

# 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

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	20/05/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	D.URICCHIO	G.TORTORELLI	R.FESTA
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno DISOR-144532-03		
			Cod. Cartesio	PRG102552	
			Revisione	0	
<b>Met.: "Allacciamento Dilella Invest S.p.A."</b> <b>DN 100 (4") - 24 bar</b> <b>in Comune di Polignano a Mare (BA)</b>			Comm.	NR/18536/R-L01	
			Cod. tecnico	20430	
<b>PLANIMETRIA GENERALE con P.A.I.</b> <b>e CARTA IDROGEOLOGICA</b>			Scala	1:10.000	

Met.: "Allacciamento Dilella Invest S.p.A."

DN 100 (4") - 24 bar

in Comune di Polignano a Mare (BA)

PLANIMETRIA GENERALE con P.A.I. e CARTA IDROGEOLOGICA

Quadro d'unione



0	20/05/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	D.URICCHIO	G.TORTORELLI	R.FESTA	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	
						Disegno DISOR-144532-03
						Elemento WBS NR/18536/R-L01
			Codice Cartesio PRG102552			Scala 1:10.000
			Codice tecnico 20430			

AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA  
Piano Stralcio per la difesa dal rischio idrogeologico

LEGENDA PAI – RISCHIO FRANE

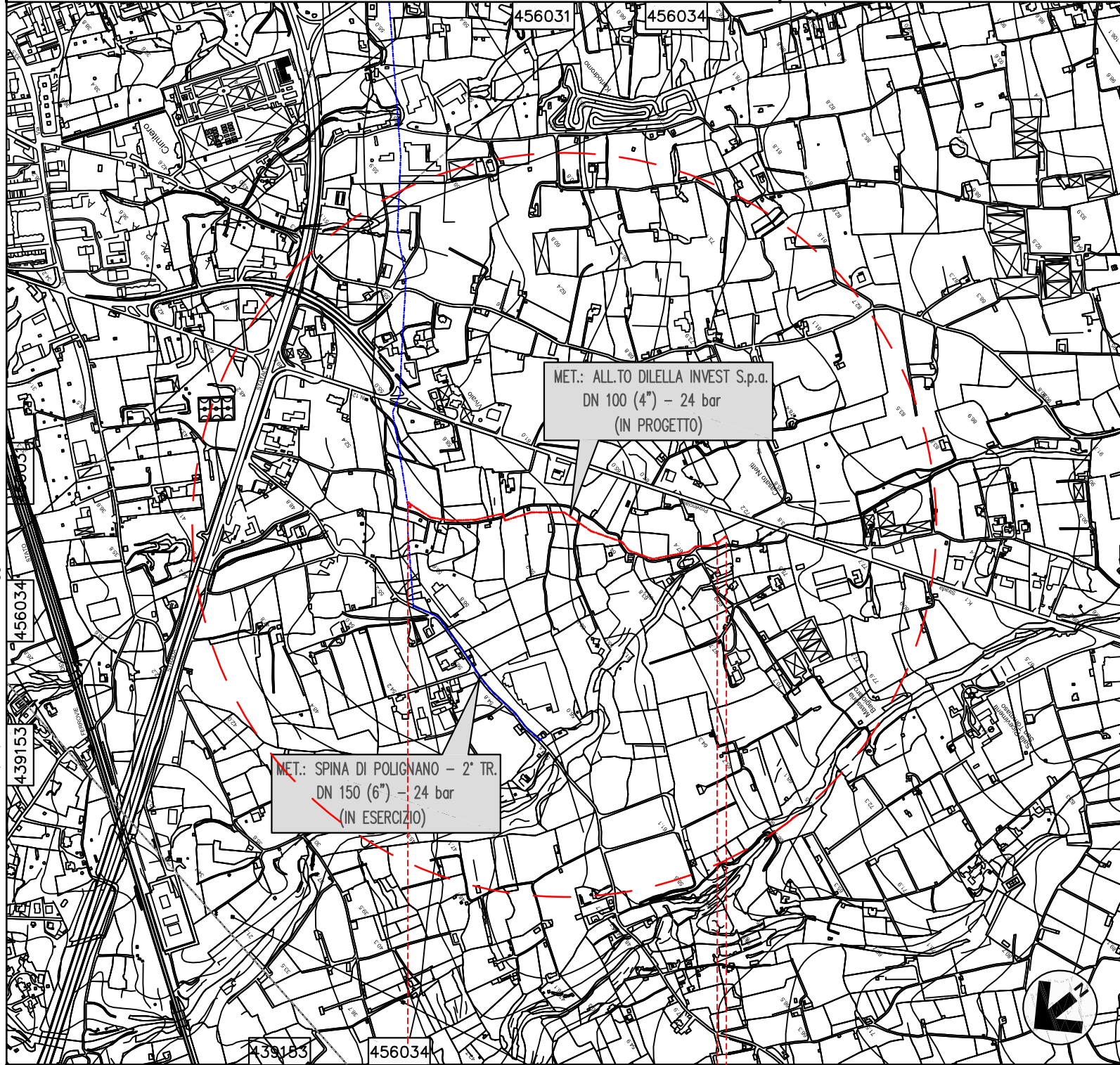
- R4 – AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO
- R3 – AREE A RISCHIO ELEVATO
- R2 – AREE A RISCHIO MEDIO
- R1 – AREE A RISCHIO MODERATO

LEGENDA PAI – PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Pericolosità bassa
- Pericolosità media
- Pericolosità alta

IDROGRAFIA (DBprior 10k)

- IDROGRAFIA SUPERFICIALE



0 670,00 m

POLIGNANO A MARE

BARI

IMPIANTO P.I.D.S./1

IMPIANTO P.I.D.A./2

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

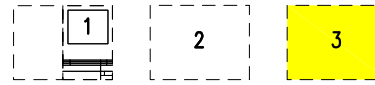
Met.: "Allacciamento Dilella Invest S.p.A."



DN 100 (4") - 24 bar

in Comune di Polignano a Mare (BA)

PLANIMETRIA GENERALE con P.A.I. e CARTA IDROGEOLOGICA

Quadro d'unione




0	20/05/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	D.URICCHIO	G.TORTORELLI	R.FESTA	Foglio 3 di 3 Scala 1:10.000
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	
 			Disegno DISOR-144532-03 Elemento WBS NR/18536/R-L01 Codice Cartesio PRG102552 Codice tecnico 20430			


LEGENDA

CARTA IDROGEOLOGICA – REGIONE PUGLIA

Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale


Corsi d'acqua

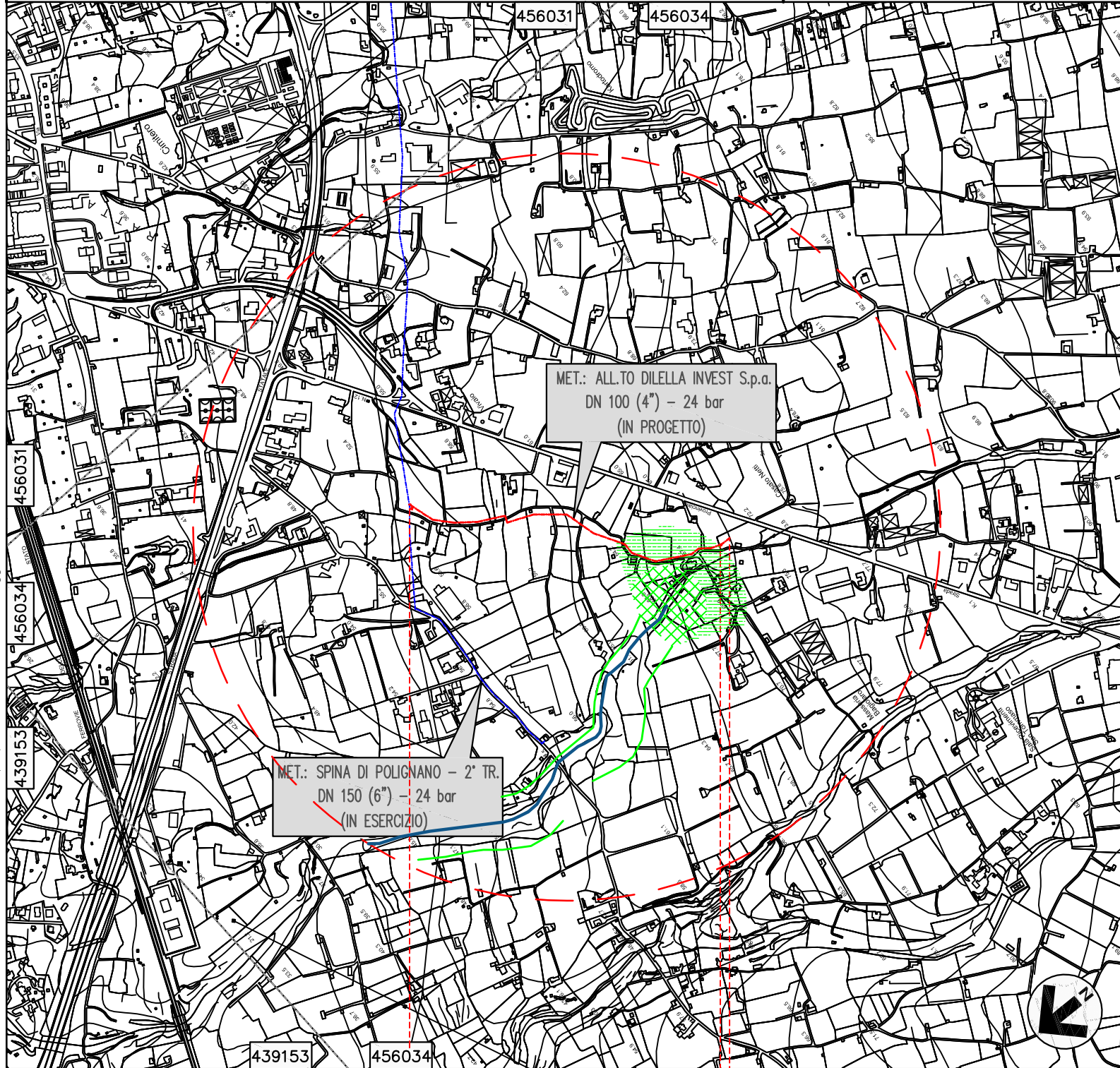
 Corso d'acqua episodico

 Corso d'acqua obliterato

 Cigli e ripe

 Area golenale art. 6 comma 8 delle NTA PAI (fascia di 75 m)

 Pertinenza Fluviale art. 10 comma 3 delle NTA PAI (fascia di 75 m)



0 670,00 m

POLIGNANO A MARE

BARI

IMPIANTO P.I.D.S./1

IMPIANTO P.I.D.A./2