

# 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		

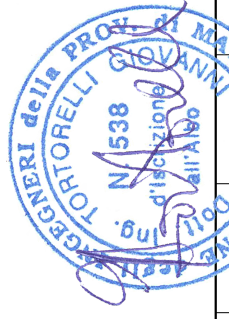
## LEGENDA



Perimetrazione Sito di Interesse Nazionale (L 426/1998)



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													
<p>Dis. PL-D-03504 Elemento WBS NR/08074/R-L01 Codice Tecnico 15828</p>															
<p>MET. Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto DN200(8") - 24 bar e Met. Ricc. All.to ENI R&amp;M di Taranto DN 100 (4") - 24 bar in Comune di TARANTO (TA)</p>															
<p>PLANIMETRIA GENERALE CON VINCOLI NAZIONALI</p>															
<p>Indice <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table></p>						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<p>Scala 1:10000</p>															
<p>Fg. 1 di 2</p>															
<p>sostituisce il ..... sostituito dal .....</p>															

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

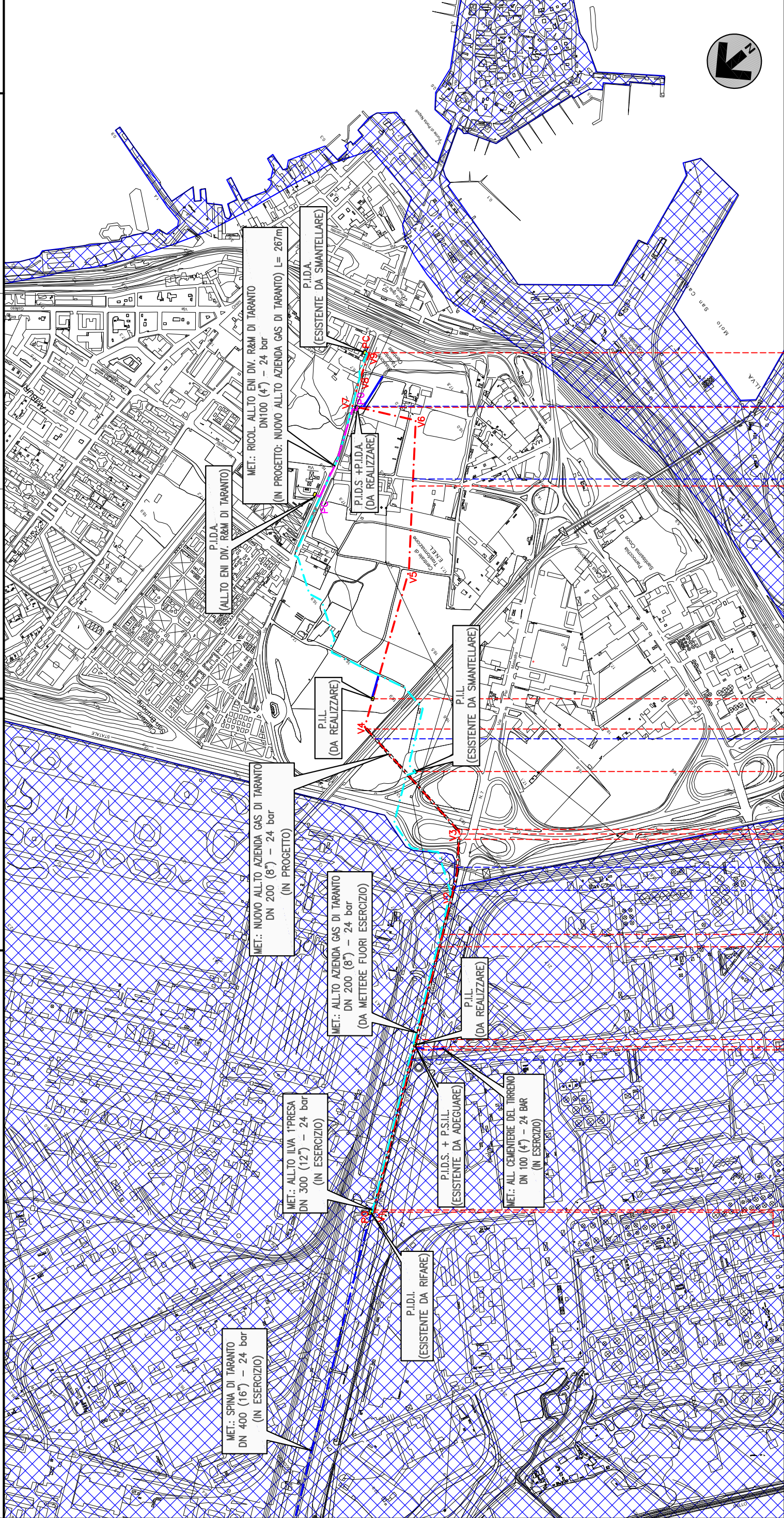


MET. Nuovo All.to Azienda Gas di Taranto DN200 (8") - 24 bar  
 e Met. Ricc. All.to ENI R&M di Taranto DN100 (4") - 24 bar  
 in Comune di TARANTO (TA)

PLANIMETRIA GENERALE CON VINCOLI NAZIONALI

2		09/11/15		EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO		A.PAOICELLI		C.DELL'ACQUA		R.FESTA	
1		29/05/14		EMISSIONE PER PERMESSI		A.PAOICELLI		C.DELL'ACQUA		R.FESTA	
INDICE		DATA		REVISIONI		DISEGN.		CONTR.		APPROV.	
1						Dis.		PL-D-03504		Elemento WBS NR/08074/R-LO1	
2						Dis.		Elemento WBS NR/08074/R-LO1		Codice Tecnico 15828	
2						Dis.		Elemento WBS NR/08074/R-LO1		Codice Tecnico 15828	

Foglio 2 di 2  
 Scala 1:10000



0		Km1		Km2		Km2+485m	
TARANTO		TARANTO		TARANTO		TARANTO	
Impianto P.I.D.I. (ESISTENTE DA RIFARE)	Impianto P.I.D.S.+P.S.I.L. (ESISTENTE DA ADEGUARE)	Impianto P.I.L. (DA REALIZZARE)	Impianto P.I.L. n°1000138/2 (ESISTENTE DA SMANTELLARE)	Impianto P.I.L. (DA REALIZZARE)	P.I.D.S. + P.I.D.A. (DA REALIZZARE)	Impianto P.I.D.A. (ESISTENTE DA SMANTELLARE)	
Nastro trasportatore ILVA.	Raccordo ferroviario ILVA.	Nastro trasportatore ILVA.	Nastro trasportatore ILVA.	Nastro trasportatore ILVA.	S.S. n°7/E90	Via San Brunone	
T.O.C. n°1	T.O.C. n°2	T.O.C. n°3	T.O.C. n°4	S	S		