







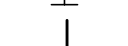









LEGENDA

-  Metanodotto 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: 400.000

Nel Comune di LOCOROTONDO (BA)



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

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	26/11/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	C.ALTOBELLI	G.TORTORELLI	R.FESTA
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno DISOR-137440-00		
 			Cod. Cartesio PRG102338		
Metanodotto Allacciamento Snam4Mobility S.p.A. in Comune di Locorotondo (BA) DN 100 - 75 bar			Revisione 0		
			Comm. NR/18373/R-L01		
			Cod.tec. 20361		
PLANIMETRIA GENERALE			Scala 1: 10.000		

**Metanodotto Allacciamento Snam4Mobility S.p.A.
in Comune di Locorotondo (BA)**

DN 100 - 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE

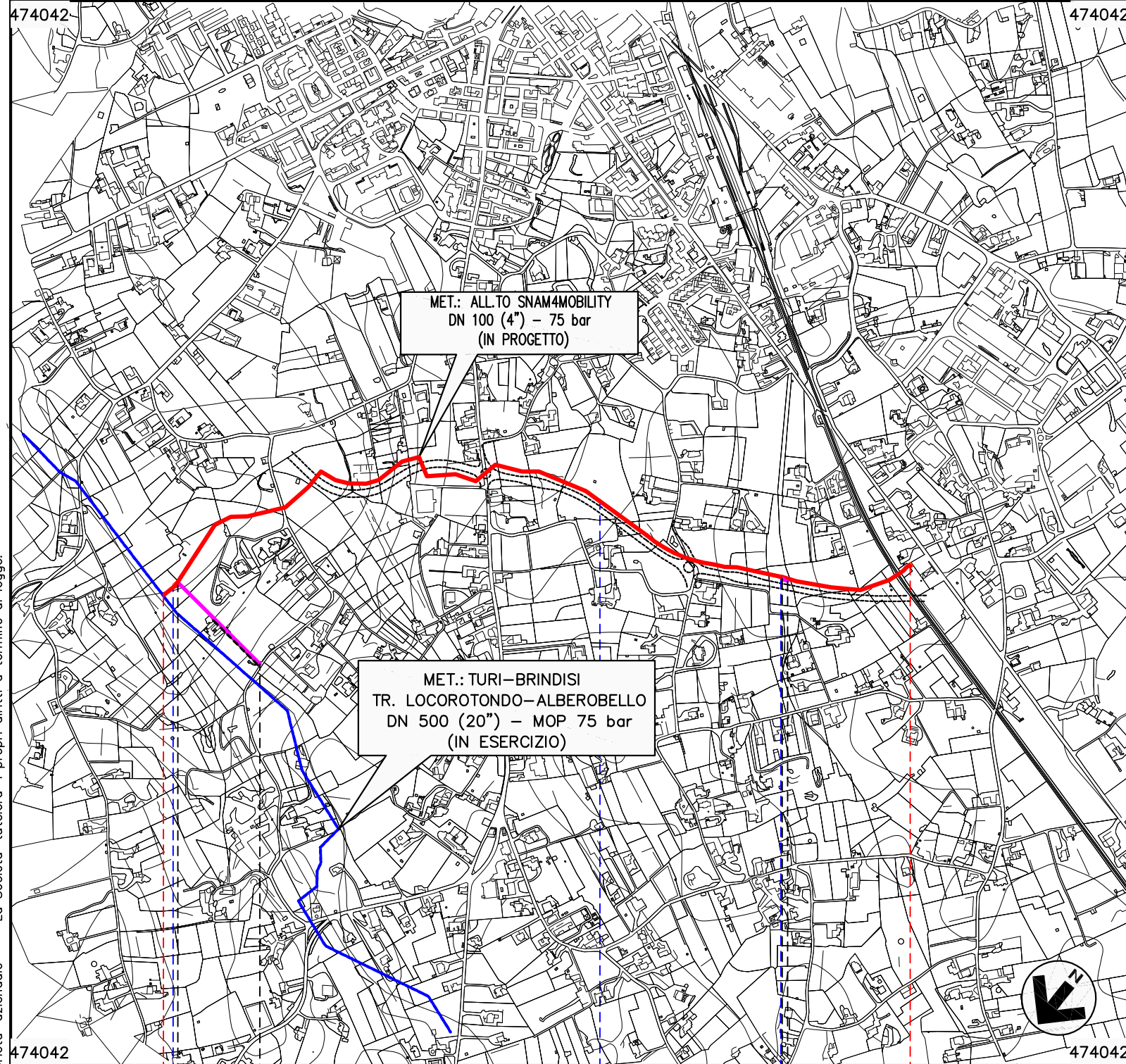
Quadro d'unione



0	26/11/18	EMISSIONE PER PERMESSI	C.ALTOBELLI	G.TORTORELLI	R.FESTA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
		Dis. DISOR-137440-00			
		Elemento WBS NR/18373/R-L01			
		Codice Tecnico 20361			
		Sede Tecnica			



Foglio
2
di 2
Scala
1:10000



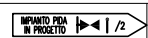
0+000

1+000 m

1+640 m

LOCOROTONDO

BARI



S1

S2

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