

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



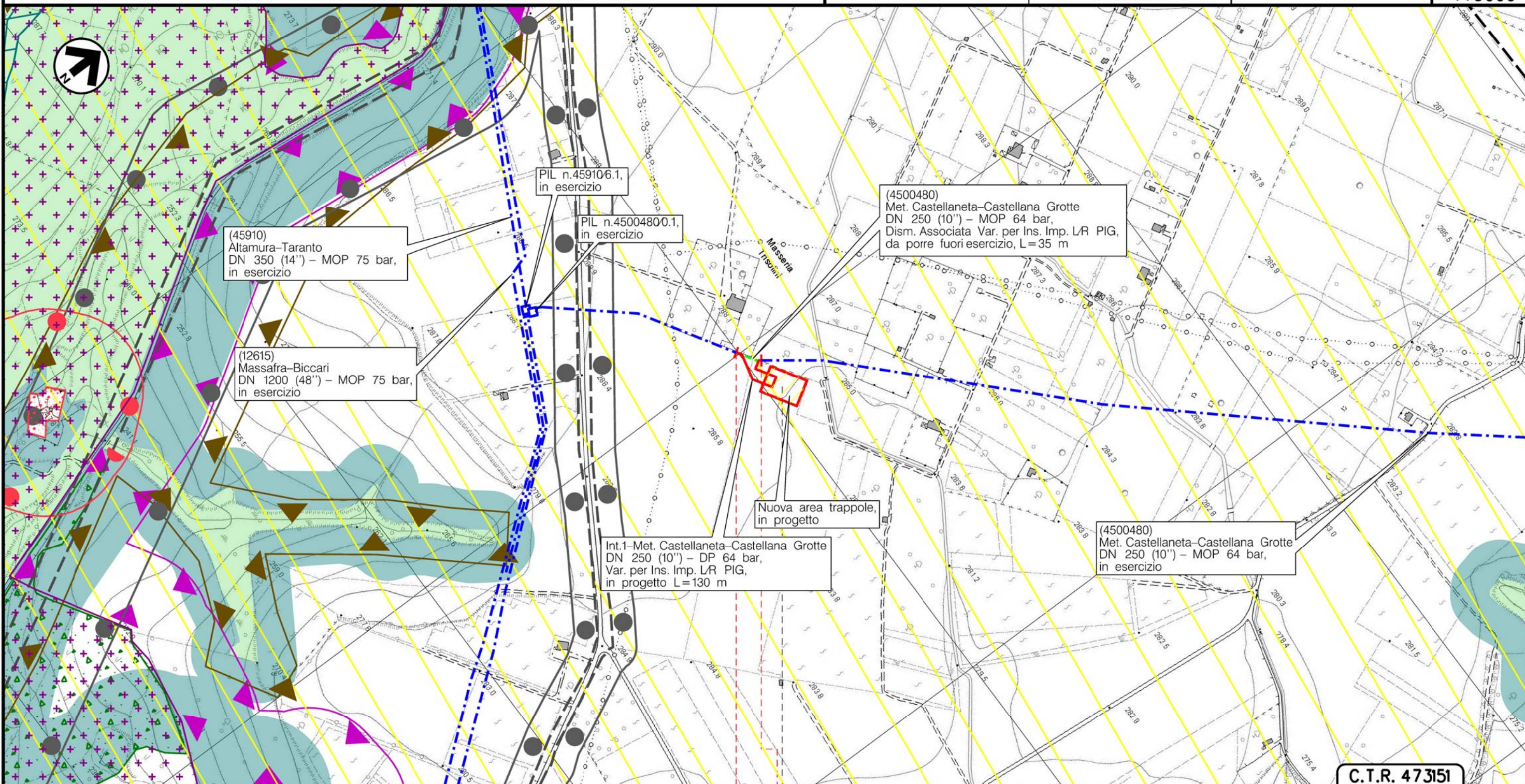
0	10/11/20	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SR-100			
				Fg. 1 di 8			
Metanodotto: Castellaneta – Castellana Grotte DN 250 (10'') – DP 64 bar Varianti per realizzazione impianti di lancio/ricevimento pig e rifacimento impianti di linea per predisposizione piggabilità metanodotto				Comm. NR/19305			
				INDICE	0		
				Scala	1 : 5000		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI				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-SR-100		Comm.NR/19305	
						Foglio <b>2</b> di 8 Scala <b>1:5000</b>	

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



C.T.R. 473151

0 0+130

CASTELLANETA

TARANTO

(L/R) PIG km 0+073

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

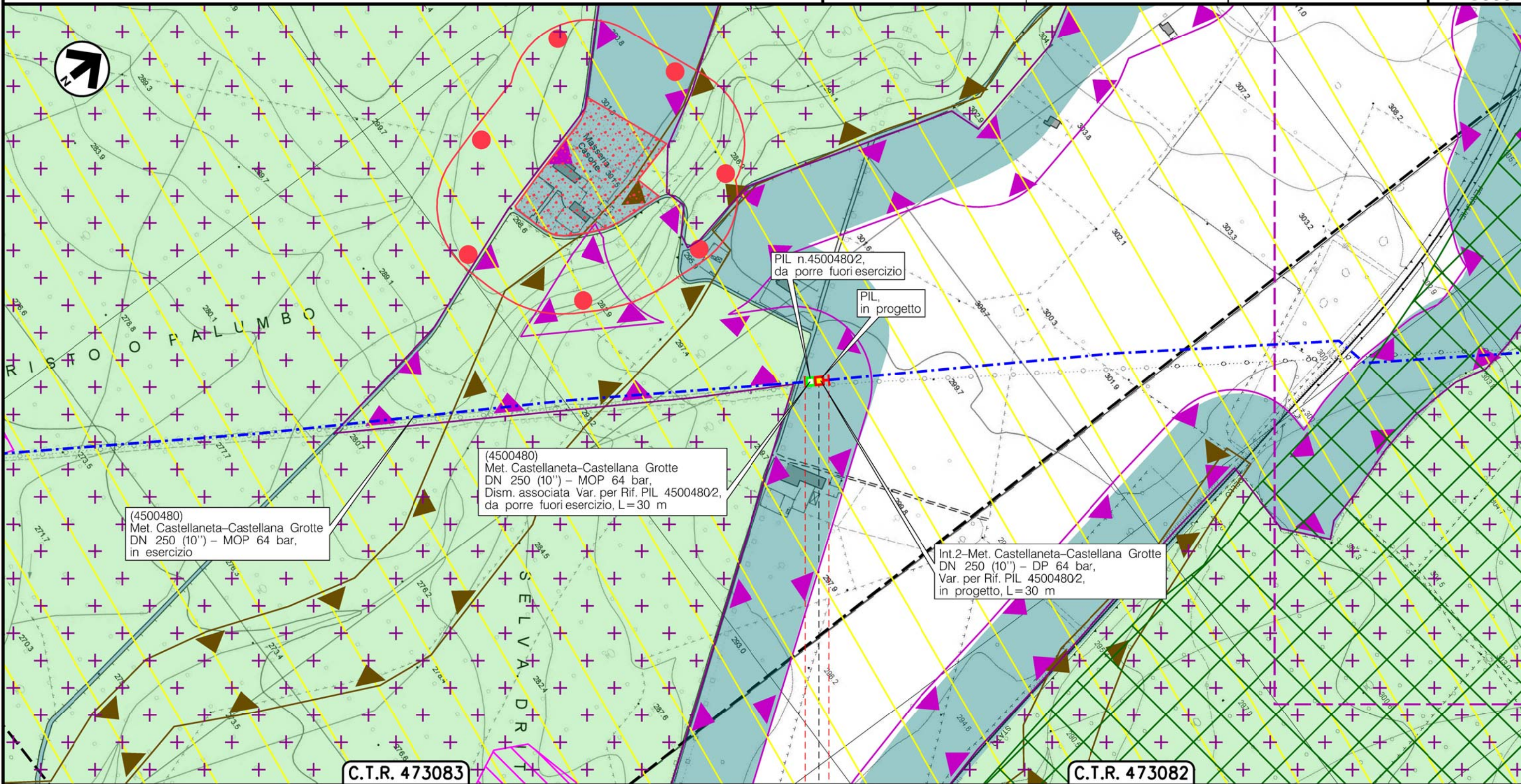
Metanodotto:

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 <b>3</b> di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SR-100		Scala <b>1:5000</b>
				Comm.NR/19305		

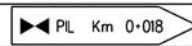
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

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





0 0+030

MOTTOLA  
TARANTO

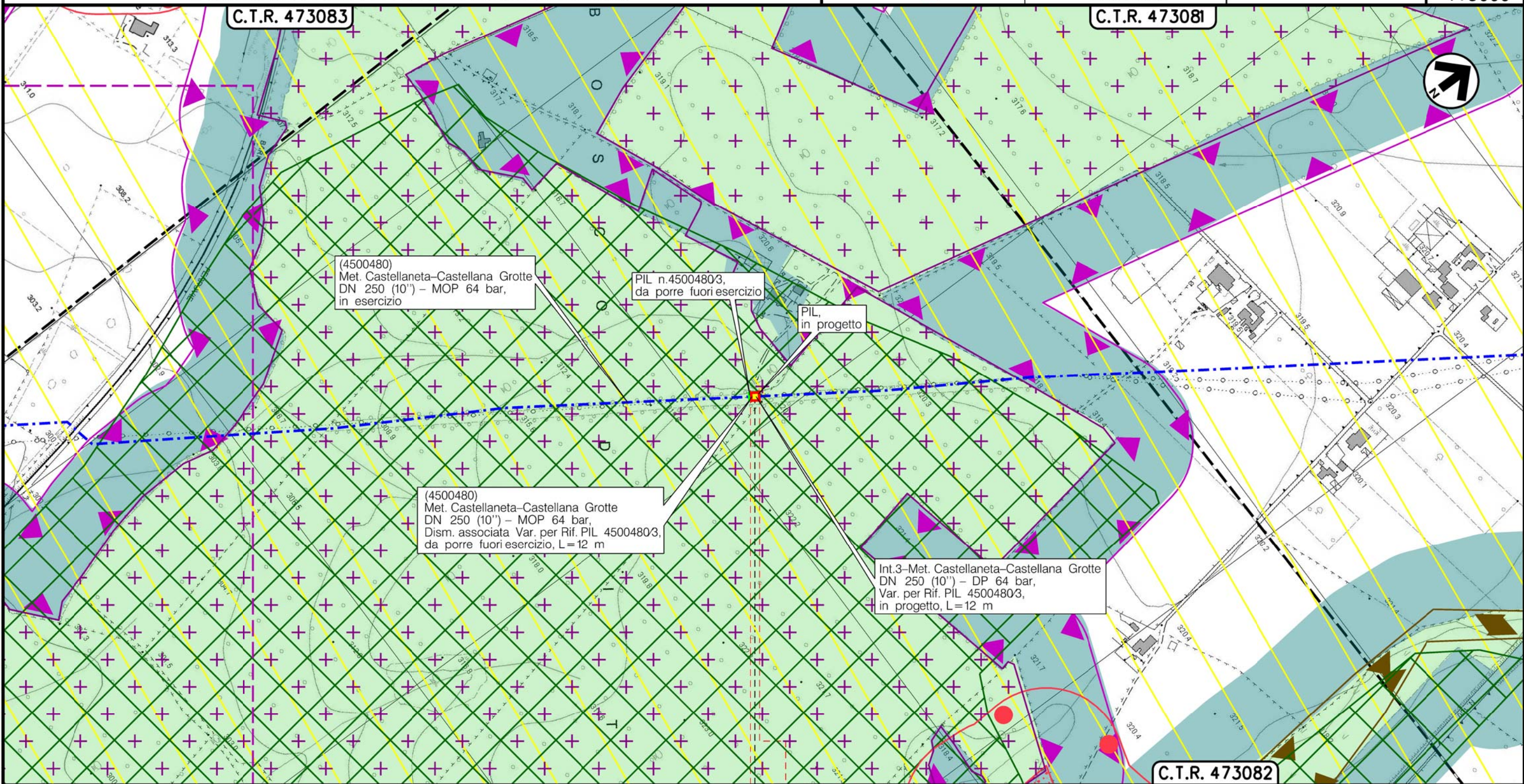


Metanodotto:

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-SR-100		Comm.NR/19305	di 8
						Scala
						1:5000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



0 0+012

MOTTOLA  
TARANTO



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

Metanodotto:

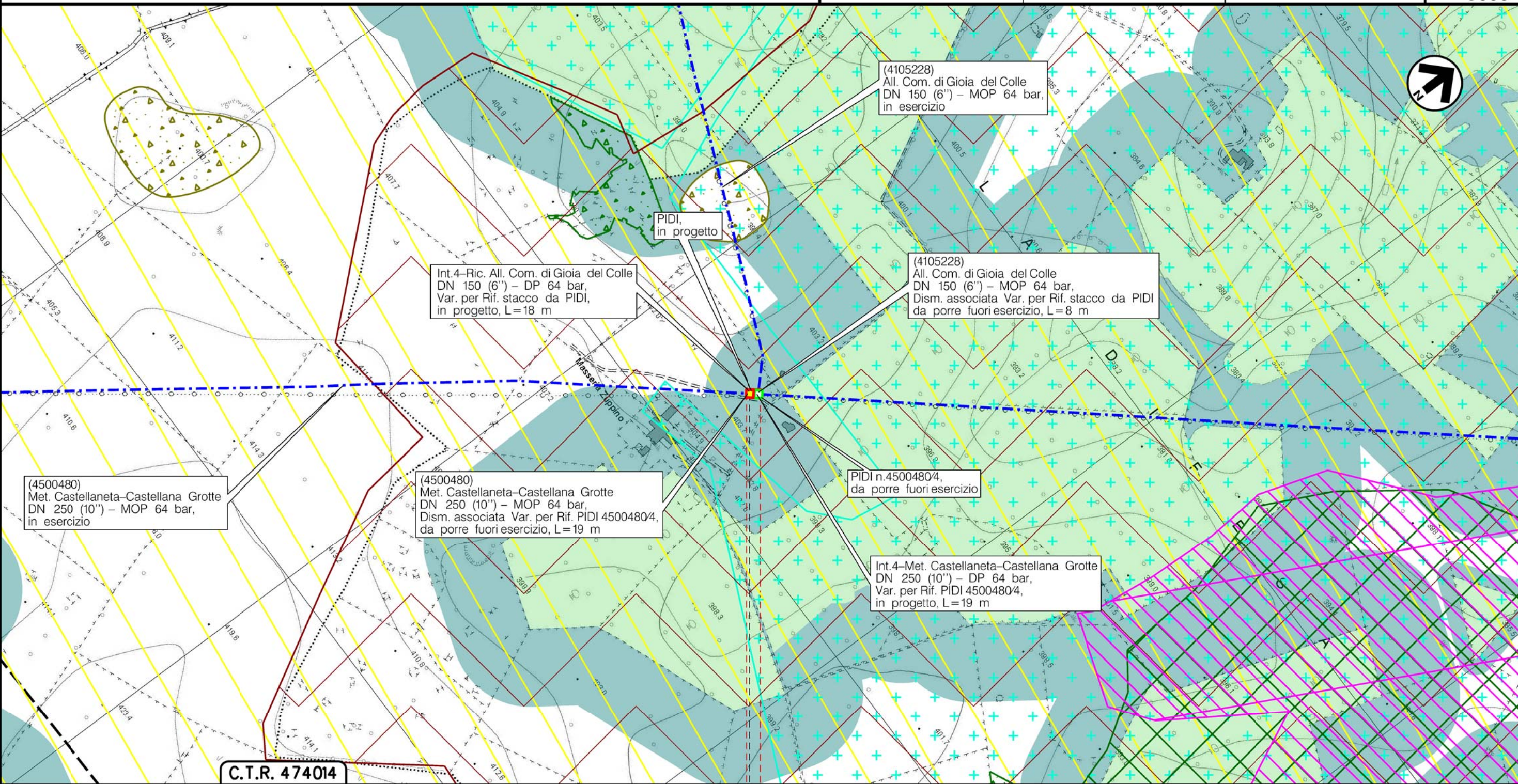
Int. 4 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte DN 250 (10") – DP 64 bar,  
Var. per Rif. Punto di Intercettazione di Derivazione Importante (P.I.D.I.) 4500480/4,  
in Comune di Noci (BA)

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

Foglio  
**5**  
di 8  
Scala  
**1:5000**

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

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





C.T.R. 474014

00+019

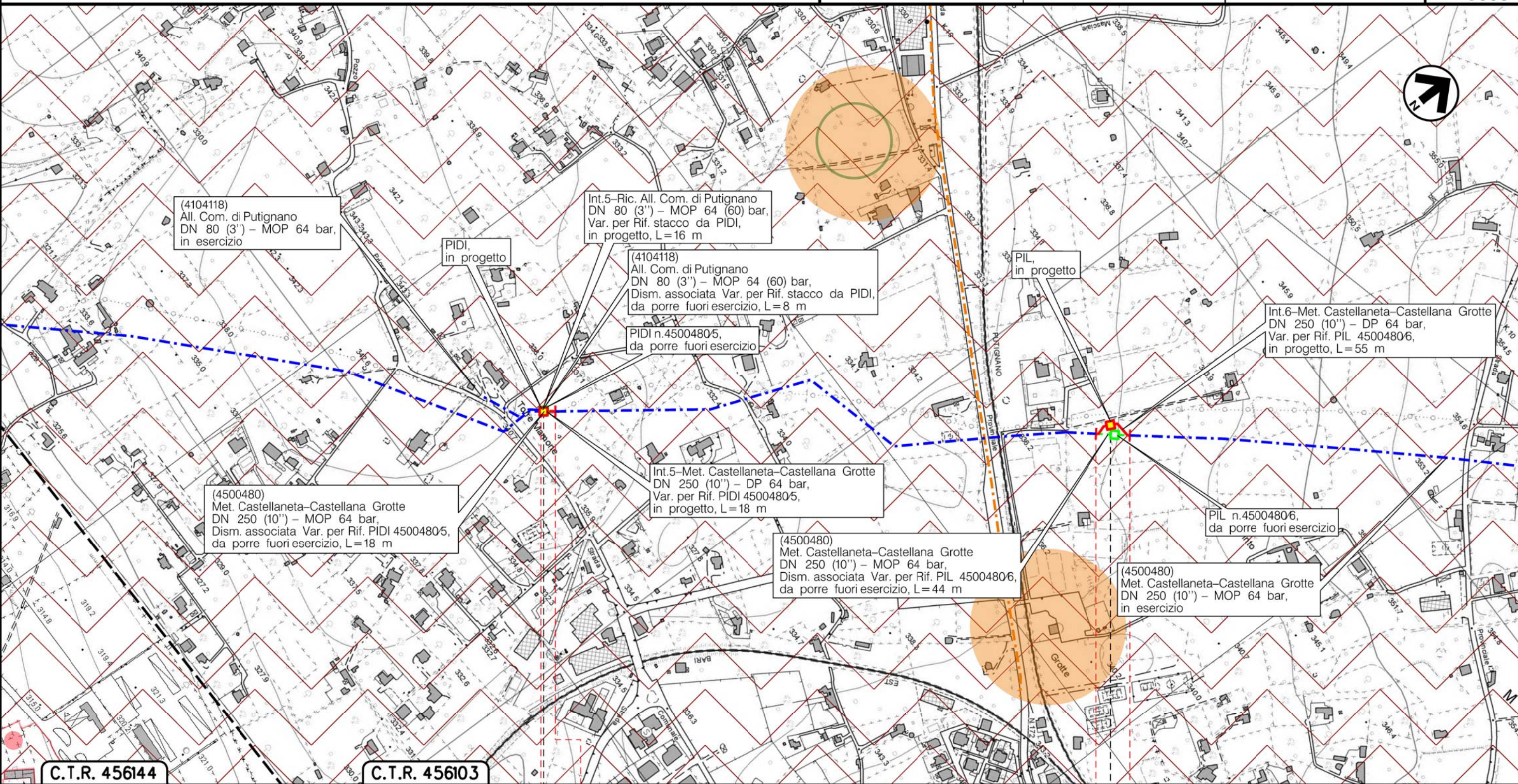
NOCI  
BARI

PIDI Km 0-006

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		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SR-100		Comm.NR/19305	
						Foglio <b>6</b> di 8 Scala <b>1:5000</b>	



STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



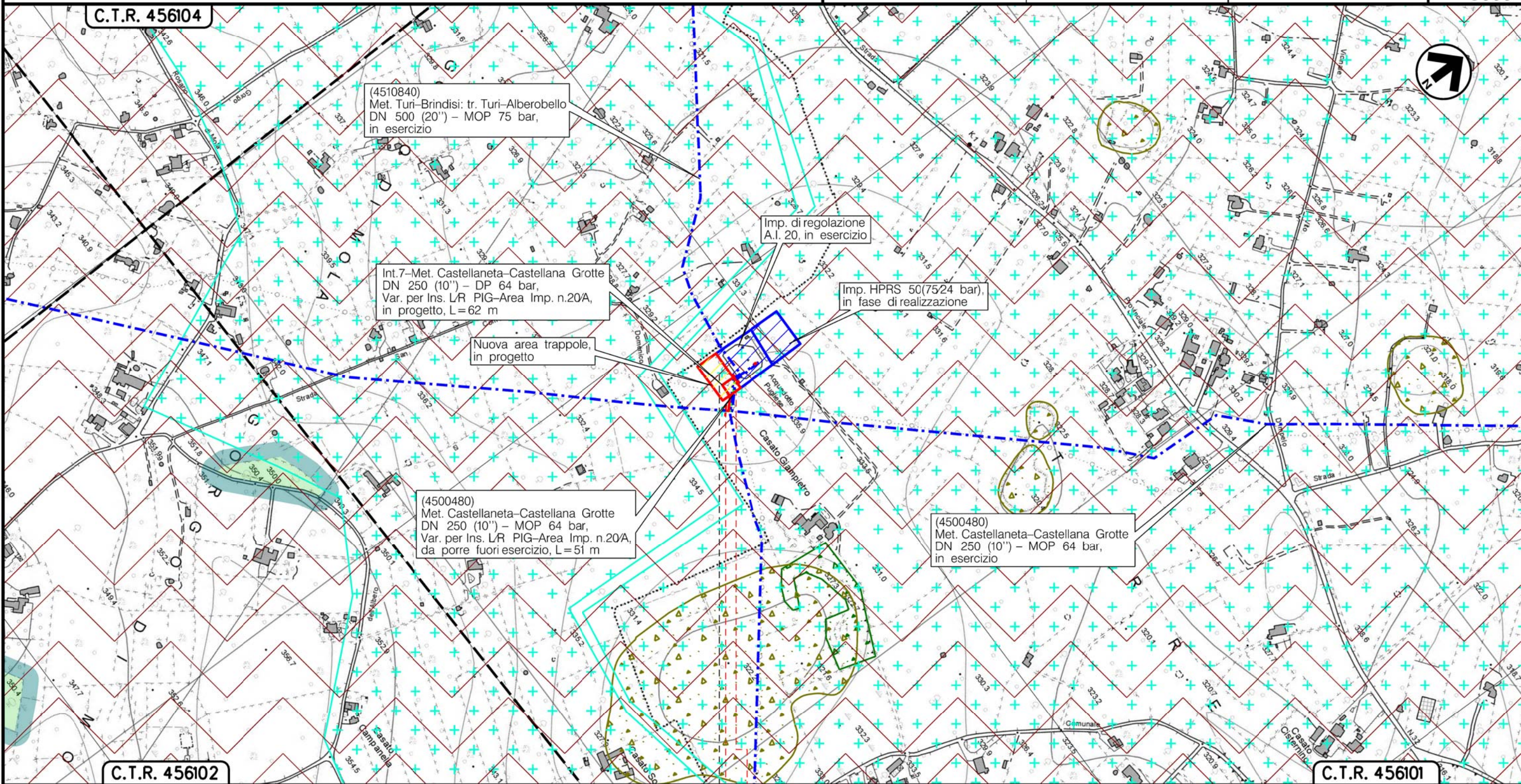
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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

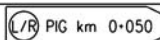
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



0 0+062

CASTELLANA GROTTA

BARI



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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/ricerimento pig e rifacimento  
 impianti di linea per predisposizione piggabilità metanodotto

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

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

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

- PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONE PUGLIA (PPTR Febbraio 2015)
- 6.1 -STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA
- 6.1.1 -Componenti Geomorfologiche
- |  |  |  |                               |
|--|--|--|-------------------------------|
|  | PPTR - Doline                                    |  | PPTR - Lame e Gravine art. 54 |
|  | PPTR - Grotte art. 55<br>PUTTp - Grotte art.3.06 |  | PPTR - Inghiottitoi art. 56   |
- 6.1.2 -Componenti idrologiche
- |  |  |
|--|--|
|  | PPTR - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m) art. 47 |
|--|--|
- 6.2 -STRUTTURA ECOSISTEMICA-AMBIENTALE
- 6.2.1 -Componenti Geomorfologiche
- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | PPTR - prescrizioni per boschi art.62                     |  | PPTR - aree di rispetto dei boschi (100m-50m-20m) art.63 |
|  | PPTR - Formazioni arbustive in evoluzione naturale art.66 |  |  |
- 6.2.2 -Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | PPTR - prescrizioni per parchi e riserve art. 71 |  | PPTR - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m) art. 72 |
|  | PPTR - Siti di rilevanza naturalistica art. 73   |  |   |
- 6.3 -STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE
- 6.3.1 -Componenti culturali e insediative
- |  |   |
|--|---|
|  | PPTR - Stratificazione insediativa siti storico culturali art. 81 co.2 e 3                                  |
|  | PPTR - Stratificazione insediativa rete tratturi art. 81 co. 2 e 3<br>PUTTp - Tratturi art. 3.15            |
|  | PPTR - aree di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m-30m) -siti storico culturali art. 82 |
|  | PPTR - aree di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m-30m) -rete tratturi art. 82          |
- 6.3.2 -Componenti dei valori percettivi
- |  |   |
|--|---|
|  | PPTR - Strade a valenza paesaggistica art. 88 |
|--|---|
- PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TELEMATICO "PAESAGGIO" (PUTTp 2002)
- A.T.D. - COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI
- |  |                                 |  |                                      |
|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|
|  | PUTTp - Aree connesse art. 3.11 |  | PUTTp - Oasi di protezione art. 3.13 |
|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|
- A.T.D. - STORICO CULTURALE
- |  |                              |  |                     |
|--|------------------------------|--|---------------------|
|  | PUTTp - Usi Civici art. 3.17 |  | PUTTp - Zone Trulli |
|--|------------------------------|--|---------------------|

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