





Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)

COROGRAFIA Scala 1:200.000

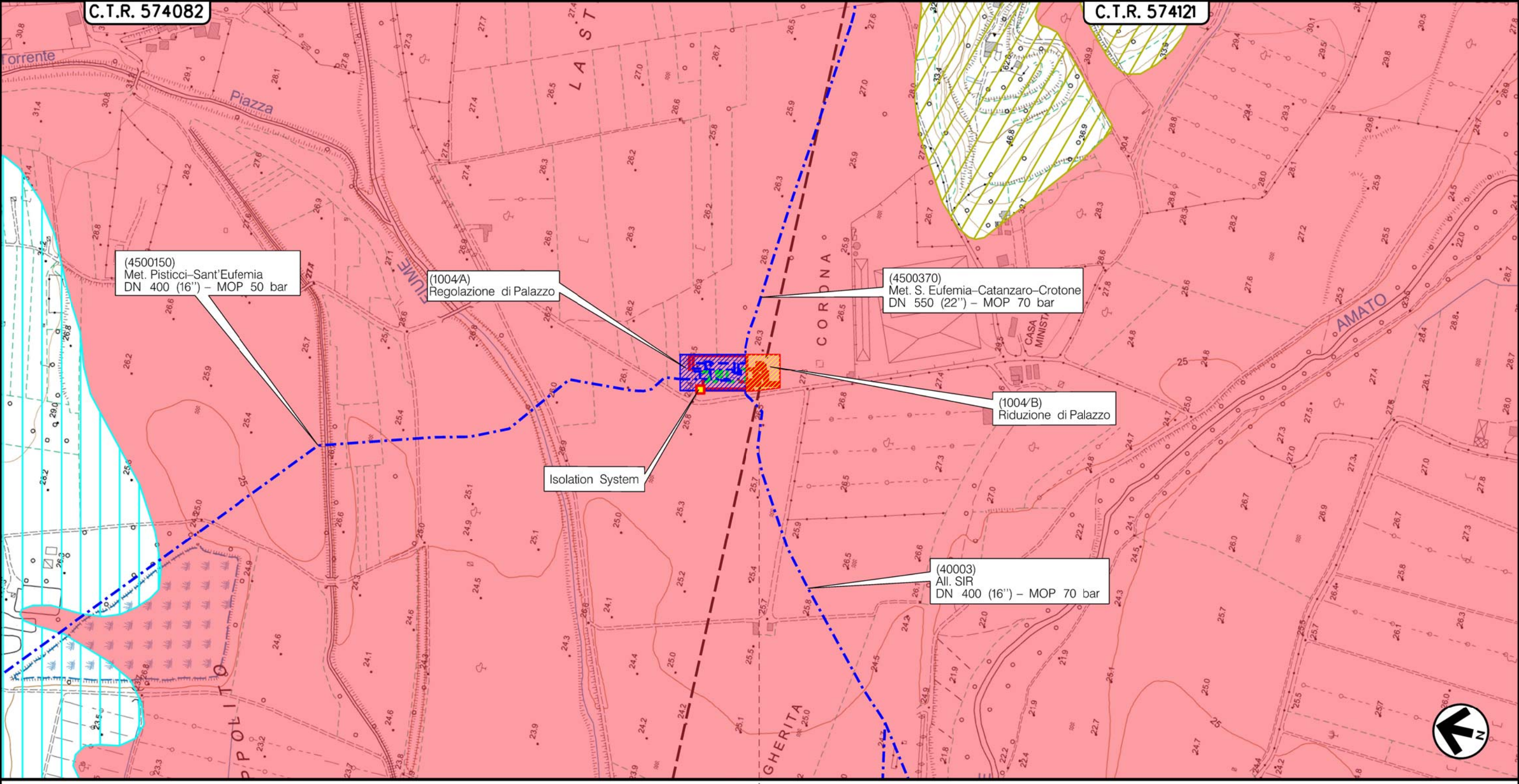


0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-GEO-207		
					Fg. 1 di 3		
Metanodotto:					Comm. NR/18067/R-L02		
Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)					C.T.		
					INDICE	0	
					Scala 1:5000		
GEOLOGIA					Sostituisce il		
					Sostituito dal		

Metanodotto: Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)

0	12/11/19	EMISSIONE	MARONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2 di 3	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-207		Scala 1:5000	
				Comm. NR/18067/R-L02			

GEOLOGIA



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

LAMEZIA TERME
CATANZARO (CALABRIA)
▶ HPRS-50 I.S. ▶

Metanodotto: Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)

GEOLOGIA

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-GEO-207			
				Comm. NR/18067/R-L02			
				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 porre 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**
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 disgregabili. 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}.

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 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) ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn