


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



COROGRAFIA Scala 1:250.000



1	29/07/22	AGGIORNAMENTO PER INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI							
0	10/11/20	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI							
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-D-10002								
				Fg. 1 di 3								
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	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1												
				Scala	1:5000							
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA				Sostituisce il								
				Sostituito dal								

Metanodotto:

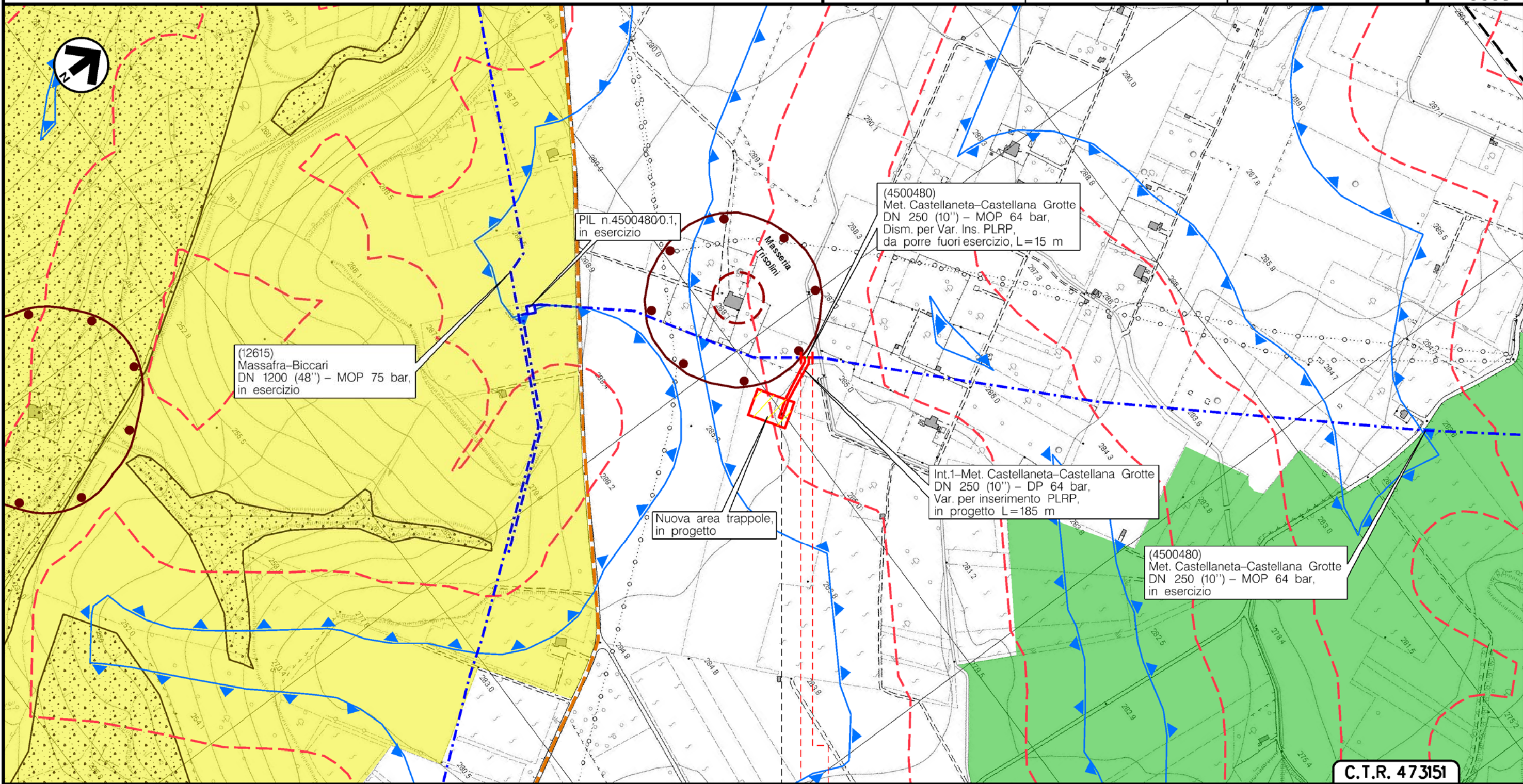
Int. 1 – Met. Castellaneta–Castellana Grotte
DN 250 (10") – DP 64 bar,
Var. per Ins. Imp. L/R PIG,
in Comune di Castellaneta (TA)

1	29/07/22	AGGIORNAMENTO PER INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
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-D-10002		
			Comm. NR/19305		

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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



C.T.R. 473151

0 0+185

CASTELLANETA
TARANTO

(L/R) PIG km 0+078

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

1	29/07/22	AGGIORNAMENTO PER INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 3 di 3	
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-D-10002		Scala 1:5000	
				Comm. NR/19305			

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

- E-E1-Agricole
- Boschi-macchia-pascolo
- Contesto rurale del sistema idrogeomorfologico complesso con valore paesaggistico
- Contesto rurale del sistema idrogeomorfologico complesso con valore paesaggistico storicamente consolidato
- Beni architettonici, zone di tutela dei complessi di valore monumentale storico ambientale
- Viabilità storica
- Comune di Castellaneta
- SAC.uc.ar – Area annessa (50-100 m) a siti storico culturali
- IS.pai.ca – Invariante strutturale dell'assetto idrogeologico: corso d'acqua

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	