

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		



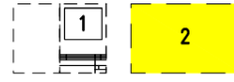
COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	11/03/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	D.URICCHIO	G.TORTORELLI	R.FESTA
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario			Disegno	DISOR-142798-02	
MET. ALL.TO ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A. IN COMUNE DI TARANTO (TA) DN 100 (4") - 75 bar			Cod. Cartesio	PRG102552	
			Revisione	0	
PLANIMETRIA GENERALE CON P.P.T.R.			Comm.	NR/18394/R-L01	
			Cod. Tecnico	20430	
			Scala	1:10.000	

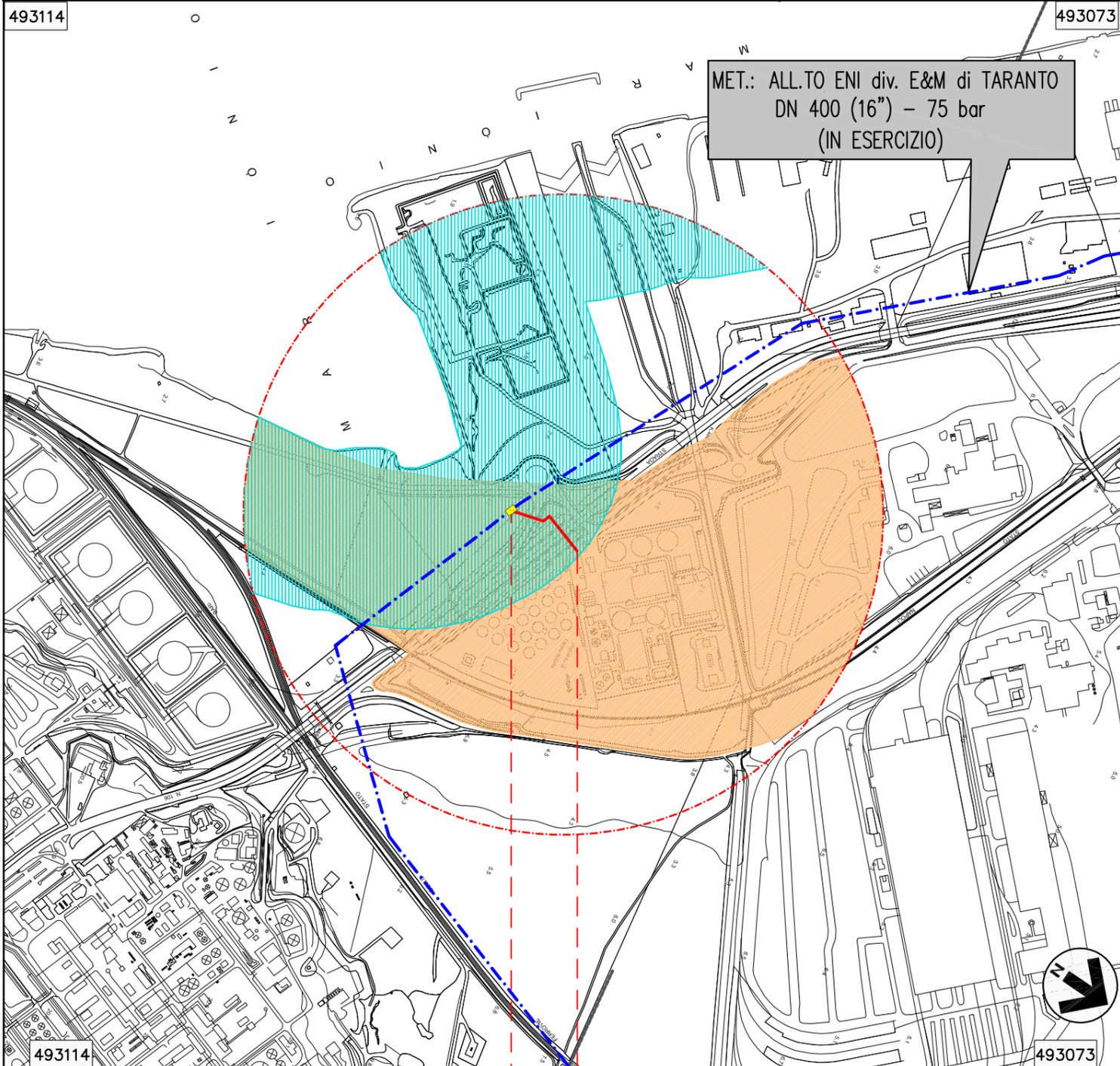
**MET. ALL.TO ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A.
IN COMUNE DI TARANTO (TA)
DN 100 (4") - 75 bar
PLANIMETRIA GENERALE CON P.P.T.R.**

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			
		Disegno DISOR-142798-02		Codice Cartesio PRG102552	
		Elemento WBS NR/18394/R-L01		Codice Tecnico 20430	

Foglio
2
di 2
Scala
1:10.000



LEGENDA P.P.T.R. PUGLIA

- BP - TERRITORI COSTIERI
- UCP - AREE SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO

0 163,00 m

TARANTO
TARANTO
◀▶ 20430/1

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