

LEGENDA

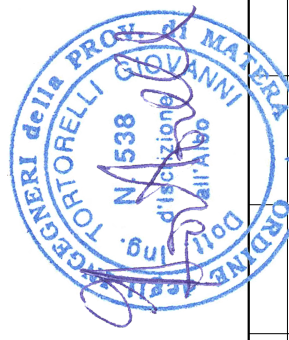
	Metanodotto in progetto		Metanodotti esistenti
	Impianti		
	Tratti con Trivellazione Orizzontale Controllata		
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)		
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)		
	Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)		
	Punto di intercettazione di deriv. semplice con stacco da linea (P.I.D.S.)		
	Punto di sezionamento elettrico e terminale (P.S.E.T.)		
	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG		
	Punto di segnalazione PIG (PIG-SIG)		
	Punto di riduzione della pressione		
	Strada di accesso all'impianto		Pista provvisoria
	Limite elementi cartografici		

LEGENDA

	Area ASI
	Limite aree Autorita' Portuale
	Centri urbani



COROGRAFIA Scala 1:200.000



2	09/11/15	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	A.PAOLICELLI C.DELL'ACQUA	R.FESTA										
1	29/05/14	EMISSIONE PER PERMESSI	A.PAOLICELLI C.DELL'ACQUA	R.FESTA										
INDICE	DATA	R E V I S I O N I												
		SNAM RETE GAS												
Dis. PL-D-03502 Elemento WBS NR/08074/R-L01 Codice Tecnico 15828														
MET. Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto DN200(8") - 24 bar e Met. Ricc. All.to ENI R&M di Taranto DN 100 (4") - 24 bar in Comune di TARANTO (TA)														
Indice	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td> <td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">3</td> <td style="width: 20px;">4</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">9</td> </tr> </table>				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Scala	1:10000													
Fig. 1 di 2														
sostituisce il sostituito dal														
AMBITI OMOGENEI DI PAESAGGIO														

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPOLOGIA IMPIANTO	TIPO - N. - PROG.
Attraversamenti	DENOMINAZIONE	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	STRADA DI ACCESSO	
Allargamento fascia di lavoro		
Scavabilita' terreni		
Ripristini morfologici		
Ripristini vegetazionali		

