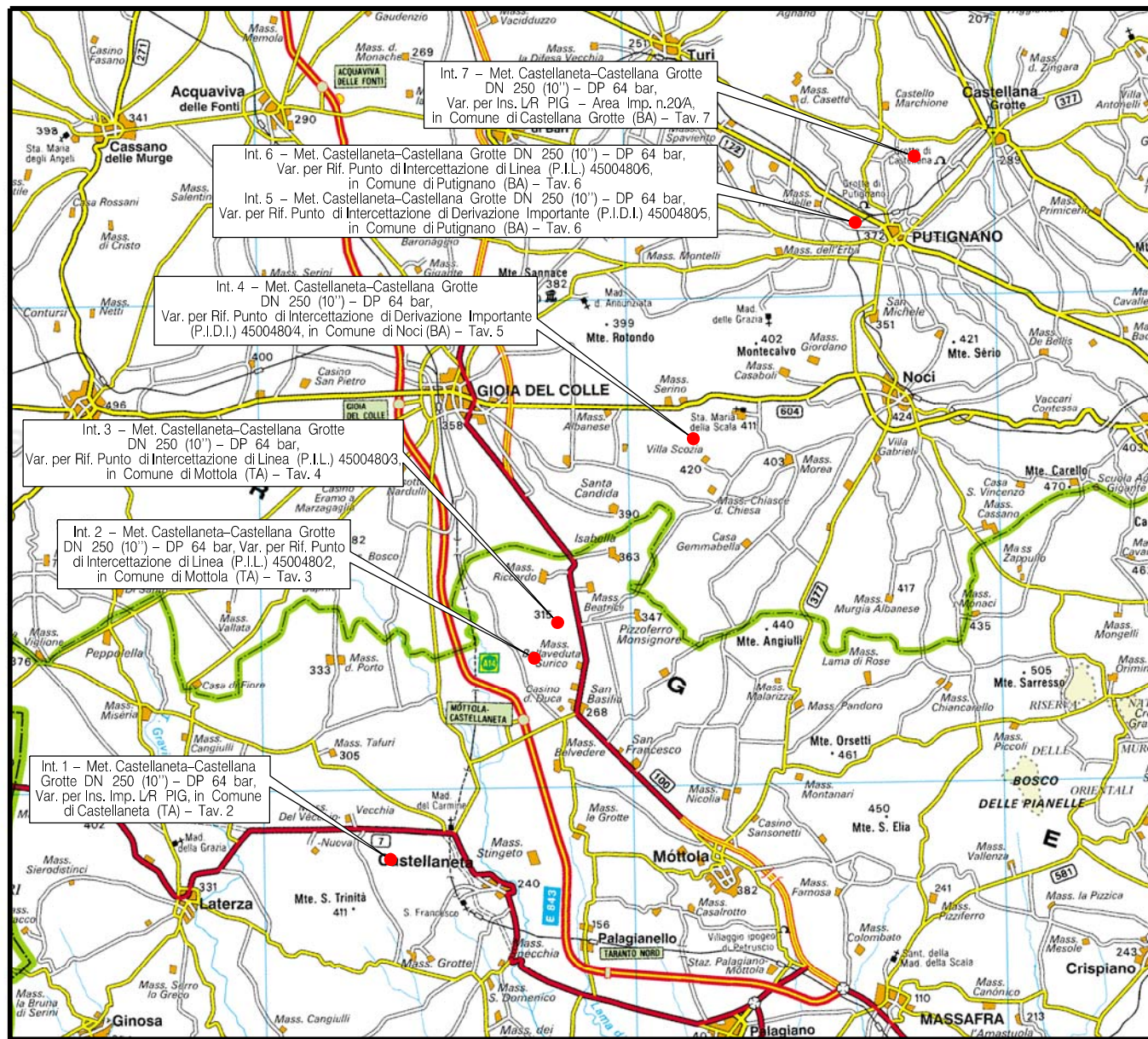


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- Int. 1 – Met. Castellana-Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar, Var. per Ins. Imp. L/R PIG, in Comune di Castellana (TA) – Tav. 2
- Int. 2 – Met. Castellana-Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar, Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/2, in Comune di Mottola (TA) – Tav. 3
- Int. 3 – Met. Castellana-Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar, Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/3, in Comune di Mottola (TA) – Tav. 4
- Int. 4 – Met. Castellana-Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar, Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Derivazione Importante (P.I.D.I.) 4500480/4, in Comune di Noci (BA) – Tav. 5
- Int. 5 – Met. Castellana-Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar, Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Derivazione Importante (P.I.D.I.) 4500480/5, in Comune di Putignano (BA) – Tav. 6
- Int. 6 – Met. Castellana-Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar, Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/6, in Comune di Putignano (BA) – Tav. 6
- Int. 7 – Met. Castellana-Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar, Var. per Ins. L/R PIG – Area Imp. n.20/A, in Comune di Castellana Grotte (BA) – Tav. 7



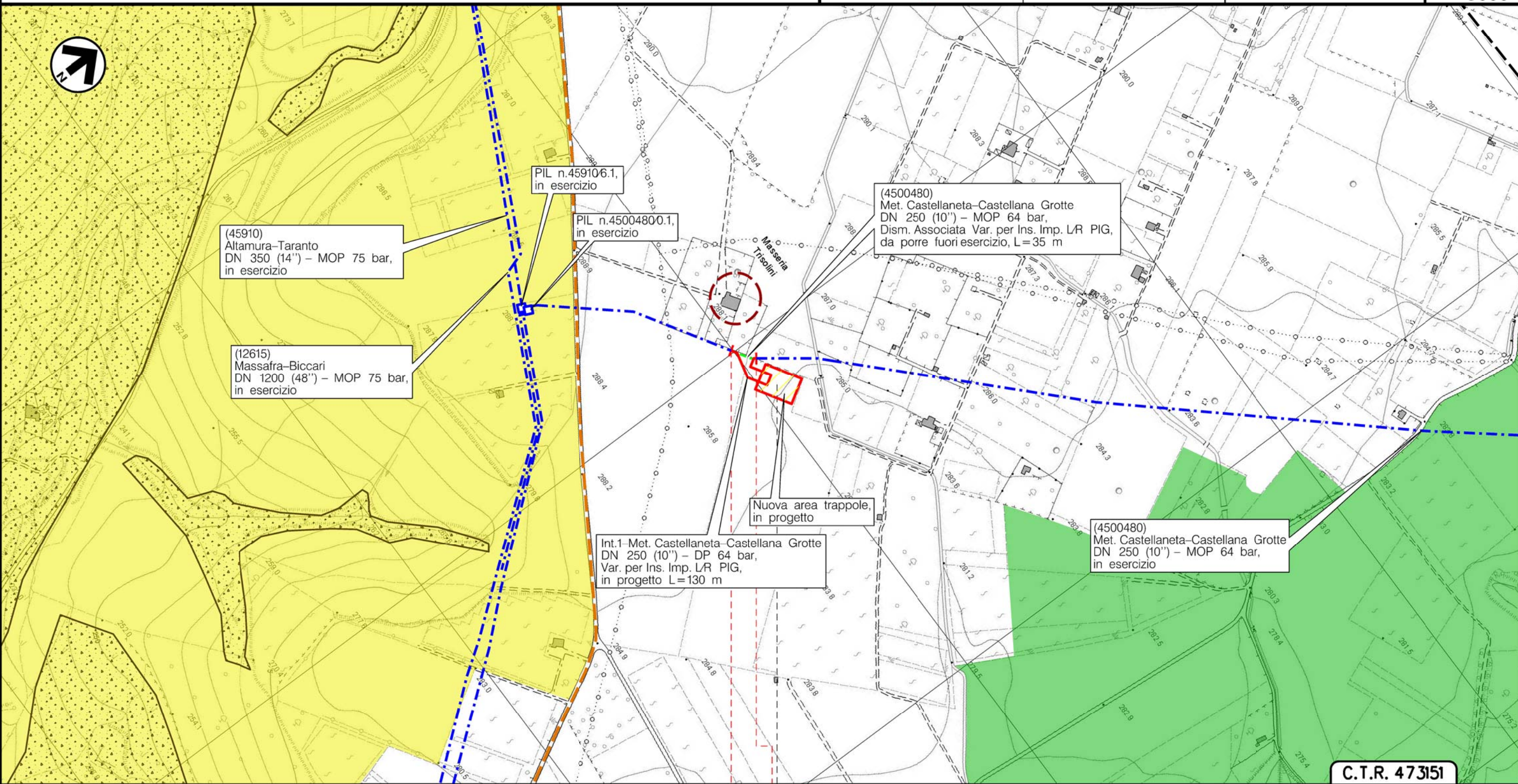
| | | | | | | | |
|---|----------|-------------------|----------|----------|----------------------|------------|-----------|
| 0 | 10/11/20 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | | Dis. PG-PRG-100 | | |
| | | | | | Fg. 1 di 8 | | |
| Metanodotto: Castellana – Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar Varianti per realizzazione impianti di lancio/ricevimento pig e rifacimento impianti di linea per predisposizione piggabilità metanodotto | | | | | Comm. NR/19305 | | |
| | | | | | INDICE | 0 | |
| | | | | | Scala | 1:5000 | |
| STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA | | | | | Sostituisce il | | |
| | | | | | Sostituito dal | | |

Metanodotto:

Int. 1 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte
DN 250 (10") – DP 64 bar,
Var. per Ins. Imp. L/R PIG,
in Comune di Castellaneta (TA)

| | | | | | |
|--|----------|---|-----------|-----------------|-----------|
| 0 | 10/11/20 | EMISSIONE | MARONNI | BATTISTI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-100 | |
| snam | | COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori | | Comm. NR/19305 | |
| Foglio 2 di 8 Scala 1:5000 | | | | | |

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



C.T.R. 473151

0 0+130

CASTELLANETA

TARANTO

(L/R) PIG km 0+073

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

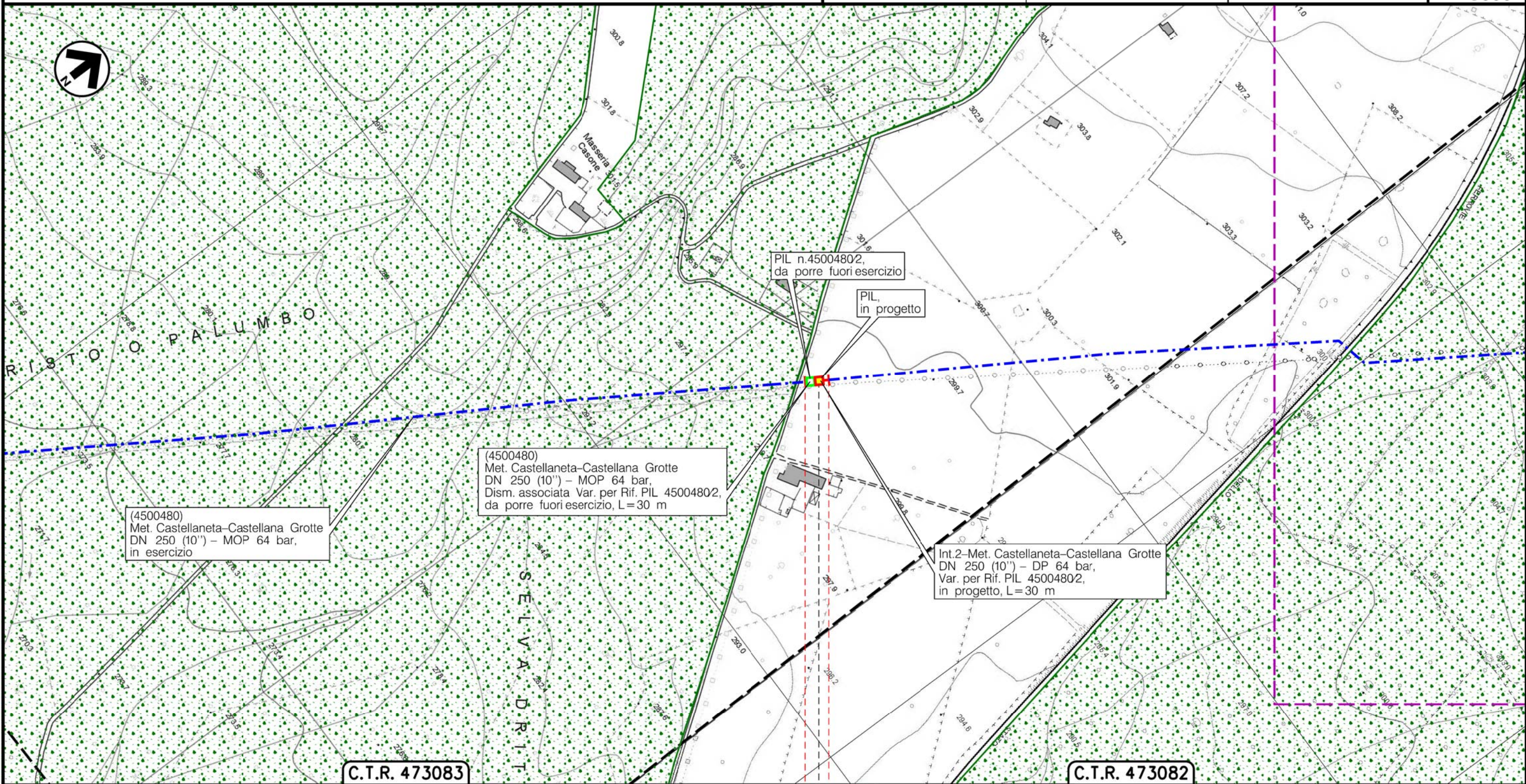
Int. 2 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte DN 250 (10") – DP 64 bar,
Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/2,
in Comune di Mottola (TA)

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|----------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| 0 | 10/11/20 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-100 | | Comm.NR/19305 | |
| | | | | | | | |

Foglio
3
di 8
Scala
1:5000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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



0+030

MOTTOLA
TARANTO



Metanodotto:

Int. 3 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar,
Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/3,
in Comune di Mottola (TA)

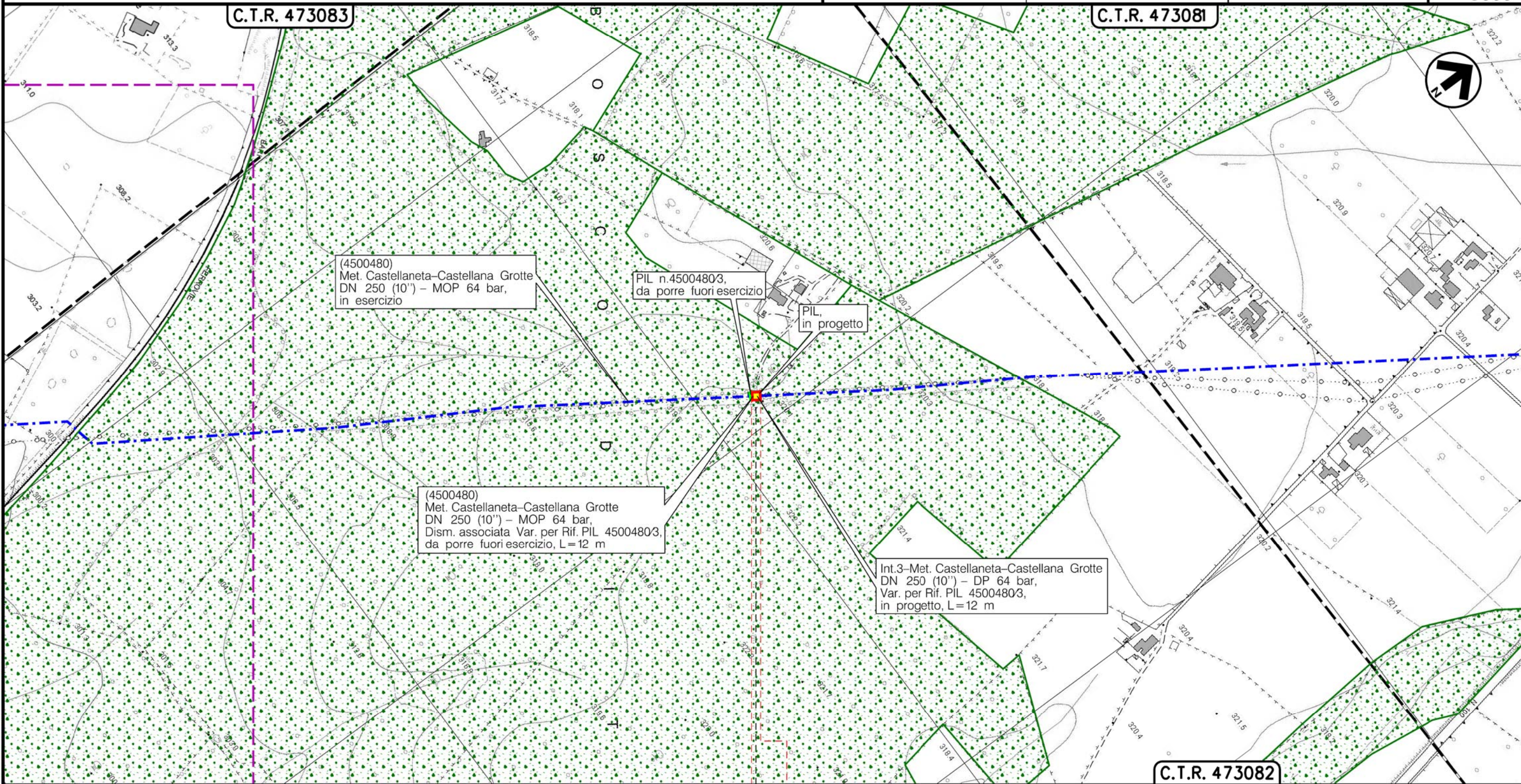
| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|----------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| 0 | 10/11/20 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-100 | | | |
| snam | | COMIS | | Comm.NR/19305 | | | |
| | | | | Scala | | | |
| | | | | 1:5000 | | | |

Foglio
4
di 8
Scala
1:5000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. 473083

C.T.R. 473081



(4500480)
Met. Castellaneta–Castellana Grotte
DN 250 (10'') – MOP 64 bar,
in esercizio

PIL n.4500480/3,
da porre fuori esercizio

PIL
in progetto

(4500480)
Met. Castellaneta–Castellana Grotte
DN 250 (10'') – MOP 64 bar,
Dism. associata Var. per Rif. PIL 4500480/3,
da porre fuori esercizio, L=12 m

Int.3–Met. Castellaneta–Castellana Grotte
DN 250 (10'') – DP 64 bar,
Var. per Rif. PIL 4500480/3,
in progetto, L=12 m

C.T.R. 473082

0 0+012

MOTTOLA
TARANTO

◀PIL Km 0+006▶

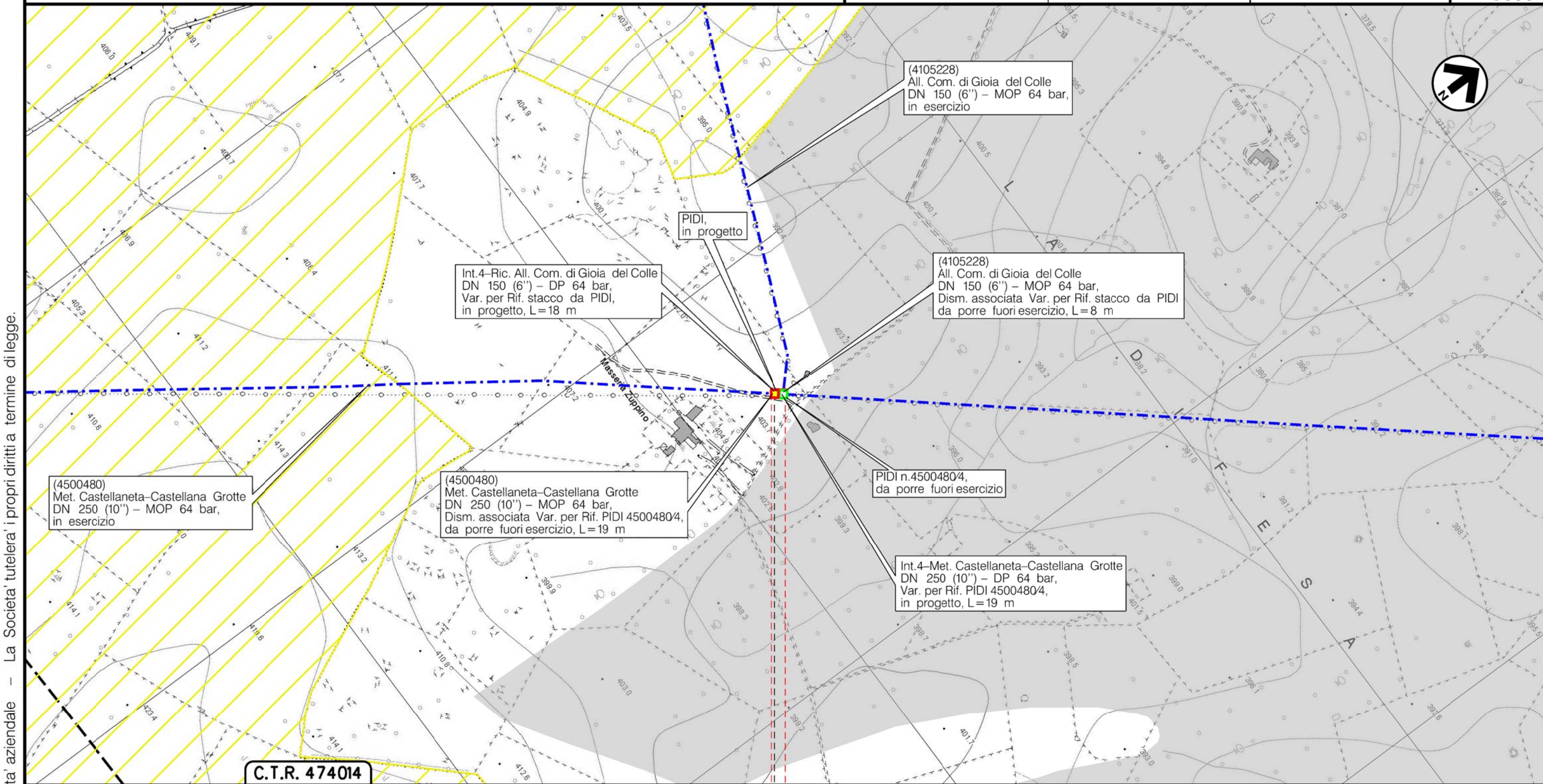
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:
 Int. 4 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte DN 250 (10") – DP 64 bar,
 Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Derivazione Importante (P.I.D.I.) 4500480/4,
 in Comune di Noci (BA)

| | | | | | |
|--------------|----------|---|----------|-----------------|-----------|
| 0 | 10/11/20 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-100 | |
| snam | | COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori | | Comm.NR/19305 | |

Foglio
 5
 di 8
 Scala
 1:5000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

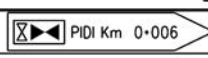


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 474014

0+019

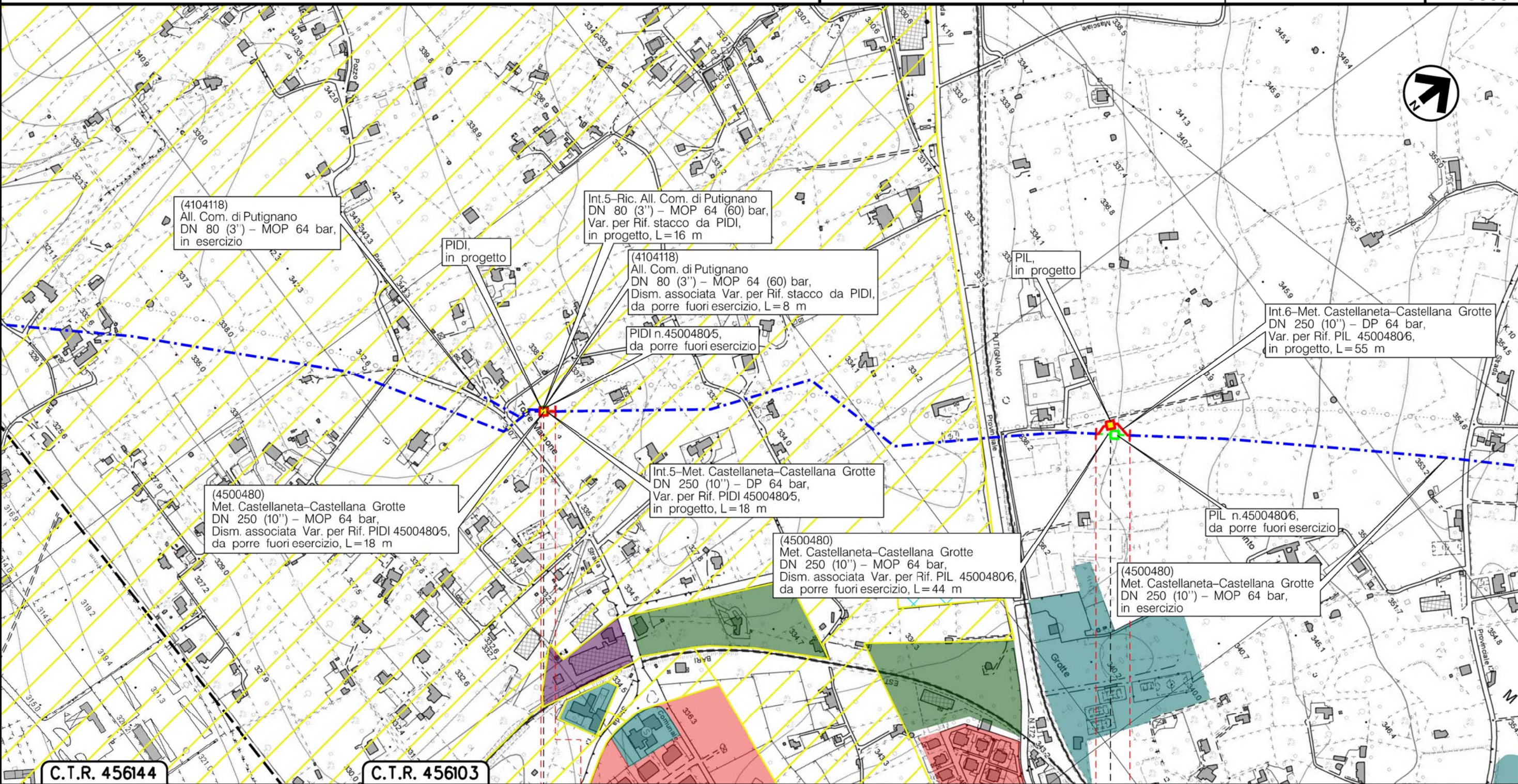
NOCI
 BARI



Metanodotto: Int. 5, Int. 6 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar,
 Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Derivazione Importante (P.I.D.I.) 45004805,
 Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 45004806,
 in Comune di Putignano (BA)

| | | | | | | |
|---|----------|---|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 0 | 10/11/20 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | Foglio 6 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | di 8 |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-100 | | Scala 1:5000 |
|  | |  | | Comm.NR/19305 | | |

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



C.T.R. 456144

C.T.R. 456103

0 0+018

PUTIGNANO

BARI

0 0+055

PIDI Km 0+006

PIL Km 0+023

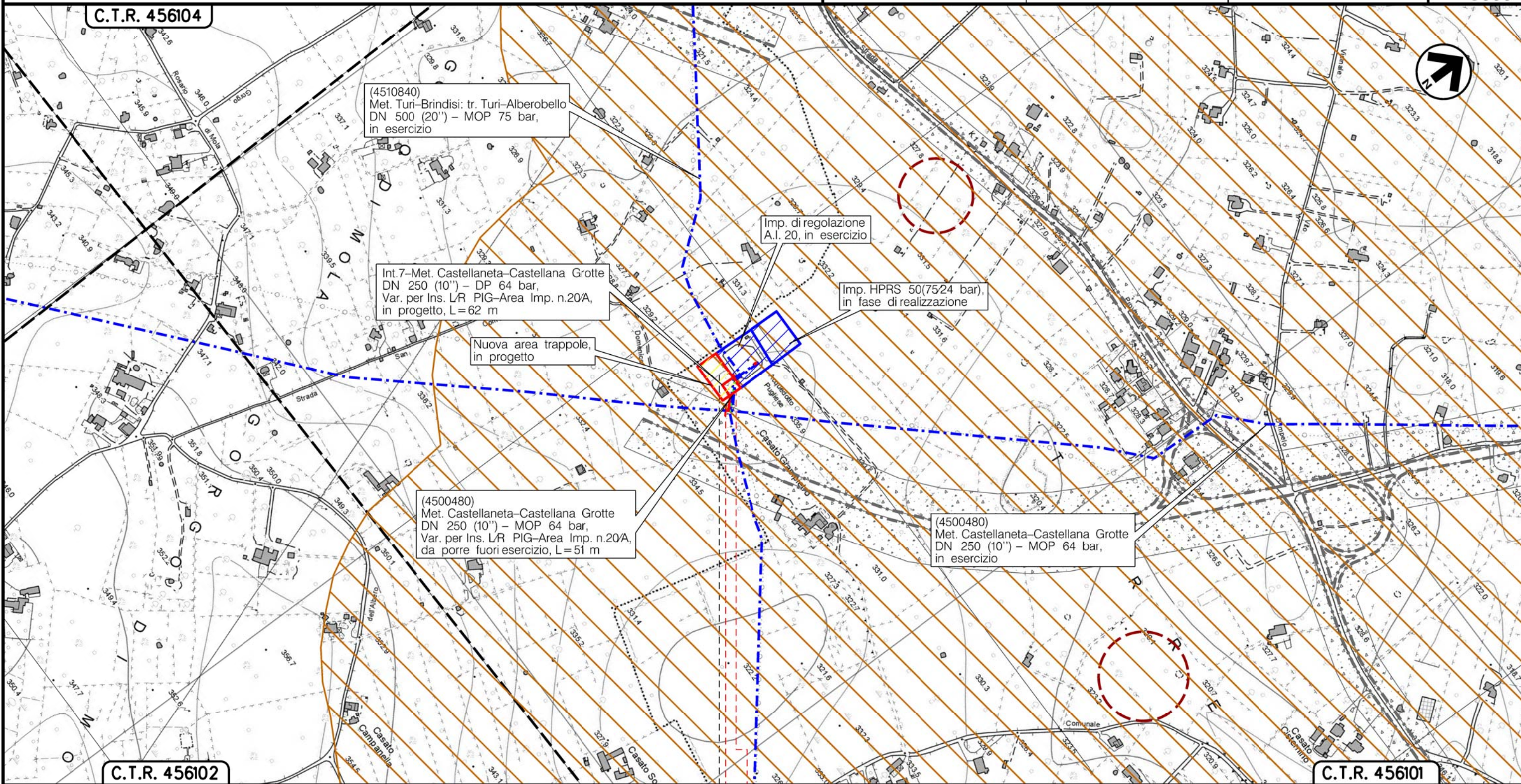
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Int. 7 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar,
Var. per Ins. L/R PIG – Area Imp. n.20/A,
in Comune di Castellana Grotte (BA)

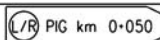
| | | | | | | | |
|--------------|----------|---|----------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| 0 | 10/11/20 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | Foglio | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-100 | | di 8 | |
| snam | | COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori | | Comm.NR/19305 | | Scala | |
| | | | | | | 1:5000 | |

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



0 0+062

CASTELLANA GROTTE
BARI



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

Metanodotto: Castellaneta – Castellana Grotte
 DN 250 (10'') – DP 64 bar
 Varianti per realizzazione impianti di lancio/ricevimento pig e rifacimento
 impianti di linea per predisposizione piggabilità metanodotto

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|----------|-----------------|-----------|--|-----------|
| 0 | 10/11/20 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-100 | | | |
| | | | | Comm. NR/19305 | | | |
| | | | | | | Foglio 8 di 8 Scala 1:5000 | |

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Alternativa di tracciato | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | Limite sovrapposizione fogli |
| | | | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | | | Integrazioni planimetriche esistenti |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Zone di edilizia residenziale: nuclei antichi, consolidate, di espansione, di completamento, di consolidamento
- Zone di edilizia produttiva: artigianale, industriale, commerciale, agricola, consolidata, di espansione, di completamento, di consolidamento
- Aree di interesse comune: servizi pubblici, di progetto parcheggi, istruzione, religiosi, sportivi, spazi ed attrezzature per la mobilità
- Verde urbano, parchi e giardini di interesse ambientale
- Piani di zona Piani attuativi
- Beni architettonici, zone di tutela dei complessi di valore monumentale storico ambientale
- E-E1-Agricole
- E2-Zone con vincolo boschivo idrologico
- E3-Agricole
- Boschi-macchia-pascolo
- Boschi-macchia mediterranea
- Contesto rurale del sistema idrogeomorfologico complesso con valore paesaggistico
- Contesto rurale del sistema idrogeomorfologico complesso con valore paesaggistico storicamente consolidato
- Contesto rurale del sistema geomorfologico complesso con valore paesaggistico
- Parco agricolo Multifunzionale "Valle dei Trulli"
- Viabilità storica
- Viabilità di progetto con fascia di rispetto

| | |
|--------------------------|----|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti | |
| Attraversamenti | |
| | |
| | |
| | |
| | |