


















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:			
VARIANTE METANODOTTO SPINA DI TARANTO			
DN 400 (16”) – 24 bar			
PLANIMETRIA GENERALE			
Dis.		PL-D-03500-B	
Elemento WBS		NR/08074/R-L01	
Codice Variante		9104202	
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		

MET.: VARIANTE METANODOTTO SPINA DI TARANTO

DN 400 (16") - 24 bar

PLANIMETRIA GENERALE

Quadro d'unione

2



1 09/11/15 EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO

INDICE DATA

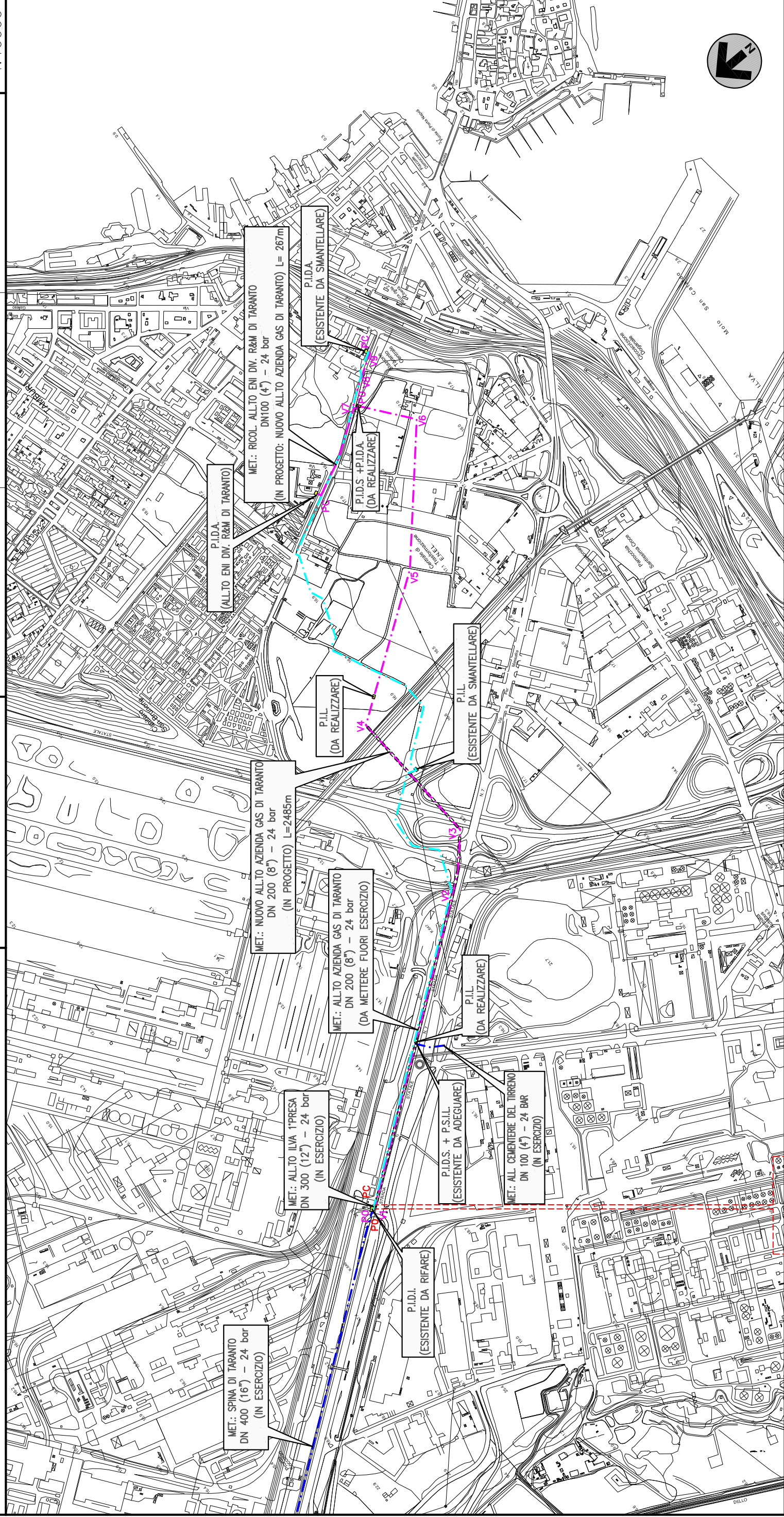
REVISIONI

SNAM RETE GAS



Foglio
2
di 2
Scala
1:10000

A.PAOLICELLI C.DELL'ACQUA R.FESTA
DISEGN. CONTR. APPROV.
Dis. PL-D-03500-B
Elemento WBS_NR/08074/R-L01
Codice Variante 9104202



0 0+003 m

TARANTO

TARANTO