

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		



COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	09/11/15	EMISSIONE PER PERMESSI – AGGIORNAMENTO	R.FESTA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	
Metanodotto:			
RICOLLEGAMENTO ALL.TO CEMENTIR TARANTO			
DN 100 (4”) – 24 bar			
PLANIMETRIA GENERALE			
Dis.		PL-D-03500-D	
Elemento WBS		NR/08074/R-L01	
Codice Variante		9104197	
Indice	1		
Scala	1:10000		
Fig. 1 di 2			
sostituisce il sostituito dal			

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

RICOLLEGAMENTO ALL.TO CEMENTIR TARANTO

DN 100 (4") - 24 bar

PLANIMETRIA GENERALE

1		09/11/15	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	A.PAOLICELLI	C.DELL'ACQUA	R.FESTA
INDICE	DATA	REVISIONI		DISEGN.	CONTR.	APPROV.
				Dis.	PL-D-03500-D	
				Elemento	WBS_NR/08074/R-L01	
				Codice Variante	9104197	

Quadro d'unione

2

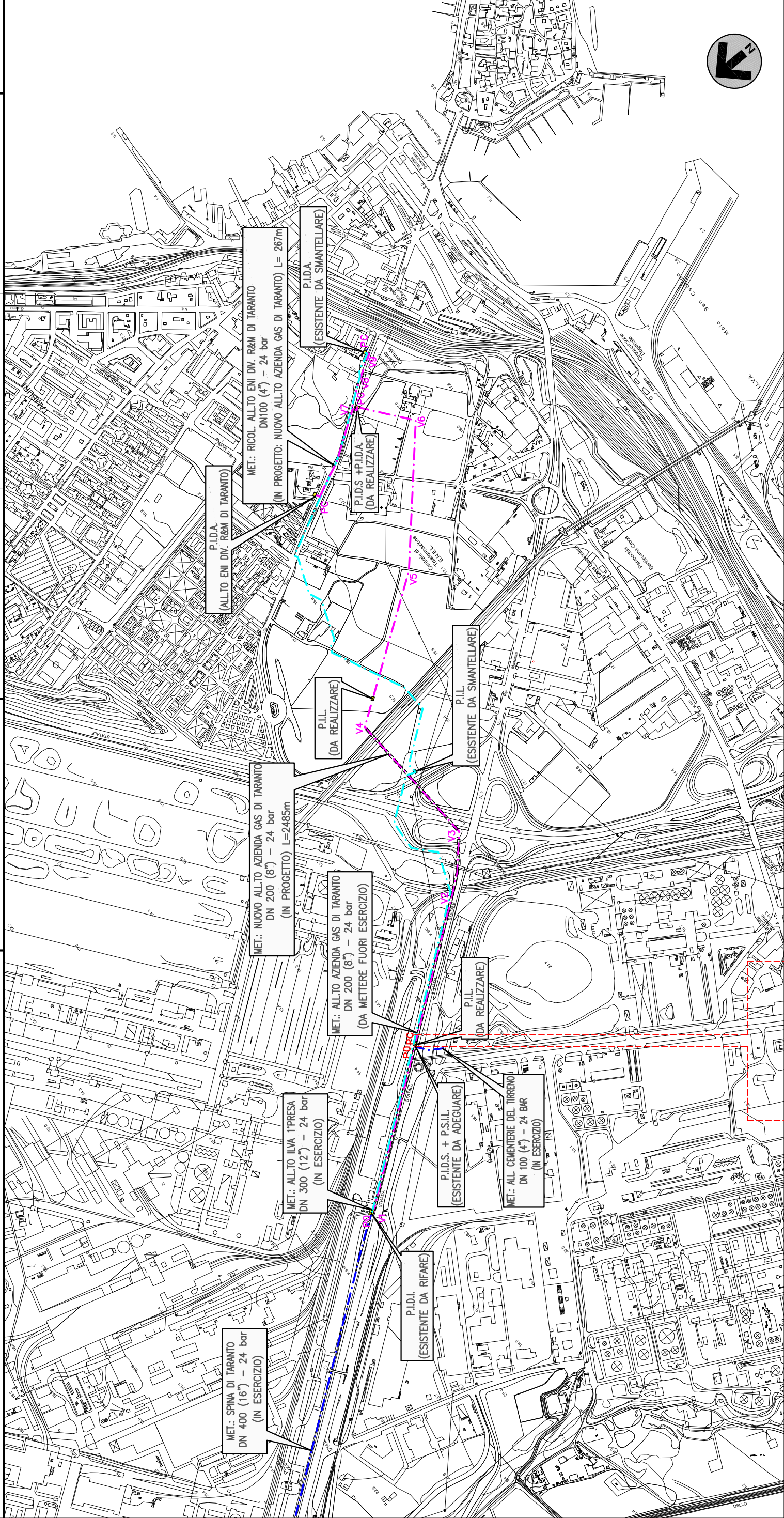
1

SNAM RETE GAS

ERREFFE PROGETTI

Foglio 2 di 2

Scala 1:10000



0

0+001m

TARANTO

TARANTO