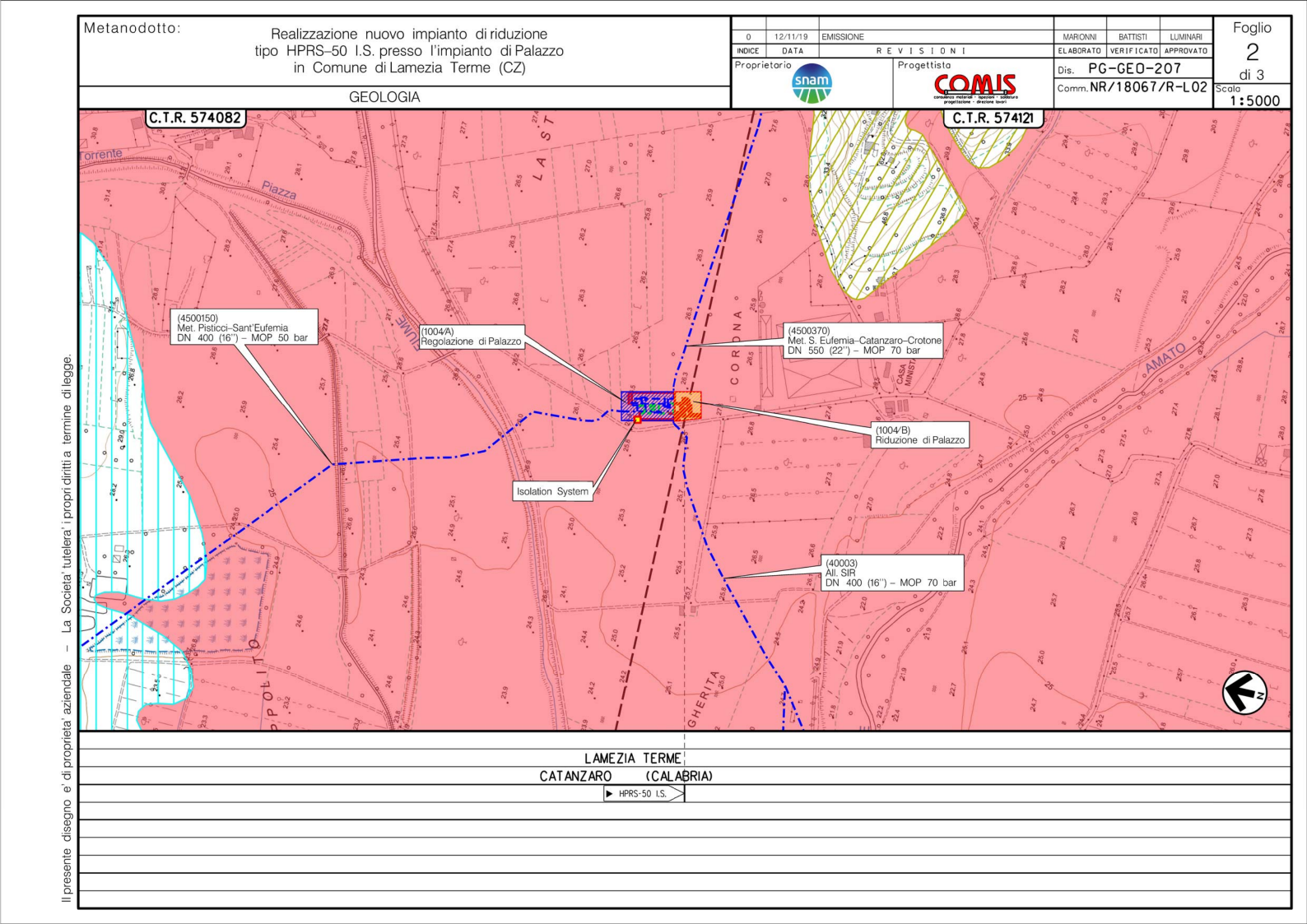


COROGRAFIA Scala 1:200.000

				10 7			
				-	*/		
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		
			consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lovori	Fg.	<b>1</b> di	3	
Metanodotto:					Comm. NR/18067/R-L02 C.T.		
Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)							
					1:50	00	
GEOLOGIA					Sostituisce il Sostituito dal		



Metanodotto:

LEGENDA

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

**GEOLOGIA** 

Foglio LUMINARI 12/11/19 EMISSIONE MARIONNI BATTISTI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO INDICE DATA REVISIONI Proprietario

Progettista Comm. NR/18067/R-L02 Scala

Dis. PG-GE0-207

1:5000

di 3

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto
	Metanodotti da porre rimuovere /intasare	V/////	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
7////	Aree impianti stacco-terminale		Impianti di linea da rimuovere /intasare
	esistenti		Depositi temporanei
•	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli

## SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) 

Adeguamento strade esistenti

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	Ņ.				
Comuni					
Province					
Impianti	TIPO · N. · PROCR, km				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DO PIAZ. PO				
Fascia di lavoro	ALLARGATA				
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)				

## SIMBOLOGIA TEMATICA

snam

OLEOCENE

af = Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente.

Integrazioni planimetriche di progetto

Integrazioni planimetriche esistenti

**PLEISTOCENE** 

= Depostiti 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. Permeabilita' generalmente elevata.



qsa = 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'unita'Qcl-s.

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge Ľ

e' di proprieta' aziendale

presente disegno