

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 PPTR – SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Beni paesaggistici		Ulteriori contesti paesaggistici
	Territori costieri		Città consolidata
	Ulteriori contesti paesaggistici		Testimonianza stratificazione insediativa: a) siti interessati da beni storico culturali
	Sorgenti		Area di rispetto delle Componenti Culturali e insediative: siti storico culturali;
	Vincolo idrogeologico		

	Strade panoramiche
	Strade a valenza paesaggistica

6.1.2 COMPONENTI IDROLOGICHE

6.3.1 COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

6.3.2 COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

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



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		
		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)		
		PLANIMETRIA GENERALE CON P.P.T.R.		
		sostituisce il sostituito dal		
		Dis. PL-D-03503 Elemento WBS NR/08074/R-L01 Codice Tecnico 15828		
		Indice 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		
		Scala 1:10000 Fig. 1 di 2		

