

# LEGENDA

	Cunicolo in CLS in progetto		Metanodotti esistenti
	Impianti		
	Microtunnel		
	Raise Boring subverticale		
	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

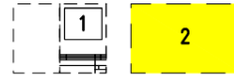


Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPOLOGIA IMPIANTO	TIPO - N. - PROG.
Attraversamenti	DENOMINAZIONE	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Allargamento fascia di lavoro		
Scavabilita' terreni		
Ripristini morfologici		
Ripristini vegetazionali		

0	11/03/2019	EMMISSIONE PER PERMESSI	D.URICCHIO	G.TORTORELLI	R.FESTA
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario			Disegno	DISOR-142798-00	
<b>MET. ALL.TO ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A.</b> <b>IN COMUNE DI TARANTO (TA)</b> <b>DN 100 (4") - 75 bar</b> <b>PLANIMETRIA GENERALE</b>			Cod. Cartesio	PRG102552	
			Revisione	0	
			Comm.	NR/18394/R-L01	
			Cod. Tecnico	20430	
			Scala	1:10.000	

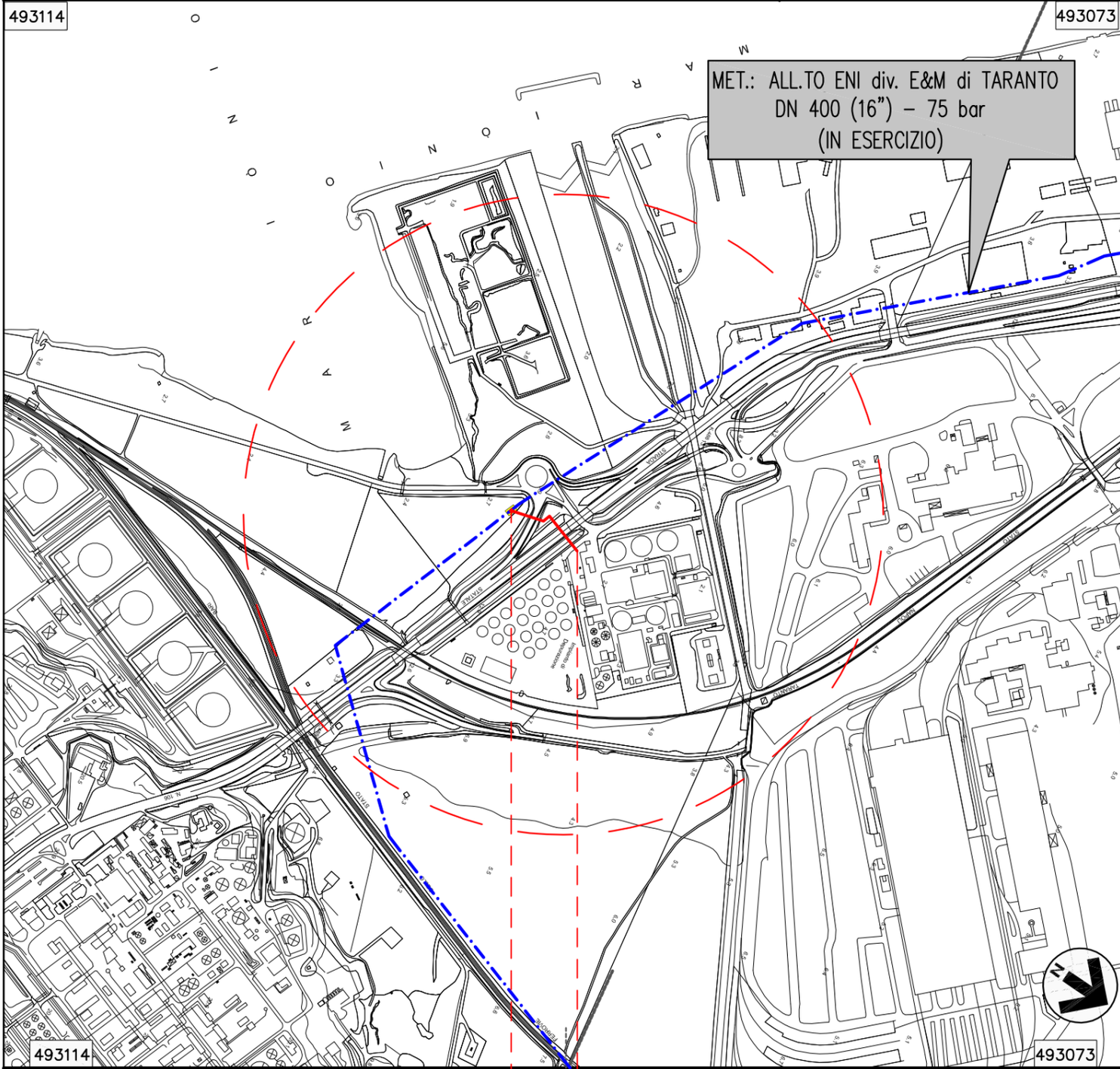
**MET. ALL.TO ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A.  
IN COMUNE DI TARANTO (TA)  
DN 100 (4") - 75 bar  
PLANIMETRIA GENERALE**

Quadro d'unione



0	11/03/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	D.URICCHIO	G.TORTORELLI	R.FESTA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
			Disegno	DISOR-142798-00	
			Codice Cartesio	PRG102552	
			Elemento WBS	NR/18394/R-L01	
			Codice Tecnico	20430	

Foglio  
**2**  
di 2  
Scala  
1:10.000



0 m 163,00 m

TARANTO  
TARANTO



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.