

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



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

COROGRAFIA Scala 1:250.000





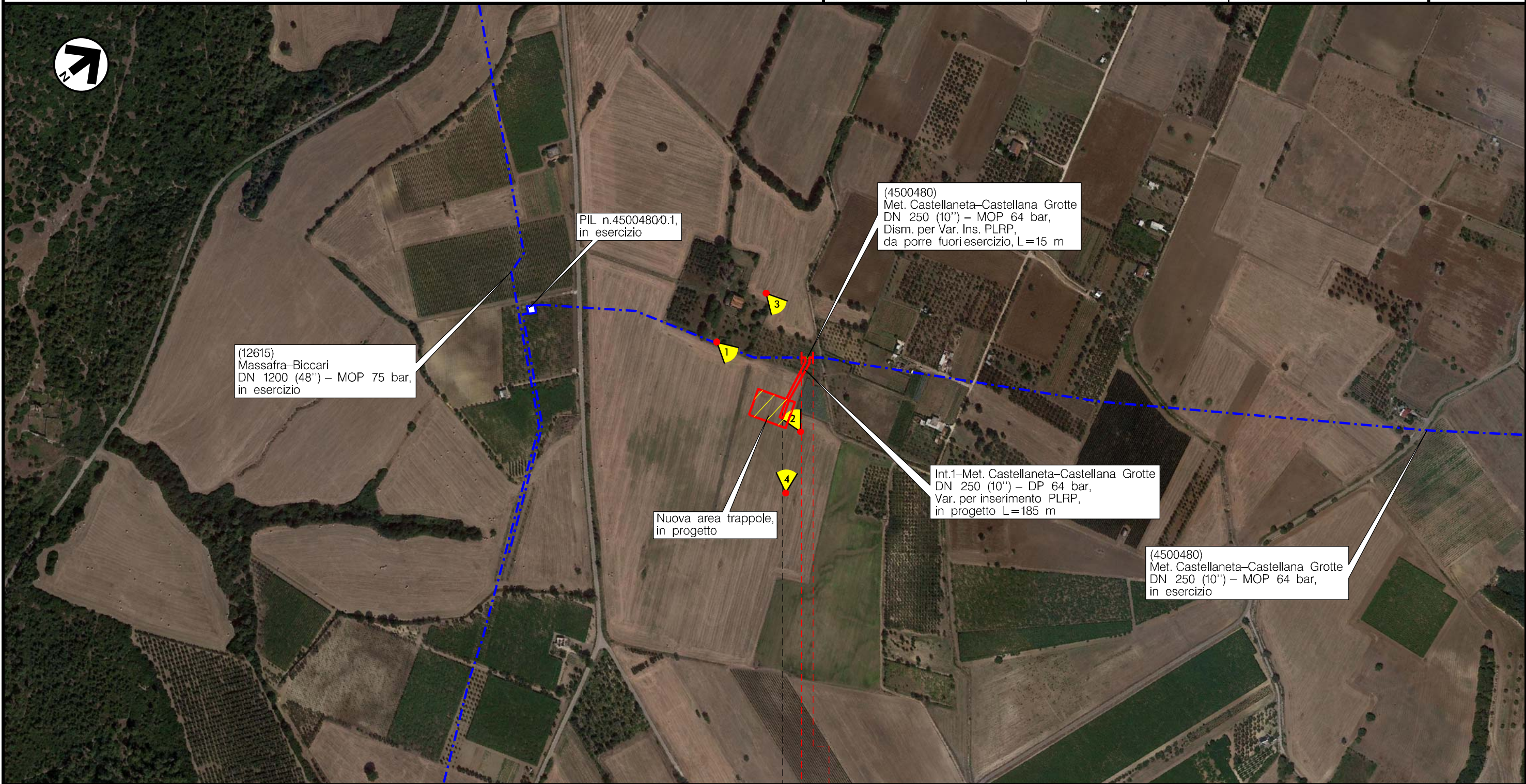
1	29/07/22	AGGIORNAMENTO PER INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
0	10/11/20	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI								
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
Proprietario		Progettista		Dis.PG-ORF-D-10001									
				Fg. 1 di 3									
Metanodotto:		Castellaneta - Castellana Grotte DN 250 (10") - DP 64 bar			Comm.NR/19305								
		Varianti per realizzazione impianti di lancio/ricevimento pig e rifacimento impianti di linea per predisposizione piggabilità metanodotto			<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INDICE	1					
INDICE	1												
		ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI			Scala 1:5000								
					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)

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

1	29/07/22	AGGIORNAMENTO PER INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio <b>2</b> 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-ORF-D-10001		Scala 1:5000	
				Comm.NR/19305			



0 0+185

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/ricevimento pig e rifacimento  
 impianti di linea per predisposizione piggabilità metanodotto  
 ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-ORF-D-10001		
					Comm.NR/19305		










Foglio  
**3**  
 di 3  
 Scala  
**1:5000**

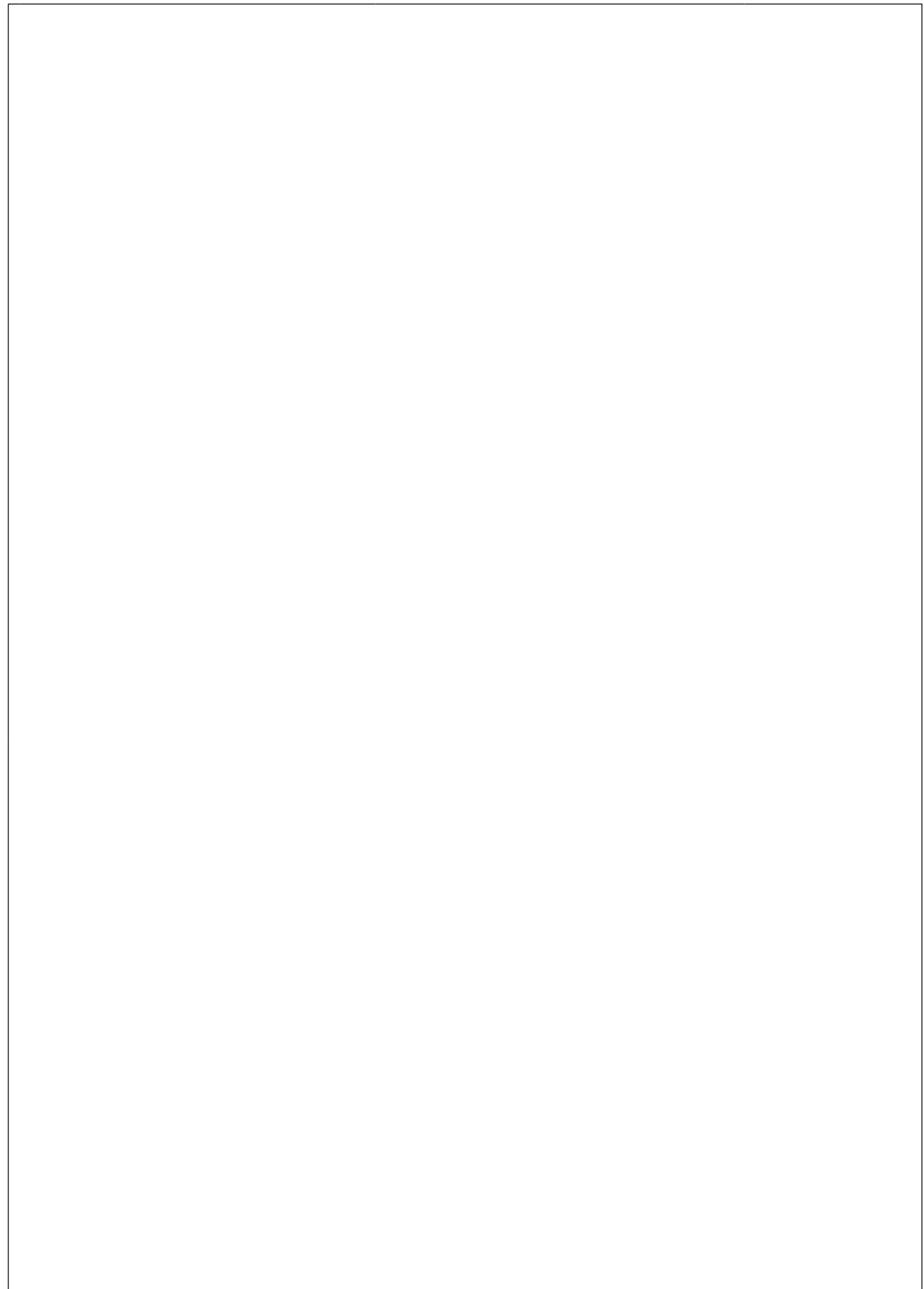
LEGENDA




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                      |
|   |   |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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



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