



DATA	2SD3_int	S16	2SD4_int	SDS2_staz
29/05/2018	-16,91	-	-	-
12/04/2018	-	acc. Chiuso	-	-
04/02/2018	-	-	-	-
06/07/2018	-	-	-	-
10/09/2018	-	-	-	-
06/10/2018	-	-	-	-
12/12/2018	-	-	-	-
08/12/2018	-	-	-	-
23/03/2019	-	-	-	-
22/02/2019	-	-	-	-
11/03/2019	-	-	-	-
07/05/2019	-	-	-	-
07/04/2019	-	-	-	-
28/06/2019	-	-	-	-
22/08/2019	-	-	-	-
13/09/2019	-	-	-	-
23/01/2020	-	-	-	-
13/04/2020	no falda	-	-11,08	-6,65
17/09/2020	no falda	-	-11,20	-7,40
02/12/2020	no falda	-	-4,60	-6,35
17/02/2021	-	-	-	-
11/05/2021	-19,8	-	-4,4	-6,4
MAX	19,80	16,91	-4,40	-6,35
MAX DATA	11/05/2021	29/05/2018	11/05/2021	02/12/2020
MIN	-	-	-11,20	-7,40
MIN DATA	-	-	17/09/2020	17/09/2020

COMMITTENTE:									
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE									
PROGETTAZIONE:									
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE									
DIREZIONE TECNICA									
S.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO									
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA									
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI									
Carta dei complessi idrogeologici e profilo idrogeologico Tav. 2/2									
SCALA: 1:5000/500									
IA4S 02 D 69 N5 GE0002 002 C									
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Consulenza	F. Bianchi	14/06/2019	M. Scerra	14/06/2019	T. Pavesi	14/06/2019	M. Conradi	14/06/2019
B	Emissione autorizzativa a seguito di esperimento	M. Scerra	Feb 2021	M. Scerra	Feb 2021	T. Pavesi	Feb 2021	T. Pavesi	Feb 2021
C	EMISIONE A RISULTATO RICHIESTA INTERGEOLOGICA	F. Conradi	08/02/2022	M. Scerra	08/02/2022	T. Pavesi	08/02/2022	T. Pavesi	08/02/2022
File: IA4S 02 D 69 N5 GE0002 002 C.dwg n. Etab.:									

