

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

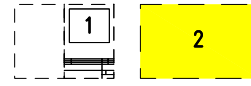


Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPOLOGIA IMPIANTO	TIPO - N. - PROG.
Attraversamenti	DENOMINAZIONE	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Allargamento fascia di lavoro		
Scavabilita' terreni		
Ripristini morfologici		
Ripristini vegetazionali		

0	11/03/2019	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	
PLANIMETRIA GENERALE CON P.P.T.R.			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 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

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

TARANTO
TARANTO
◀▶ 20430/1