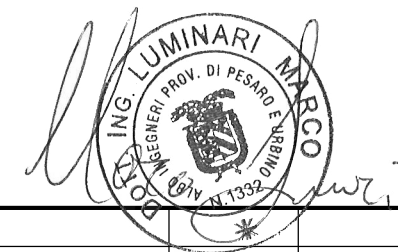




Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)

COROGRAFIA Scala 1:200.000

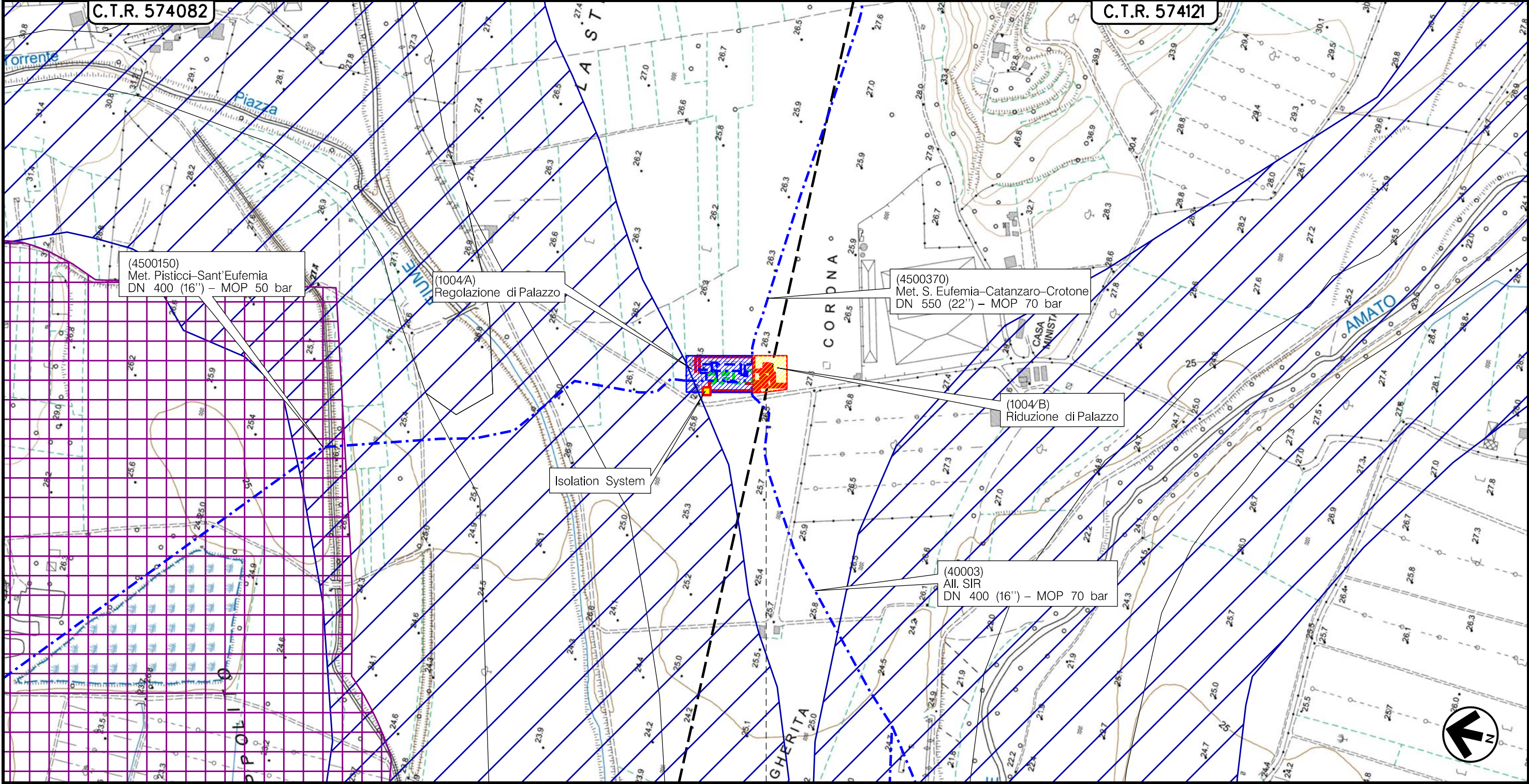


0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-SN-204
					Fg. 1 di 3
Metanodotto:		Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)			Comm. NR/18067/R-L02 C.T.
					INDICE 0
		STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Scala 1:5000
		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	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-204		Scala 1:5000
				Comm. NR/18067/R-L02		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



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

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

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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-SN-204		Comm. NR/18067/R-L02	
				C.T.		Scala 1:5000	

Foglio 3 di 3

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre rimuovere /intasare
- Alternativa di tracciato
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Altre condotte di terzi
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da rimuovere /intasare
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- 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

- Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004
- Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
 - Art. 142-lett.m-Le zone di interesse archeologico

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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)