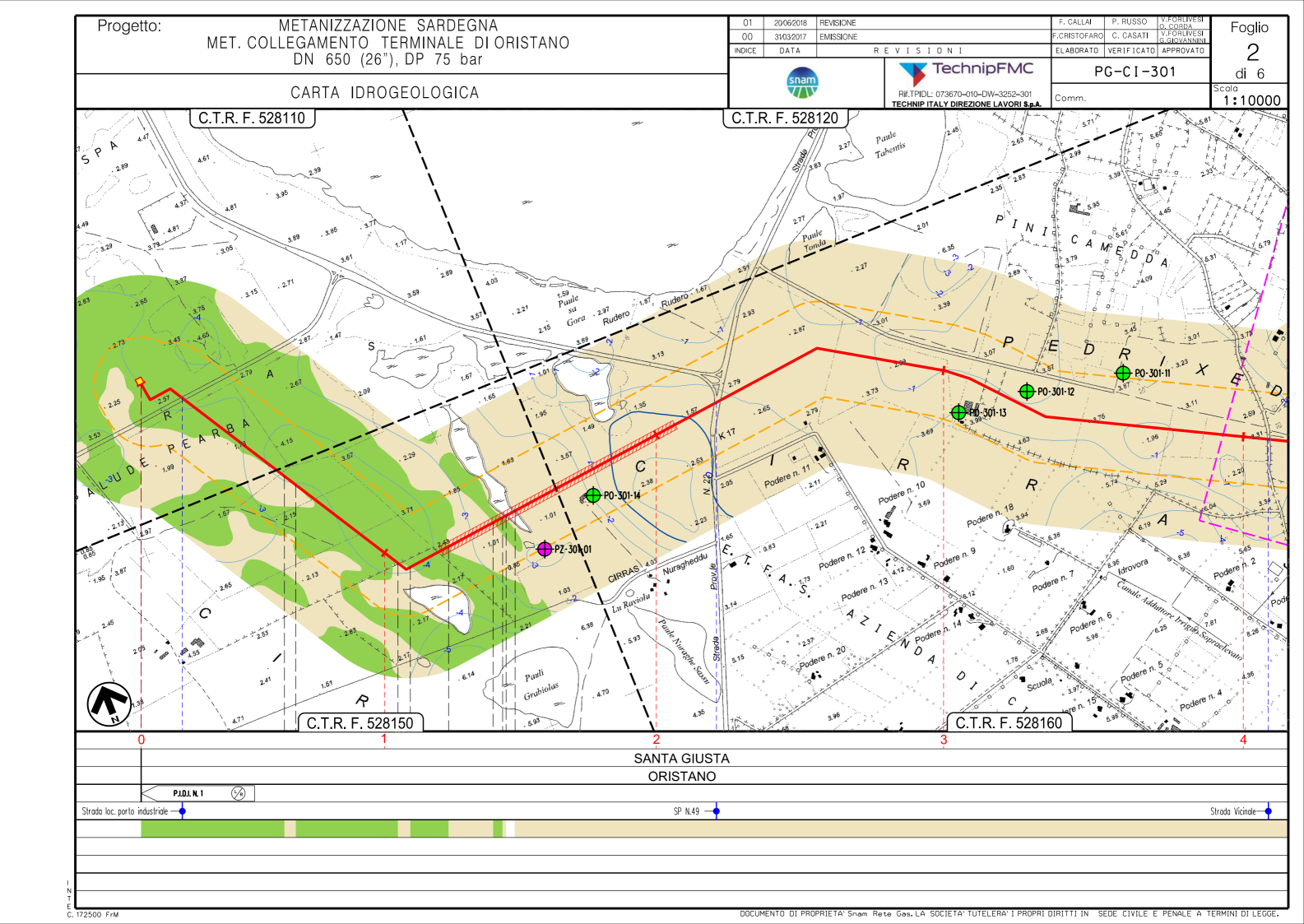
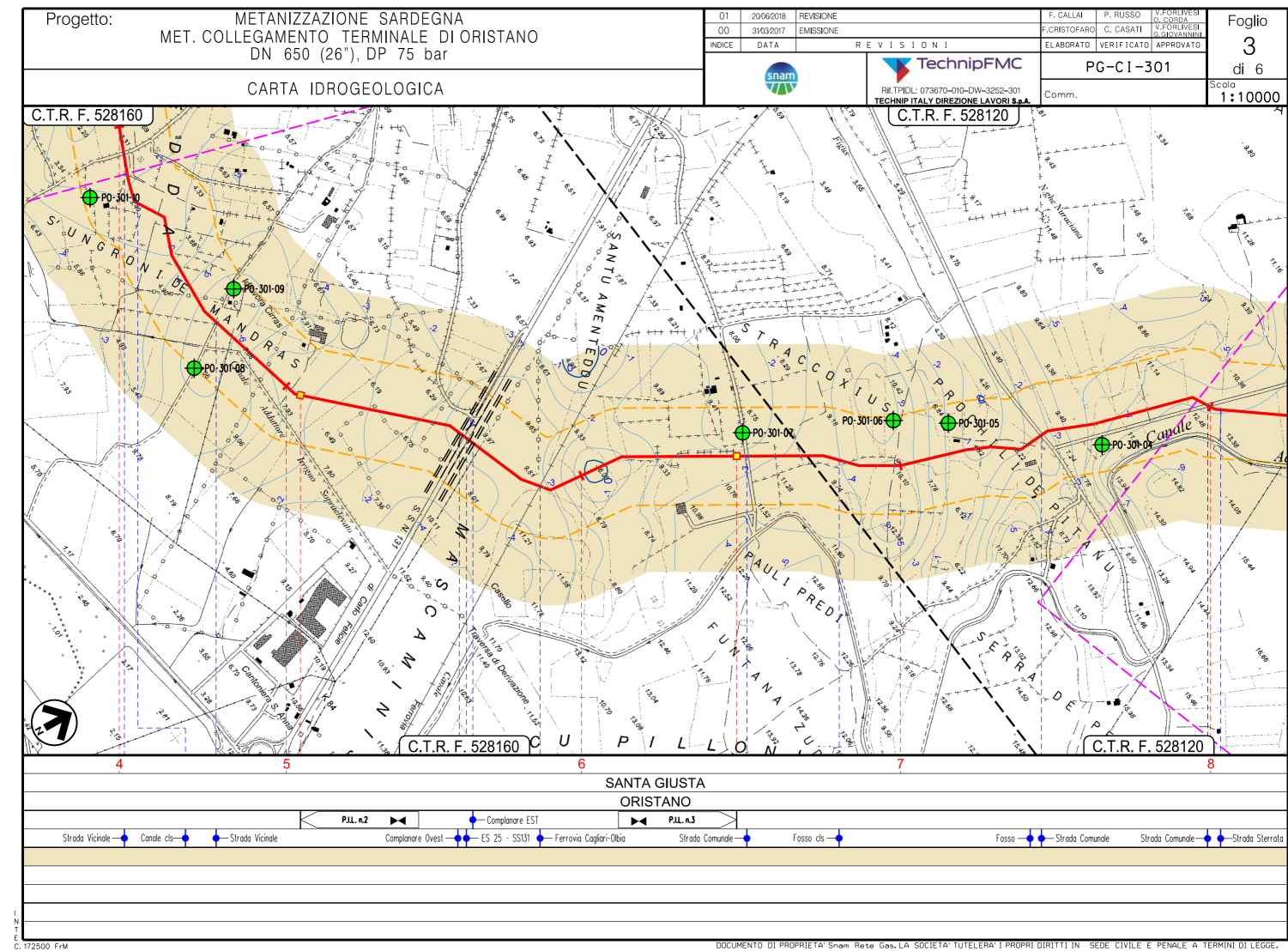
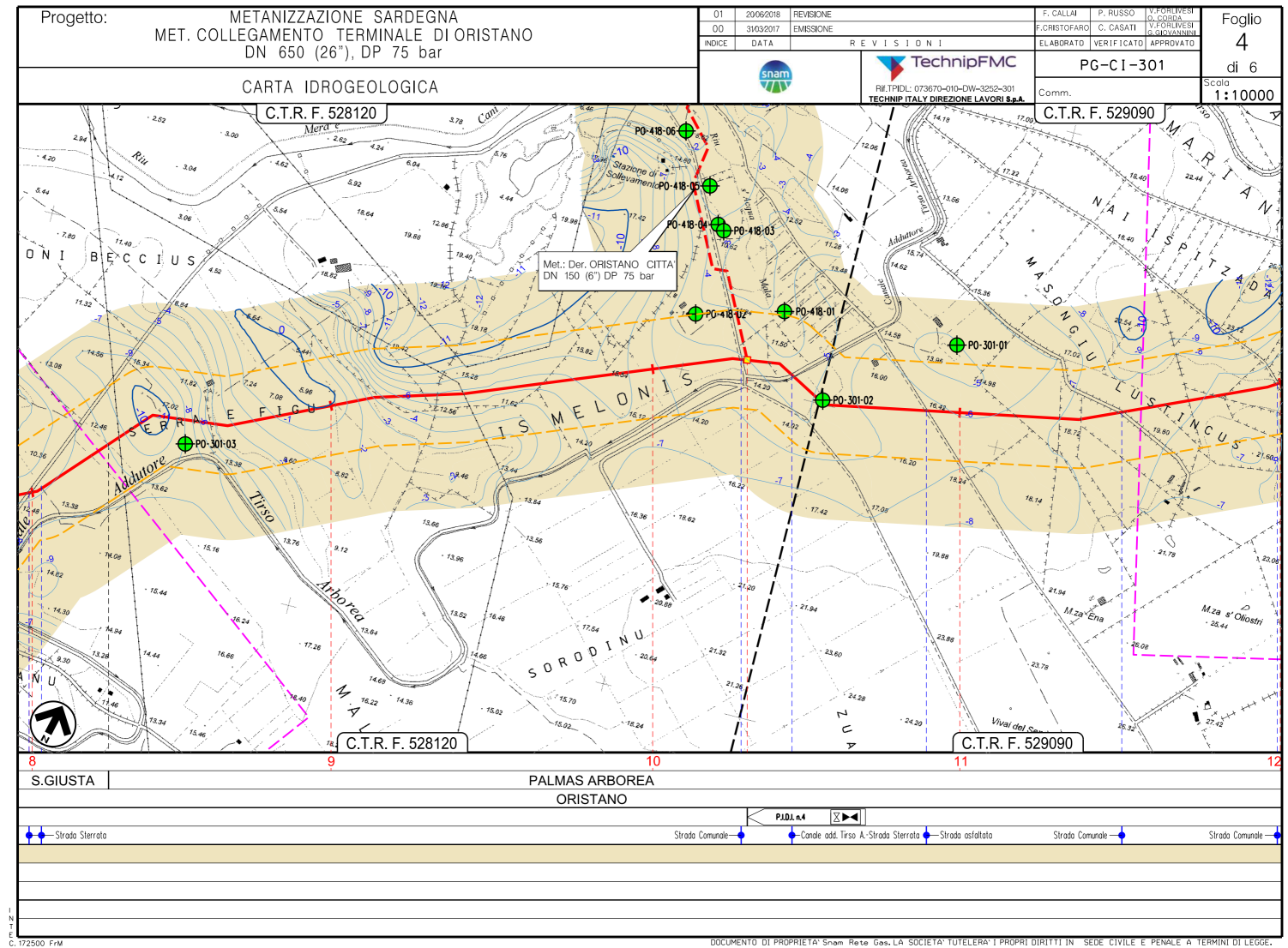


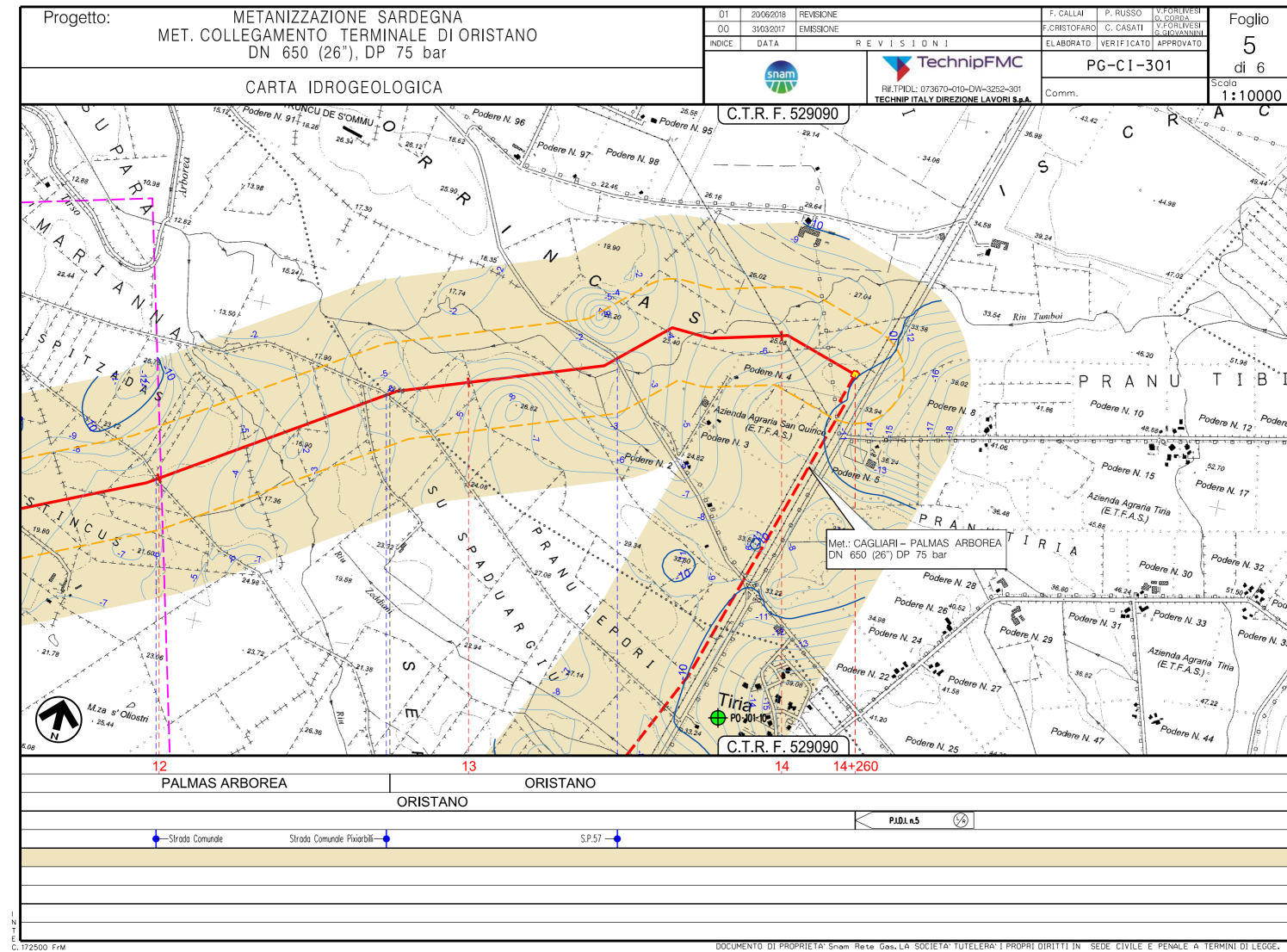
COROGRAFIA Scala 1:500.000

						V FOR IVEO	
01	20/06/2018	REVISIONE			P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA	
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI		
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGE			PROGETTISTA TechnipFMC	Dis.	PG-CI	-301	
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-598 TECHRIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.P.A.	Fg. 1	di 6		
Metanodotto:							
METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO					INDICE 0		
DN 650 (26"), DP 75 bar					Scala 1:10000		
CARTA IDROGEOLOGICA					Sostituisce il Sostituito dal		









20/06/2018 REVISIONE F. CALLA P. RUSSO Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA 00 31/03/2017 EMISSIONE .CRISTOFARO C. CASATI MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI DN 650 (26"), DP 75 bar TechnipFMC PG-CI-301 snam CARTA IDROGEOLOGICA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-598 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. **LEGENDA** LEGENDA ALLA CARTA IDROGEOLOGICA DI SINTESI SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto Altri metanodotti in progetto Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Impianti di linea in progetto Aree impianti stacco-terminale in progetto Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Limite sovrapposizione fogli SIMBOLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

ightharpoonsPunto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)

Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

ete					
Ē	Progressiva chilometrica	Ŋ.			
di proprieta	Comuni				
	Province				
disegno e'	Impianti	TIPO · N.			
	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Se					
sent					
presente					
=					

UNITA' IDROGEOLOGICA	PERMEABILITA'
UNITA' DETRITICO CARBONATICA QUATERNARIA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA ALTA
UNITA' DELLE ALLUVIONI PLIO QUATERNARIE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA DA MEDIO-BASSA A MEDIO-ALTA
UNITA' DELLE VULCANITI PLIO-QUATERNARIE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA
UNITA' DETRITICO CARBONATICA MIOCENICA SUPERIORE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO ALTA
UNITA' DETRITICO CARBONATICA MIOCENICA INFERIORE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA
UNITA' DELLE VULCANITI OLIGO-MIOCENICHE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA
UNITA' DETRITICO CARBONATICA EOCENICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIA
UNITA' CARBONATICA MESOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO-ALTA
UNITA' MAGMATICA PALEOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA BASSA
UNITA' CARBONATICA CAMBRIANA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO ALTA
UNITA' METAMORFICA PALEOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA BASSA
LAGHI E FIUMI	

Foglio

6

di 6

1:10000

	Tracciato Metanodotto
	Area di rilievo (150 m rispetto all'asse condotta)
PO-101-01	Pozzi
PZ-101-01	Piezometri

Curve di soggiacenza della falda

Ľ a' aziendale