

LEGENDA

	Metanodotto in progetto		Metanodotti esistenti
	Impianti		
	Tratti con Trivellazione Orizzontale Controllata		
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)		Pista provvisoria
	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		
	Limite elementi cartografici		

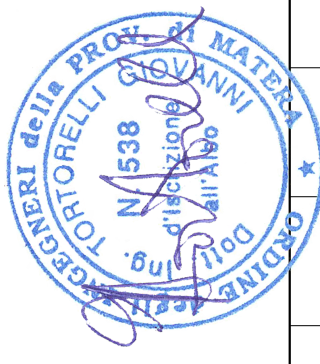
LEGENDA P.R.G.

	Zona industriale		Zona industriale con divieto di espansione
	Zona verde per l'industria		Zona edilizia esistente
	Zona di verde di rispetto (per sedi stradali e cimiteri)		Zona del centro storico della città' vecchia
	Zona per attrezzature d'interesse collettivo		Zona di aree di parcheggio
	Zona per parchi, giochi e sports		Zona di verde vincolato
	Zona per servizi di interesse pubblico		Zona speciale vincolata

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			
		Dis. PL-D-03501			
		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)			
		PLANIMETRIA GENERALE CON P.R.G. COMUNE DI TARANTO			
		Indice			
		Scala 1:10000			
		Fig. 1 di 2			
		sostituisce il			
		sostituito dal			

