

COROGRAFIA Scala 1:250.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- Int. 1 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar, Var. per Ins. Imp. L/R PIG, in Comune di Castellaneta (TA) – Tav. 2
- 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) – Tav. 3
- 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) – Tav. 4
- 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) – Tav. 5
- Int. 5 – Met. Castellaneta–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. Castellaneta–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. 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) – Tav. 7



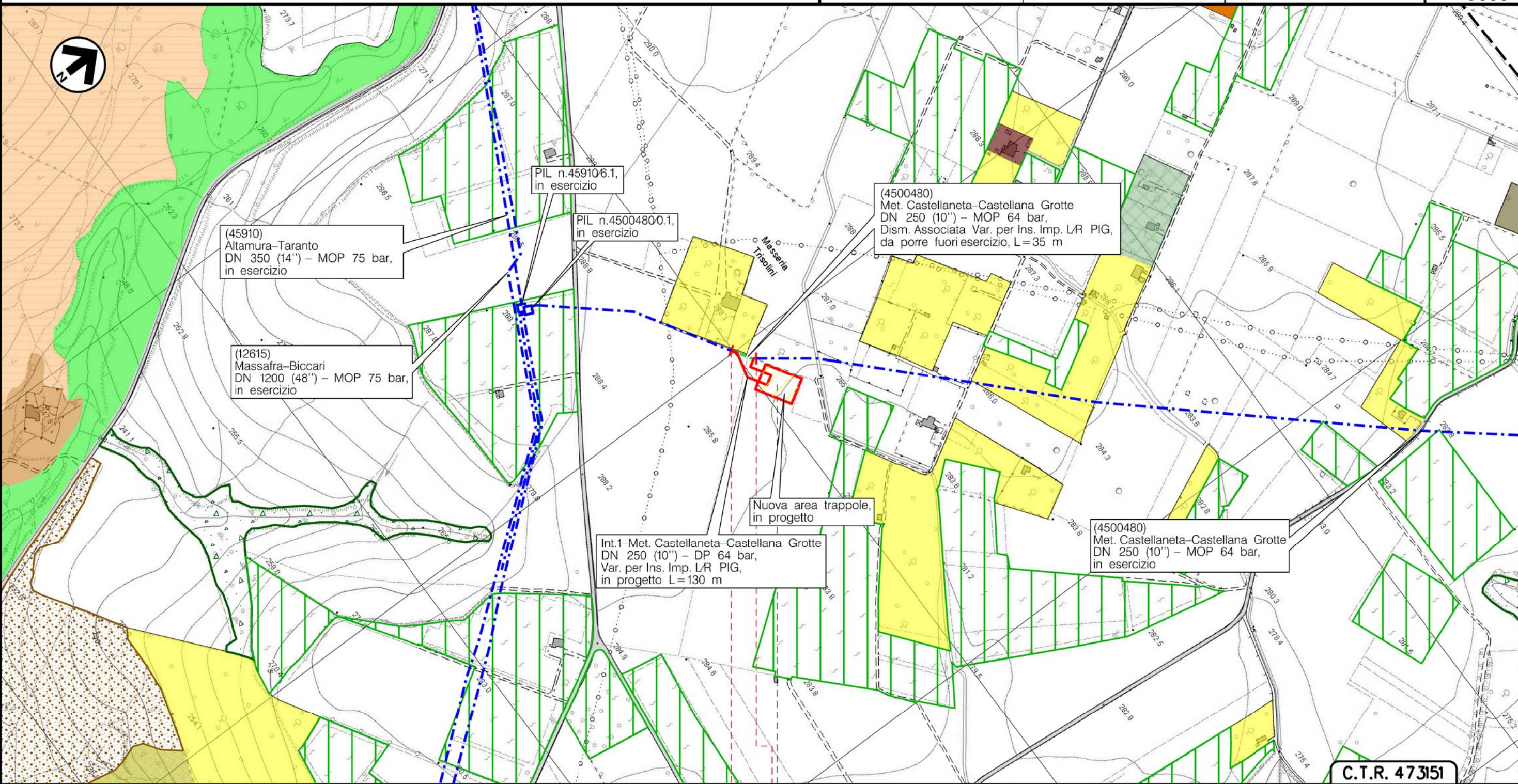
0	10/11/20	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-100			
				Fg. 1 di 8			
Metanodotto: Castellaneta – Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar Varianti per realizzazione impianti di lancio/ricevimento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

USO DEL SUOLO

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



C.T.R. 473151

0 0+130



CASTELLANETA
TARANTO

(L/R) PIG km 0+073

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

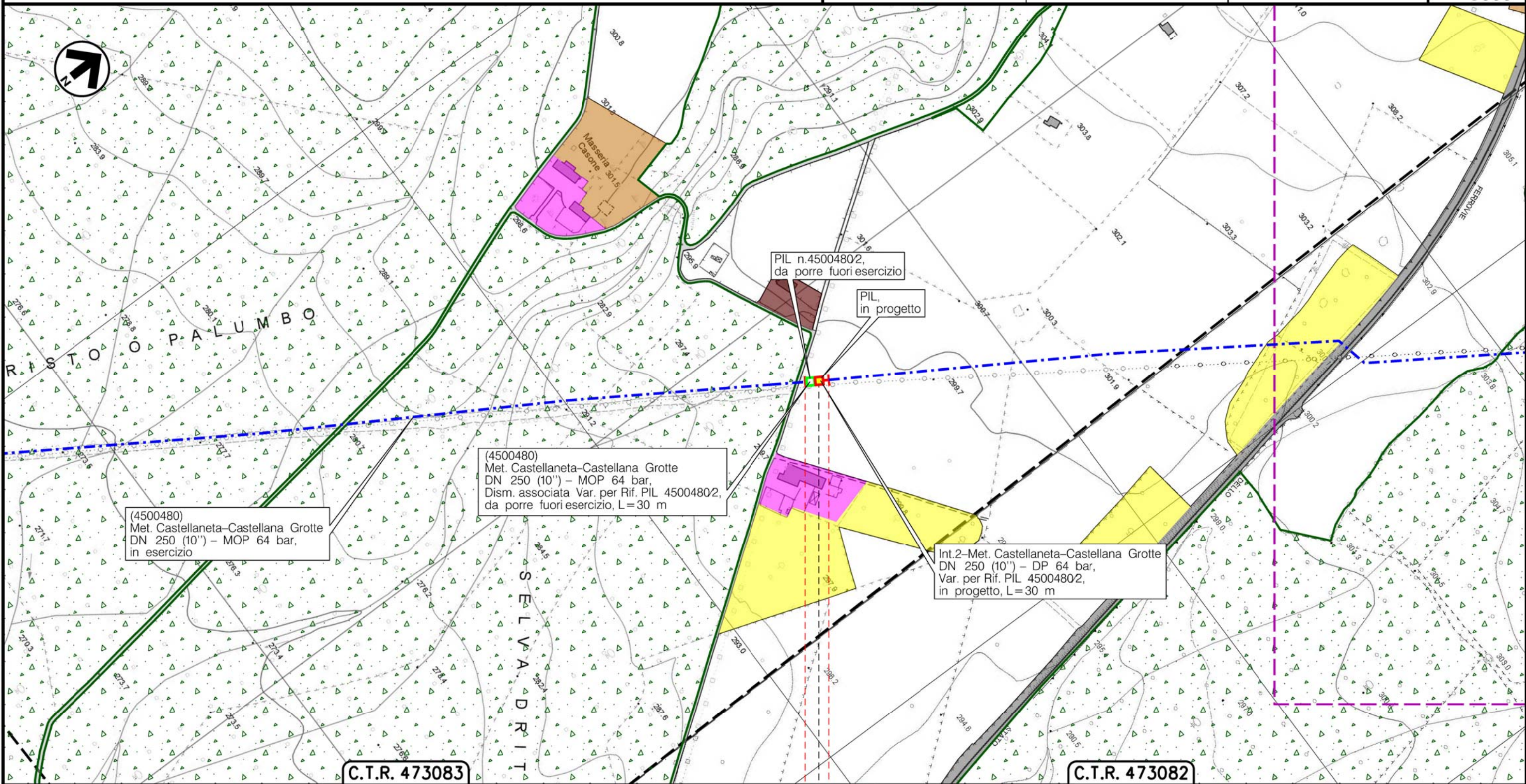
Metanodotto:

Int. 2 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte DN 250 (10") – DP 64 bar,
Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 45004802,
in Comune di Mottola (TA)

0	10/11/20	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-US-100		di 8
				Comm.NR/19305		Scala
						1:5000

USO DEL SUOLO

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





0 0+030

MOTTOLA
TARANTO



Metanodotto:

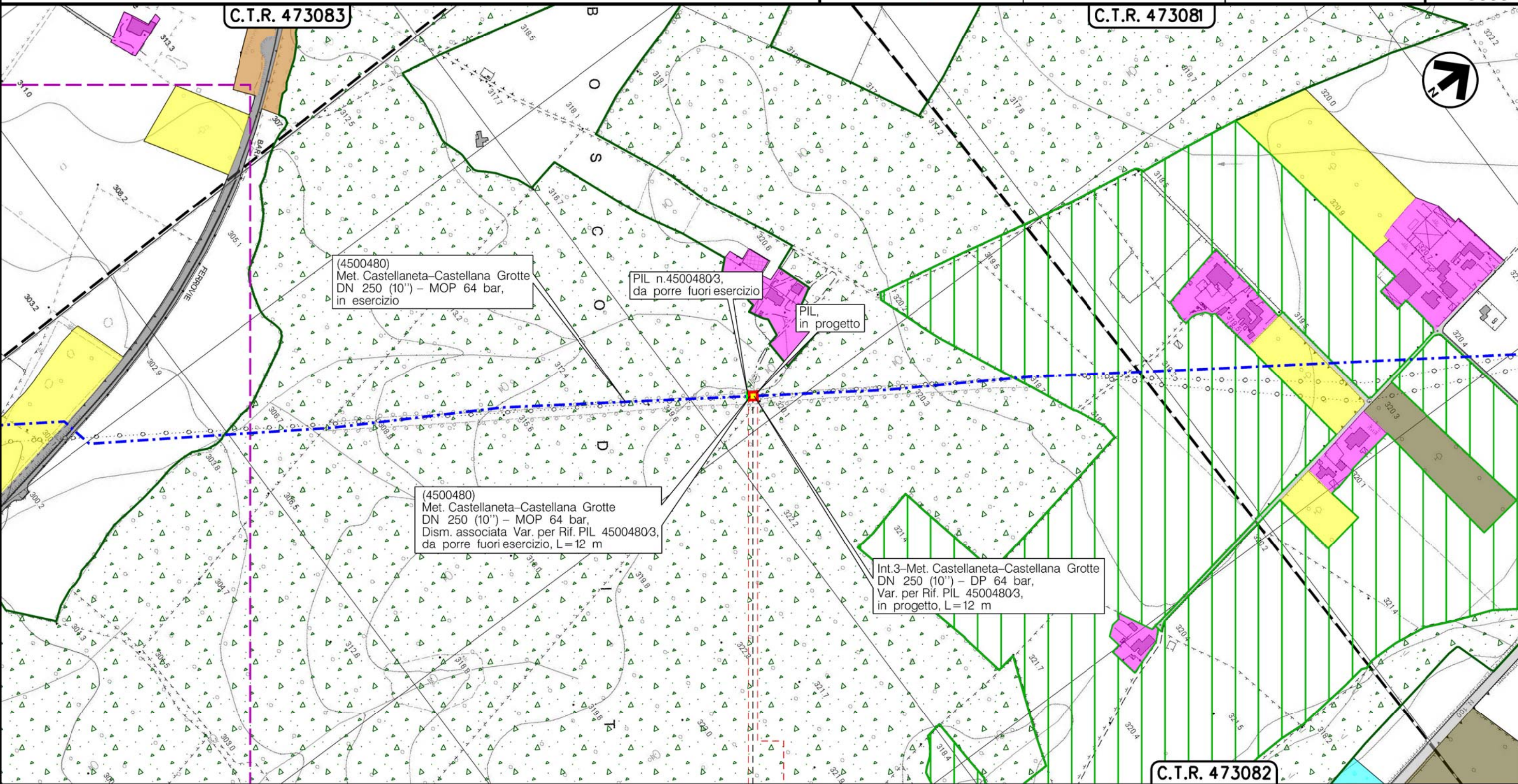
Int. 3 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar,
Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/3,
in Comune di Mottola (TA)

0	10/11/20	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-100			di 8
			Comm.NR/19305			Scala
						1:5000

USO DEL SUOLO

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▶

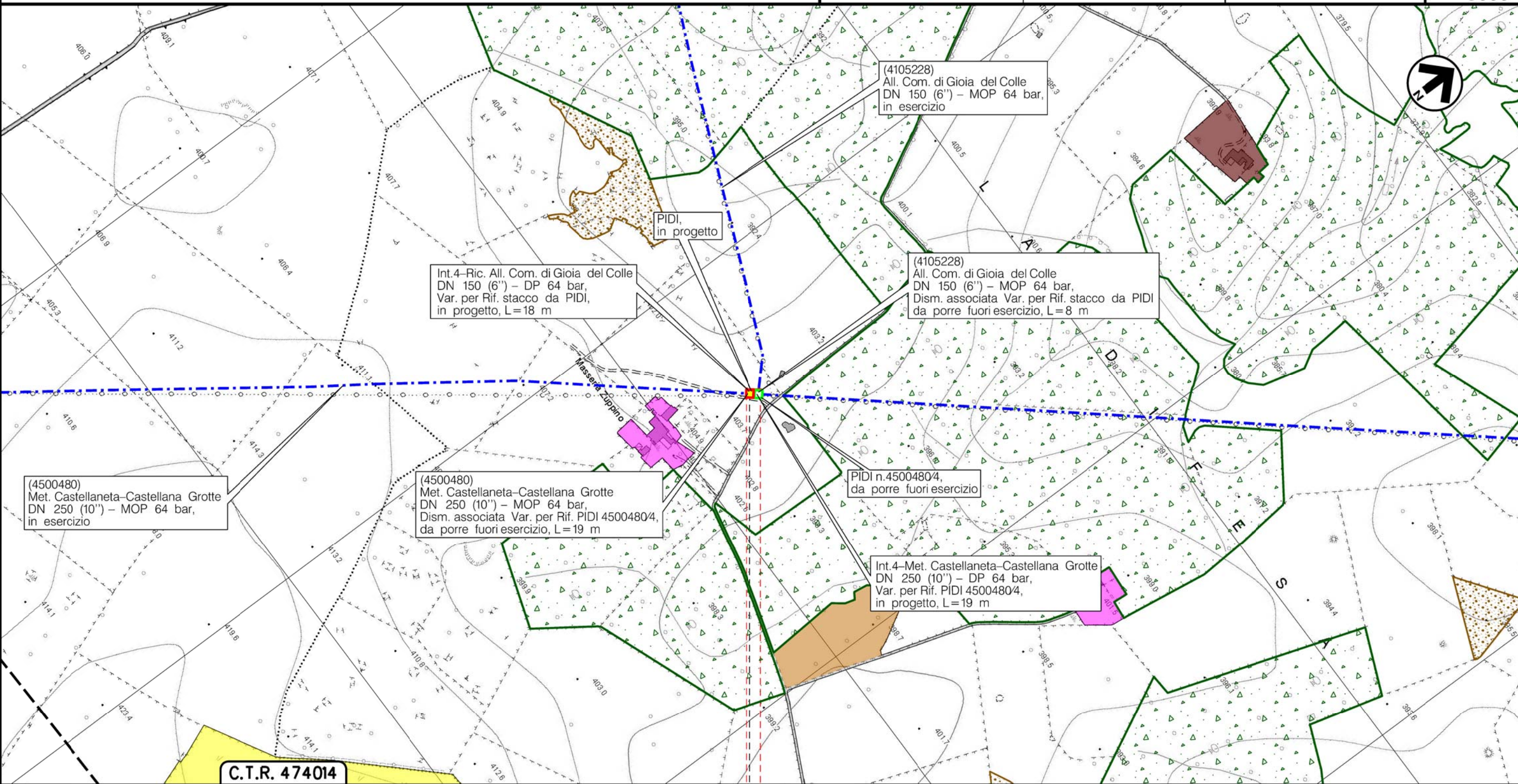
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-100			di 8
			Comm.NR/19305			Scala
						1:5000

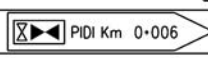
USO DEL SUOLO



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

00+019

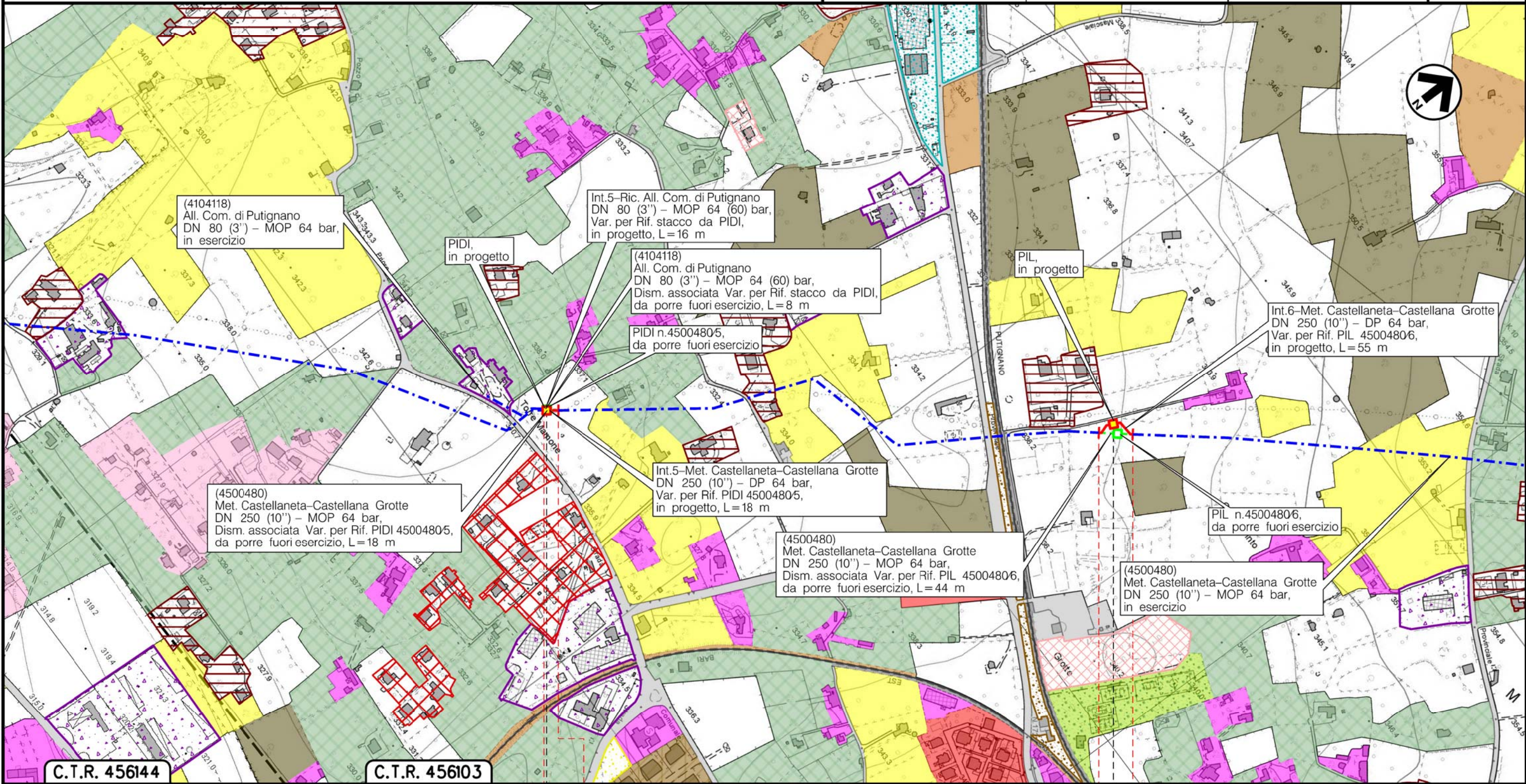
NOCI
BARI



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-US-100		Comm.NR/19305	Scala 1:5000

USO DEL SUOLO



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

C.T.R. 456144

C.T.R. 456103

0 0+018

PUTIGNANO
BARI

0 0+055

◀ PIDI Km 0+006

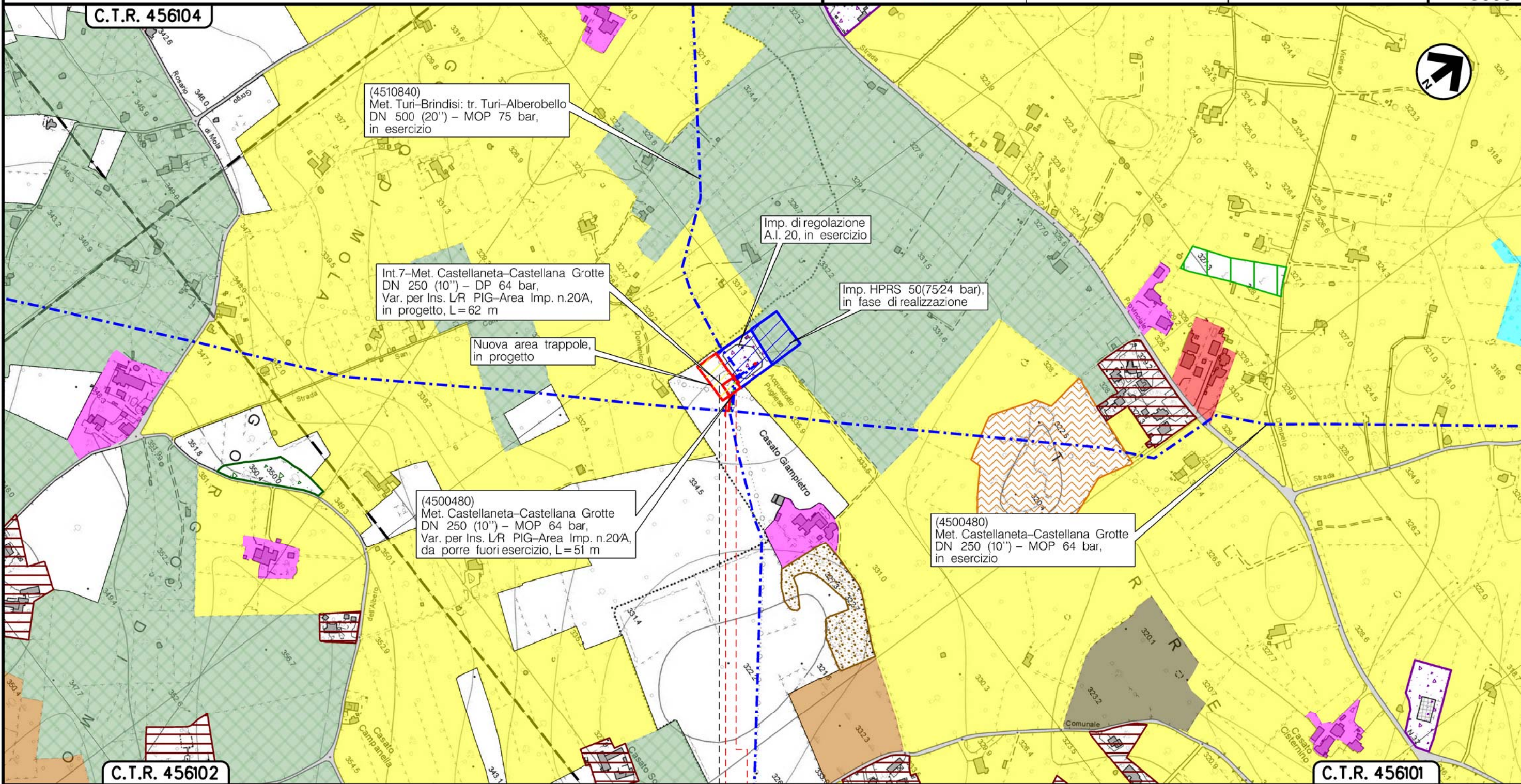
▶ PIL Km 0+023

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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-100		Comm.NR/19305	di 8
						Scala
						1:5000

USO DEL SUOLO



C.T.R. 456104

C.T.R. 456102

C.T.R. 456101

0 0+062

CASTELLANA GROTT
BARI

L/R PIG km 0-050

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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
 USO DEL SUOLO

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-US-100		Comm. NR/19305	
						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

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | 1112-Tessuto residenziale continuo, denso piu' recente e basso | | 311-Boschi di latifoglie |
| | 1113-Tessuto residenziale continuo, denso recente, alto | | 312-Boschi misti di conifere |
| | 112-Tessuto discontinuo e rado | | 313-Boschi misti di conifere e latifoglie |
| | 1121-Tessuto residenziale discontinuo | | 321-Aree a pascolo naturale, praterie, incolti |
| | 1122-Tessuto residenziale rado e nucleiforme | | 322-Cespuglieti e arbusteti |
| | 1123-Tessuto a edificato sparso | | 3241-Aree ricolonizzazione naturale |
| | 1211-Insediamenti industriali o artigianali | | 314-Prati alberati, pascoli alberati |
| | 1213-Insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati | | 5112-Canali e idrovie |
| | 1216-Insediamenti produttivi agricoli | | |
| | 122-Reti stradali ferroviarie e spazi accessori | | |
| | 1222-Reti ferroviarie comprese le superfici annesse | | |
| | 1223-Grandi impianti di concentrazione e smistamento merci | | |
| | 133-Cantieri spazi in costruzione e scavi | | |
| | 1332-Suoli rimaneggiati e artefatti | | |
| | 1422-Aree sportive | | |
| | 211-Seminativi semplici in aree non irrigue | | |
| | 221-Vigneti | | |
| | 222-Frutteti e frutti minori | | |
| | 223-Oliveti | | |
| | 241-Colture temporanee associate a colture permanenti | | |

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPO - PROGR. km
	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)