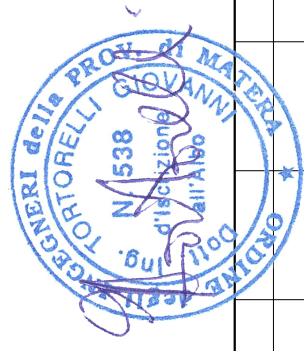


# LEGENDA

	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	A.PAOLICELLI	C.DELL'ACQUA	R.FESTA
INDICE	DATA		DISEGN.	CONTR.	APPROV.
R E V I S I O N I			Dis. PL-D-03500-C		
			Elemento WBS NR/08074/R-L01		
<b>Metanodotto:</b> CREAZIONE STACCO METANODOTTO 15828 DN 300 (12”) – 24 bar			Codice Variante 9104195		
<b>PLANIMETRIA GENERALE</b>					
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.: CREAZIONE STACCO METANODOTTO 15828

DN 300 (12") - 24 bar

PLANIMETRIA GENERALE

Quadro d'unione

1

2



1	09/11/15	EMISSIONE PER PERMESSI - AGGIORNAMENTO	A.PAOICELLI	C.DELL'ACQUA	R.FESTA
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
			Dis.	PL-D-03500-C	
			Elemento	WBS_NR/08074/R-L01	
			Codice	Variante	9104195

SNAM RETE GAS

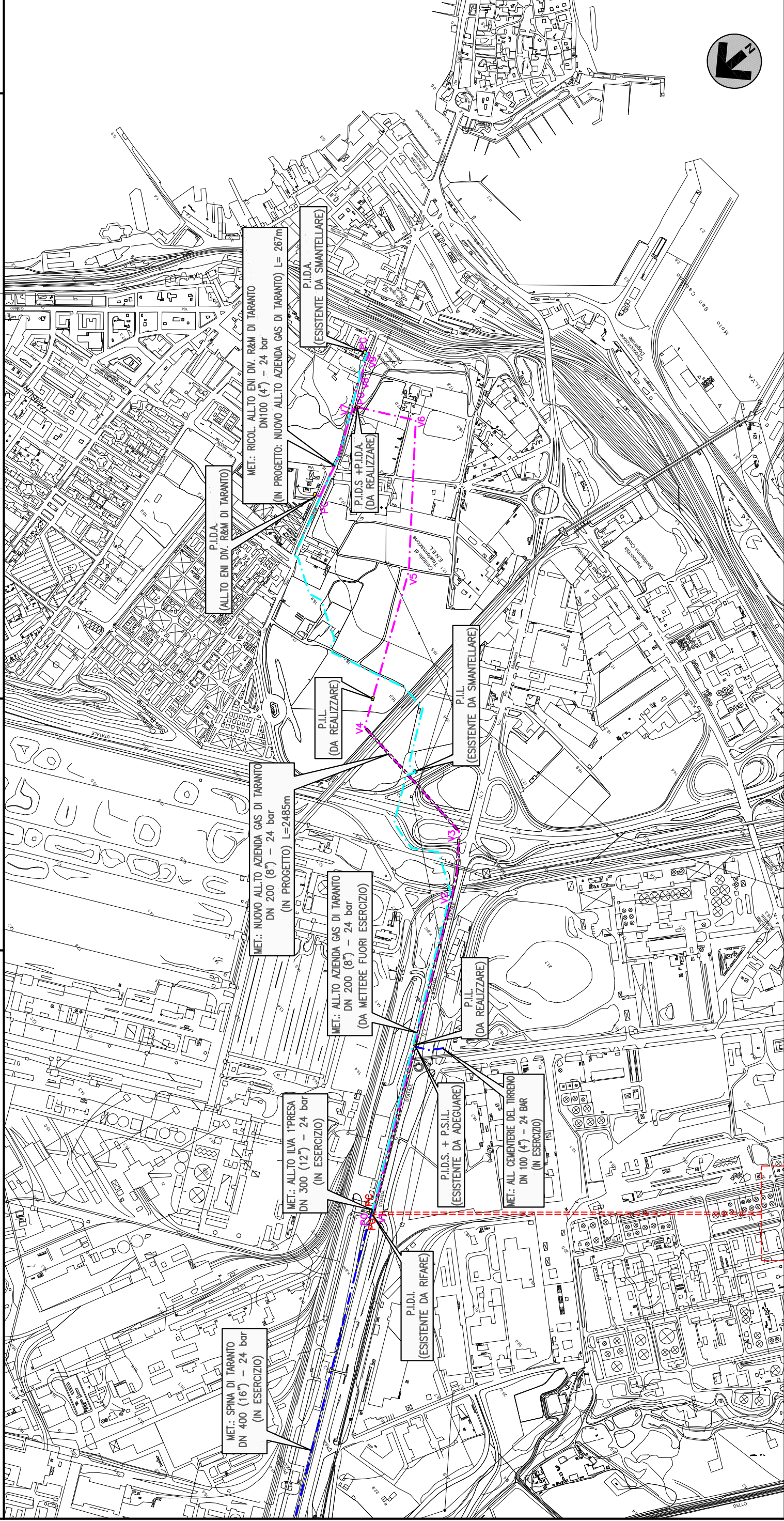


Foglio

2

di 2

Scala  
1:10000



0 +0+013 m

TARANTO

TARANTO



Impianto P.I.D.I.  
(ESISTENTE DA RIFARE)

P.P.D.A.  
(ESISTENTE DA RIFARE)