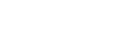
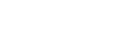


LEGENDA

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
|  | 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-144532-00 | | |
|   | | | Cod. Cartesio | PRG102552 | |
| | | | Revisione | 0 | |
| Met.: "Allacciamento Dilella Invest S.p.A." DN 100 (4") - 24 bar in Comune di Polignano a Mare (BA) | | | Comm. | NR/18536/R-L01 | |
| | | | Cod. tecnico | 20430 | |
| PLANIMETRIA GENERALE | | | Scala | 1:10.000 | |

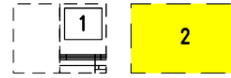
Met.: "Allacciamento Dilella Invest S.p.A."

DN 100 (4") - 24 bar

in Comune di Polignano a Mare (BA)

PLANIMETRIA GENERALE

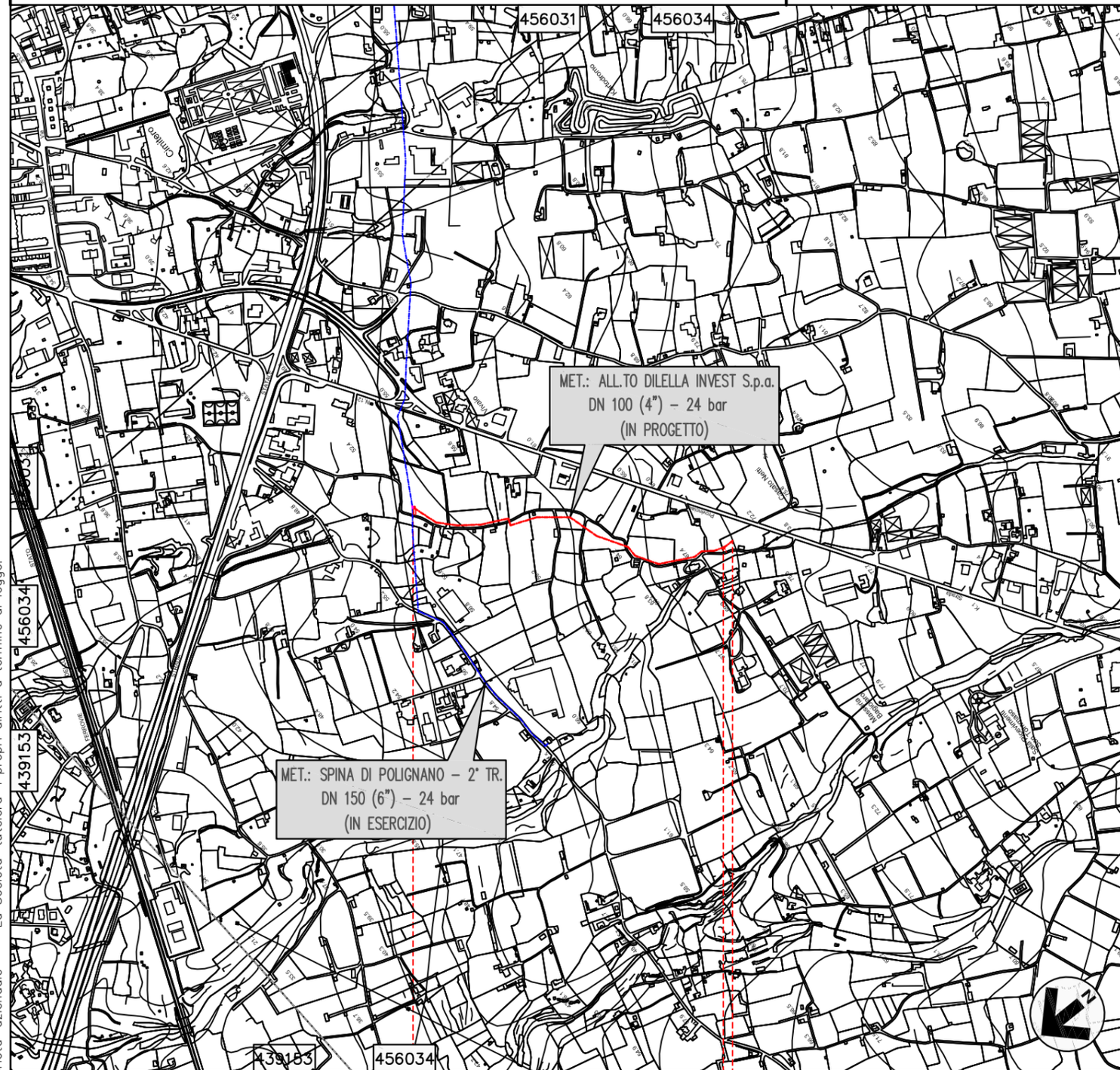
Quadro d'unione



| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|-----------------------------|--------------|---------|
| 0 | 20/05/2019 | 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-144532-00 | | |
| | | | Elemento WBS NR/18536/R-L01 | | |
| | | | Codice Cartesio PRG102552 | | |
| | | | Codice tecnico 20430 | | |



Foglio
2
di 2
Scala
1:10.000



0 670,00 m

POLIGNANO A MARE
BARI



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