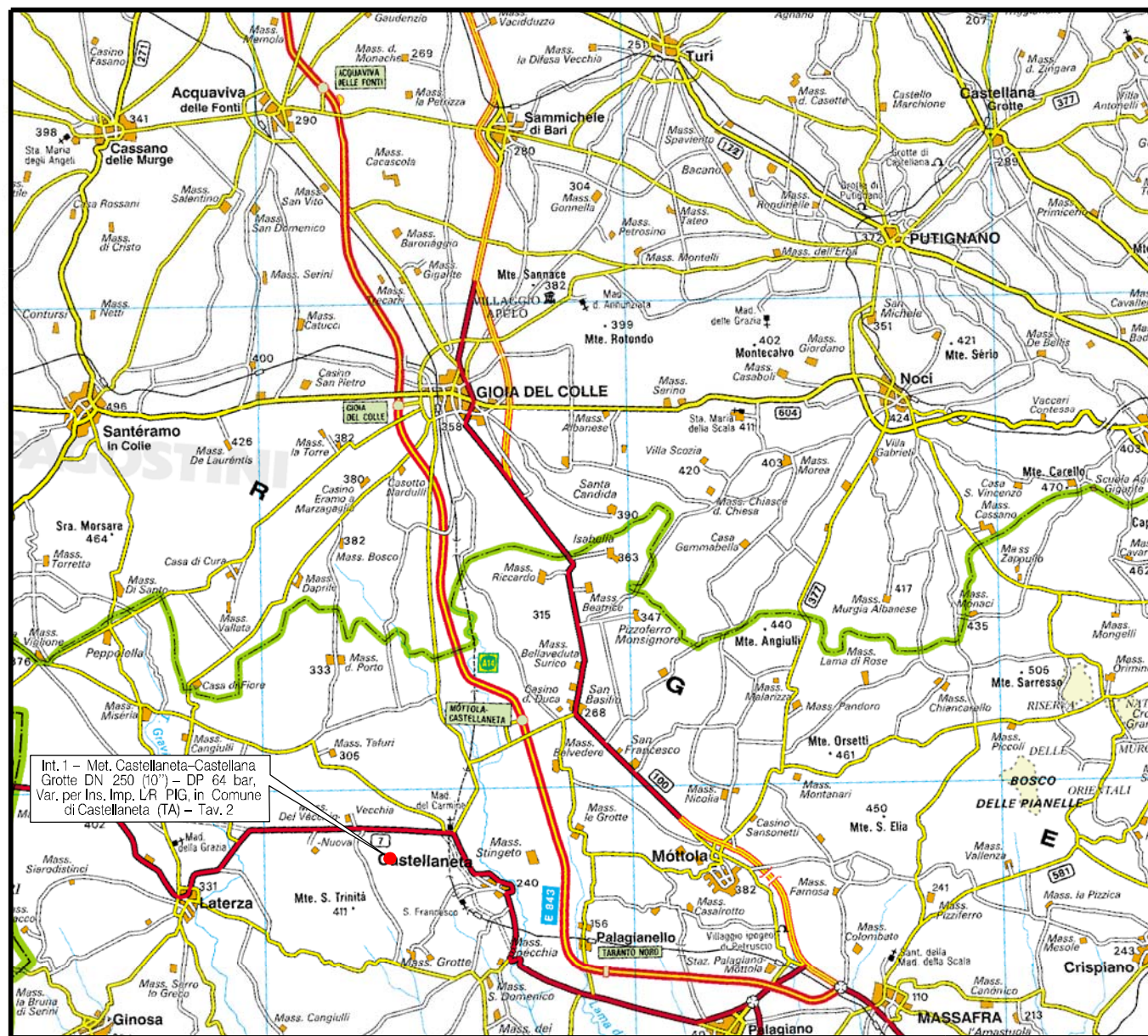
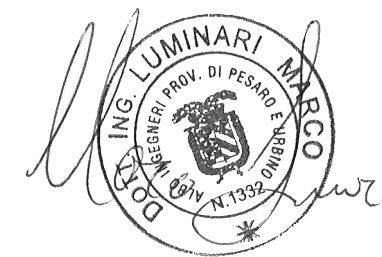




Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



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-US-D-10007									
						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> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1							
1															
						Scala	1:5000								
		USO DEL SUOLO				Sostituisce il									
						Sostituito dal									

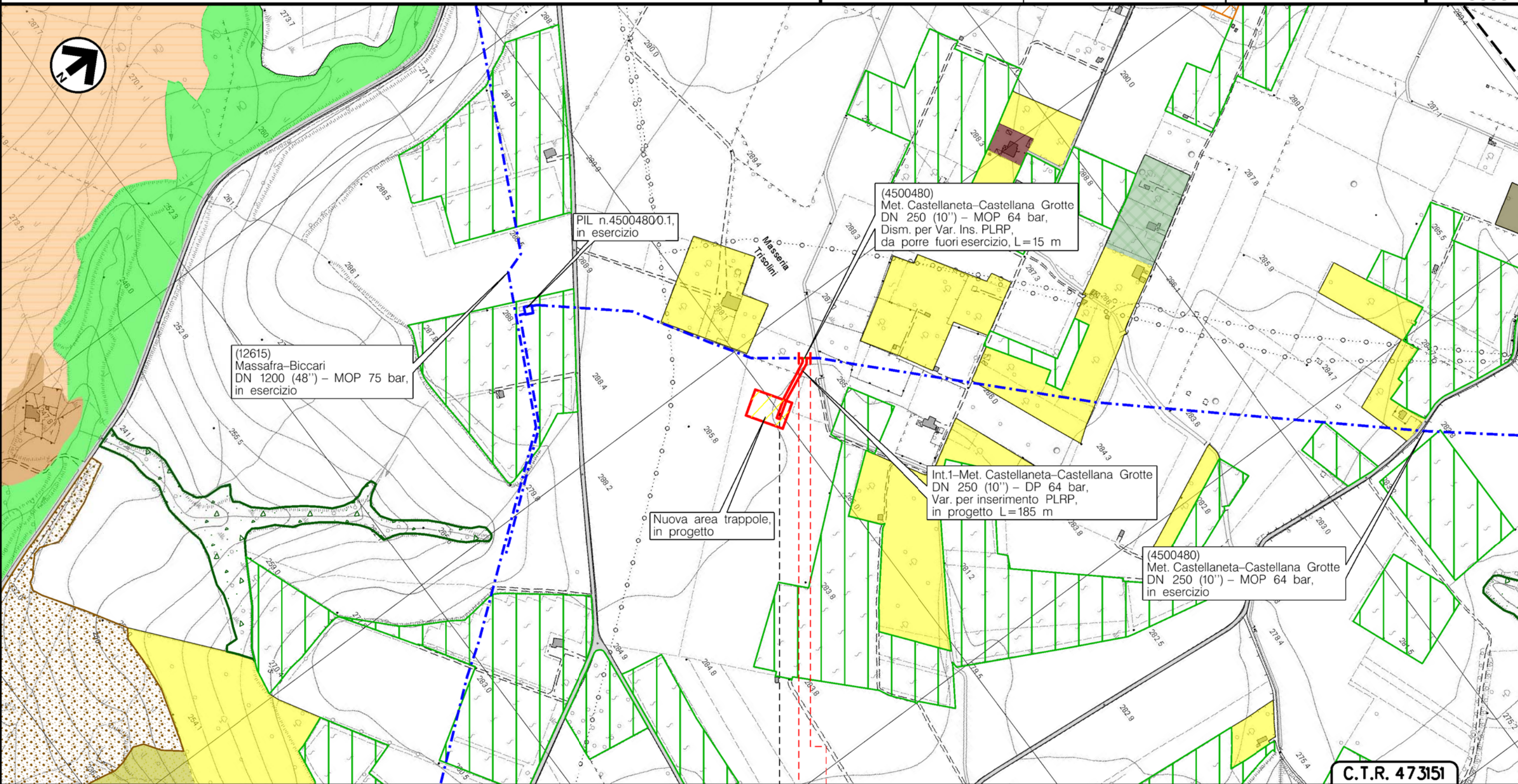
Metanodotto:

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

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-US-D-10007	
			Comm.	NR/19305	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



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/ricerimento pig e rifacimento
 impianti di linea per predisposizione piggabilità metanodotto
 USO DEL SUOLO










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-US-D-10007		Foglio 3 di 3
					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

-  112-Tessuto discontinuo e rado
-  122-Reti stradali ferroviarie e spazi accessori
-  211-Seminativi semplici in aree non irrigue
-  221-Vigneti
-  222-Frutteti e frutti minori
-  223-Oliveti
-  311-Boschi di latifoglie
-  312-Boschi misti di conifere
-  313-Boschi misti di conifere e latifoglie
-  321-Aree a pascolo naturale, praterie, incolti
-  322-Cespuglieti e arbusteti
-  3241-Aree ricolonizzazione naturale
-  314-Prati alberati, pascoli alberati

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