



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-PAI-D-10005							
				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								
CARTA DEL PAI-PGRA			Sostituisce il								
			Sostituito dal								

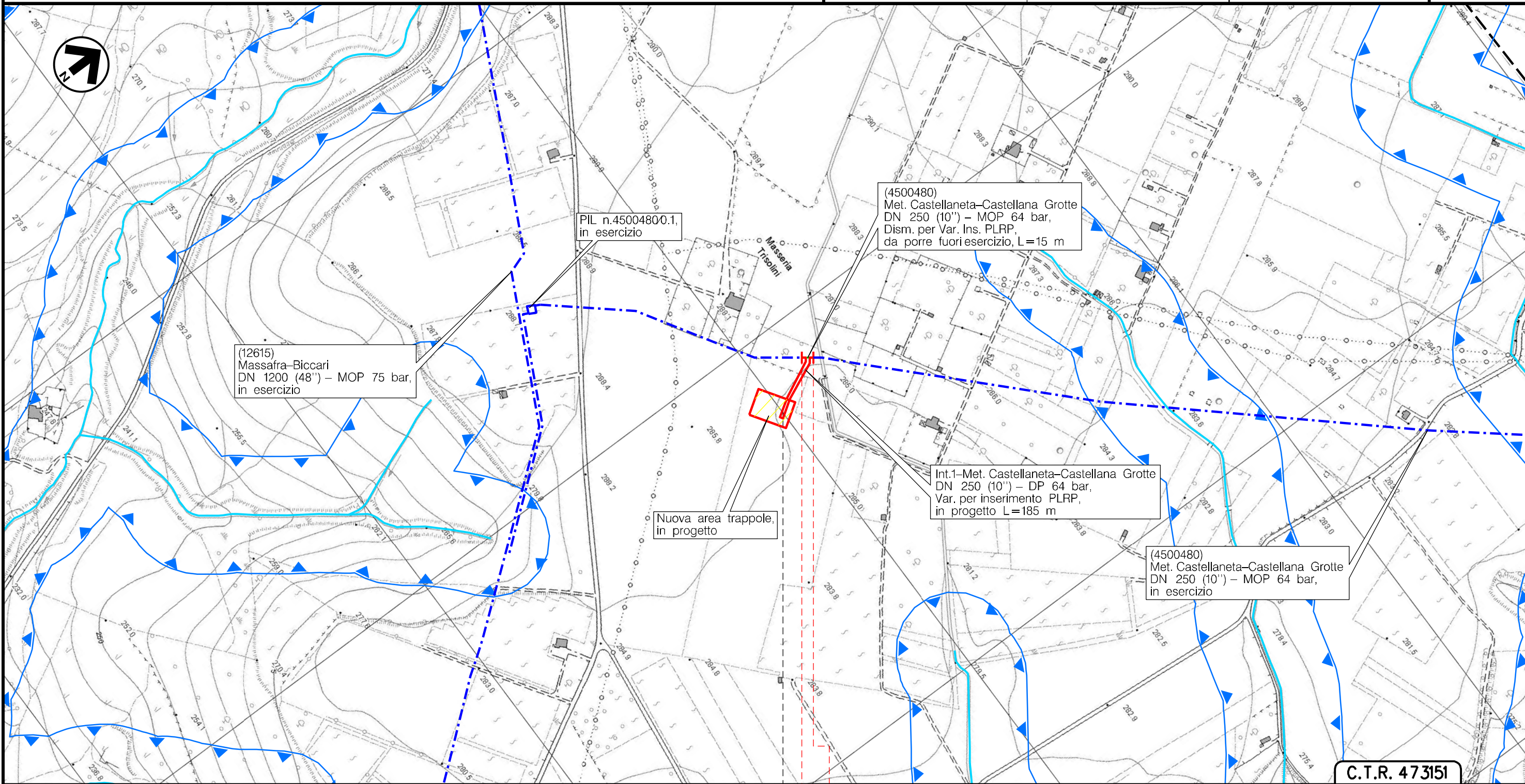
Metanodotto:

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

CARTA DEL PAI-PGRA

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-PAI-D-10005	
			Comm.	NR/19305	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



CASTELLANETA
TARANTO

L/R PIG km 0+078

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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/ricicamento pig e rifacimento
 impianti di linea per predisposizione piggabilità metanodotto
 CARTA DEL PAI-PGRA

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-PAI-D-10005		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

- Rete idrica
- PAI (Piano di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico) Art.10
- Fasce di pertinenza fluviale

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