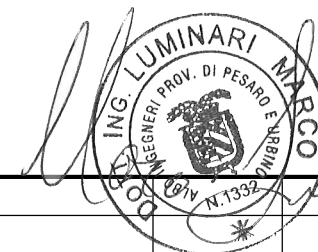




COROGRAFIA Scala 1:200.000

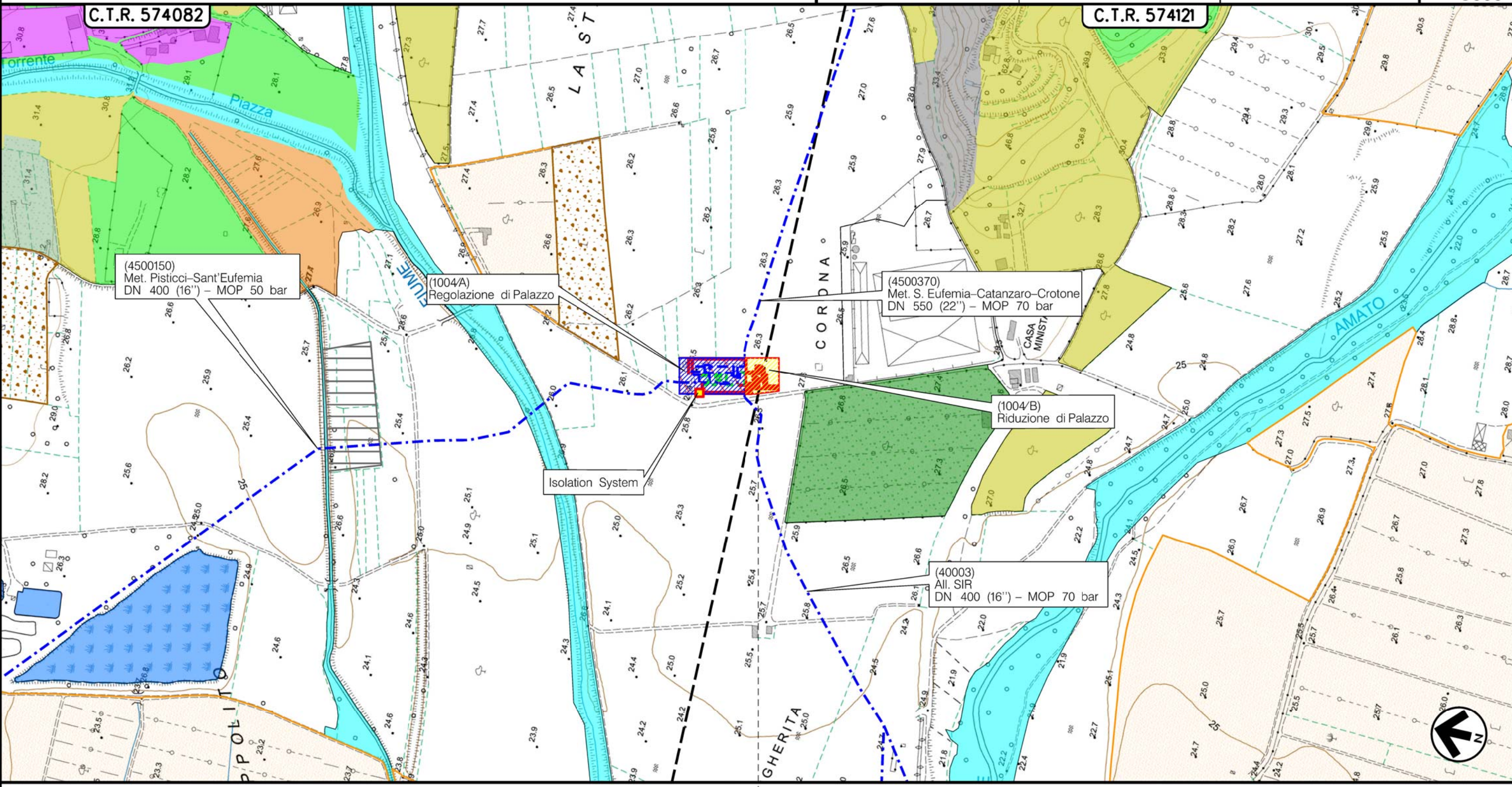


0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-US-208	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:			Comm. NR/18067/R-L02			C.T.	
Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)			INDICE		0		
			Scala		1:5000		
USO DEL SUOLO			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-US-208		Scala 1:5000	
				Comm. NR/18067/R-L02			

USO DEL SUOLO



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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)

USO DEL SUOLO

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-US-208		Comm. NR/18067/R-L02	
				C.T.		Scala 1:5000	

Foglio 3 di 3

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

- 1225-Impianti a servizio delle reti di distribuzione dell'energia elettrica
- 121-Insedimenti industriali commerciali e grandi impianti di servizi pubblici e privati
- 212-Seminativi in aree irrigue
- 221-Vigneti
- 223-Agrumeti
- 224-Oliveti
- 225-Frutteti e frutti minori
- 226-Arboricoltura da legno
- 243-Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 246-Oliveti misti vigneti
- 322-Cespuglieti e arbusteti
- 324-Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- 511-Corsi d'acqua canali e idrovie
- 512-Bacini d'acqua

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)
		ROCCIA DURA (RD)