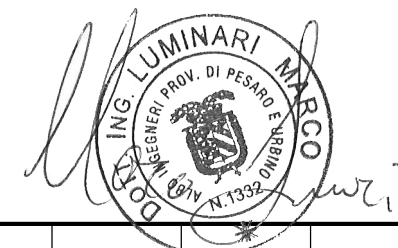




COROGRAFIA Scala 1:200.000





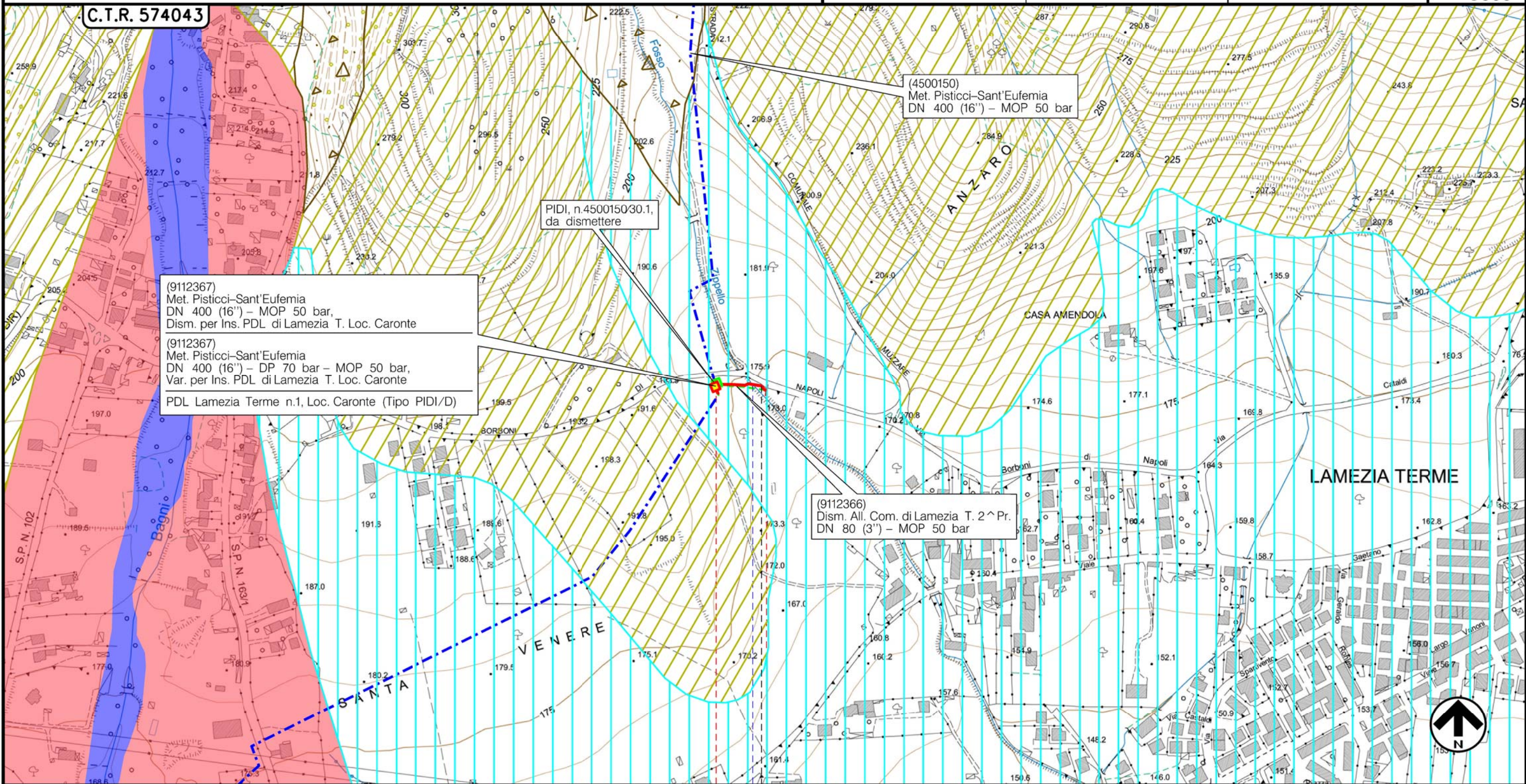
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-307			
				Fg. 1 di 3			
Metanodotto:				Comm. NR/18067/R-L03			
All. Comune di Lamezia T. 2^ Pr.				C.T.			
DN 150 (6'') - DP 70 bar - MOP 50 bar,				INDICE			
E OPERE CONNESSE				0			
in Comune di Lamezia Terme (CZ)				Scala 1:5000			
GEOLOGIA				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)

GEOLOGIA

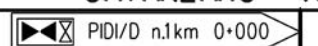
0	12/11/19	EMISSIONE	MARONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-307		di 3
				Comm. NR/18067/R-L03		Scala 1:5000



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

0 0+070

LAMEZIA TERME
CATANZARO (CALABRIA)



Fosso Zippello



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)
 GEOLOGIA

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-GEO-307		Comm. NR/18067/R-L03	
				C.T.		Scala 1:5000	

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

- OLEOCENE
ac = Alluvioni mobili, ciottolose e sabbiose, dei letti fluviali.
- OLEOCENE
af = Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente.
- PLEISTOCENE
Q^{cl-s} = Depositi conglomeratici, e sabbiosi, bruno rossastri, di terrazzo marino. Non fossiliferi. I conglomerati sono composti da ciottoli arrotondati e subangolari di rocce metamorfiche e quarzo. Questi depositi sono in genere poco consolidati e facilmente disagregabili. Permeabilità generalmente elevata.
- PLEISTOCENE
q^{cl} = Depositi di antiche conoidi di deiezione, male selezionati e bruno rossastri, costituiti da sabbie micacee e conglomerati con ciottoli, da subangolari ad arrotondati, di rocce metamorfiche. Le caratteristiche geotecniche di questi depositi sono simili a quelle riscontrabili nell'unità Q^{cl-s}.
- PLIOCENE INFERIORE-MEDIO
P¹⁻² = Sabbie ed arenarie micacee, grigio-brune, a grana da fine a media, con grani di quarzo angolari, localmente siltose. Contengono una microfauna a foraminiferi variata, ma non significativa. La resistenza all'erosione di questo complesso varia da scarsa a discreta, in funzione della frequenza degli strati arenacei. Permeabilità elevata.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km TIPO - 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	M	DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn