.60	3+725
S23	Casagrande	35.0 m	09/2001	1.80	1.20	4+000
S24	Casagrande	33.8 m	03/2002	1.88	1.20	4+075
S25	Casagrande	28.0 m	07/2001	1.10	1.50	4+250
S26	Casagrande	17.0 m	08/2001	1.67	1.33	4+325
S27	Casagrande	16.0 m	03/2002	1.16	1.84	4+325
S28	Casagrande	20.5 m	03/2002	1.20	0.80	4+458
S29	Casagrande	7.5 m	03/2002	1.77	0.73	4+537
S30	Tubo aperto	0.0 - 18.5 m	08/2001	1.29	0.31	4+618
S31	Casagrande	22.0 m	08/2001	0.40	1.10	4+713
S32	Casagrande	25.0 m	10/2001	0.88	0.82	4+749
S33	Casagrande	7.8 m	03/2002	0.40	0.70	4+827
S34	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	04/2018	TA1: 3.60	TA1: 1.54	4+841
S35	Casagrande	25.0 m	03/2002	0.88	0.82	4+749
S36	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	08/2018	TA1: 3.70	TA1: 1.74	5+019
S37	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	07/2018	TA1: 3.25	TA2: 1.86	5+225
S38	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	09/2017	TA1: 3.80	TA2: 0.83	5+230
S39	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	07/2018	TA1: 3.70	TA1: 1.74	5+230
S40	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	08/2018	TA1: 3.80	TA2: 0.83	5+235
S41	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	07/2018	TA1: 3.70	TA1: 1.74	5+235
S42	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	08/2018	TA1: 3.80	TA2: 0.83	5+240
S43	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	08/2018	TA1: 3.80	TA2: 0.83	5+245
S44	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	07/2018	TA1: 3.70	TA1: 1.74	5+250
S45	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	08/2018	TA1: 3.80	TA2: 0.83	5+255
S46	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	08/2018	TA1: 3.80	TA2: 0.83	5+260
S47	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	08/2018	TA1: 3.80	TA2: 0.83	5+265
S48	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	08/2018	TA1: 3.80	TA2: 0.83	5+270
S49	Tubo aperto	0.0 - 10.0 m	08/2018	TA1: 3.80	TA2: 0.83	5+275

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIFALTA

Carta idrogeologica e profilo idrogeologico
 tav. 2 di 6 dal Km 4+000.00 al km 8+000.00 - Finestra F1

SCALA: 1:5000/500

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

L1	02	D	69	N5	GE	00	02	00	2	B
----	----	---	----	----	----	----	----	----	---	---

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A	Cantiera inibita	S. Riccardi	14/04/2018	S. Riccardi	14/04/2018	S. Riccardi	14/04/2018	S. Riccardi	14/04/2018	S. Riccardi
B	Cantiera inibita	S. Riccardi	14/04/2018	S. Riccardi	14/04/2018	S. Riccardi	14/04/2018	S. Riccardi	14/04/2018	S. Riccardi

File: LR2 02 D 69 N5 GE00 02 B.dwg