



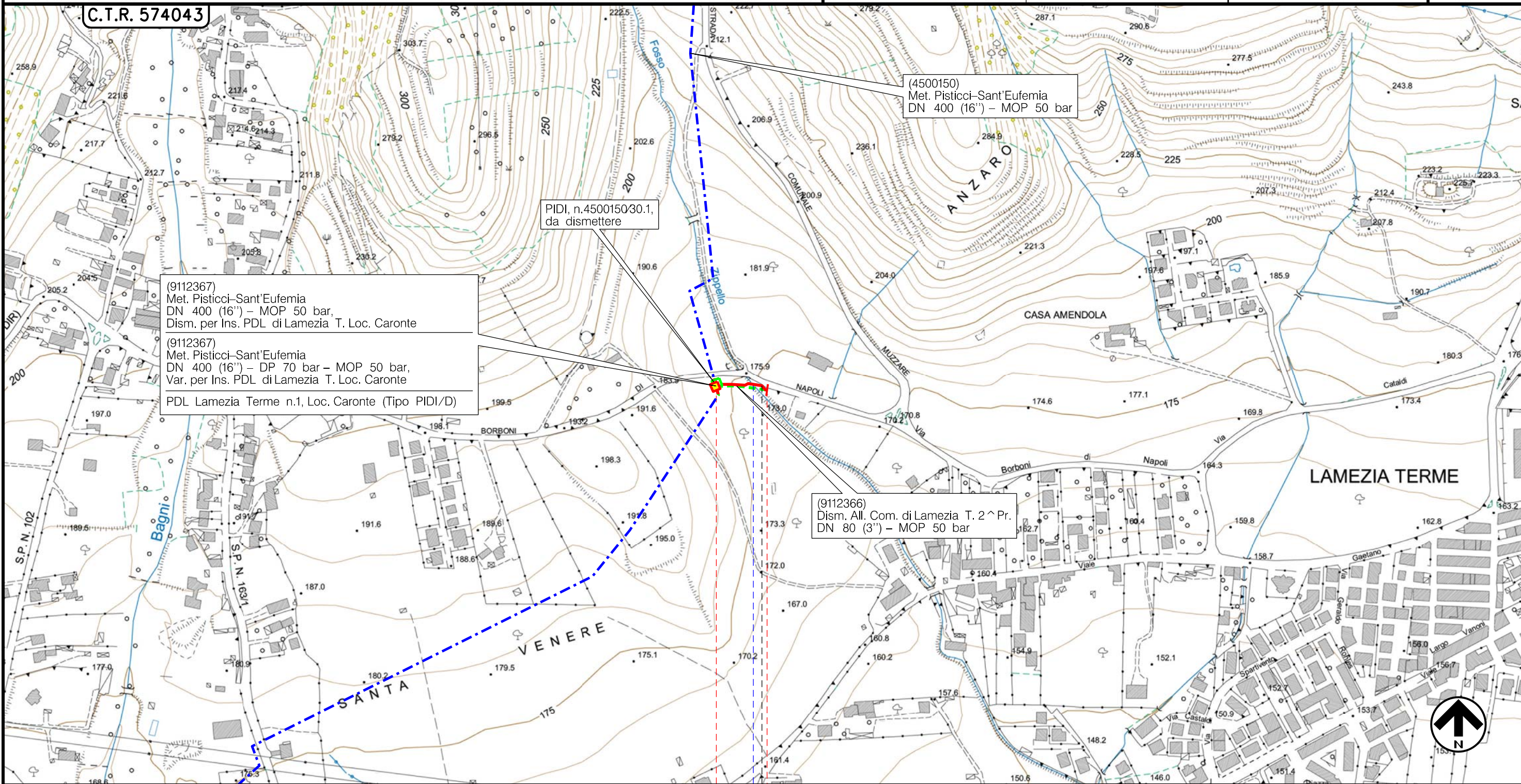
COROGRAFIA Scala 1:200.000



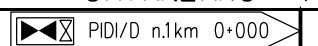
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-300			
				Fg. 1 di 3			
Metanodotto:				Comm. NR/18067/R-L03			
All. Comune di Lamezia T. 2^ Pr.				C.T.			
DN 150 (6'') - DP 70 bar - MOP 50 bar,				INDICE			
E OPERE CONNESSE				0			
in Comune di Lamezia Terme (CZ)				Scala 1:5000			
TRACCIATO DI PROGETTO						Sostituisce il .....	
						Sostituito dal .....	

Metanodotto: All. Comune di Lamezia T. 2 ^ Pr.  
 DN 150 (6'') – DP 70 bar – MOP 50 bar,  
 E OPERE CONNESSE  
 in Comune di Lamezia Terme (CZ)  
 TRACCIATO DI PROGETTO

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala <b>1:5000</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. <b>PG-TP-300</b>		
				Comm. NR/18067/R-L03		



LAMEZIA TERME  
 CATANZARO (CALABRIA)



Fosso Zippello



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

Metanodotto: All. Comune di Lamezia T. 2<sup>^</sup> Pr.  
 DN 150 (6'') – DP 70 bar – MOP 50 bar,  
 E OPERE CONNESSE  
 in Comune di Lamezia Terme (CZ)  
 TRACCIATO DI PROGETTO

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-300			
				Comm. NR/18067/R-L03			
				C.T.			

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 rimuovere /intasare         |  | 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 rimuovere /intasare                  |
|  | 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

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR, km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Manufatti		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn