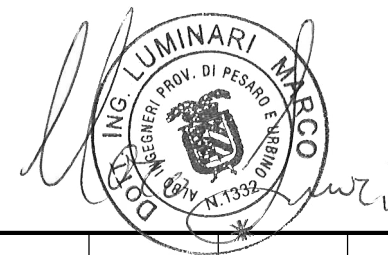




Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)

COROGRAFIA Scala 1:200.000

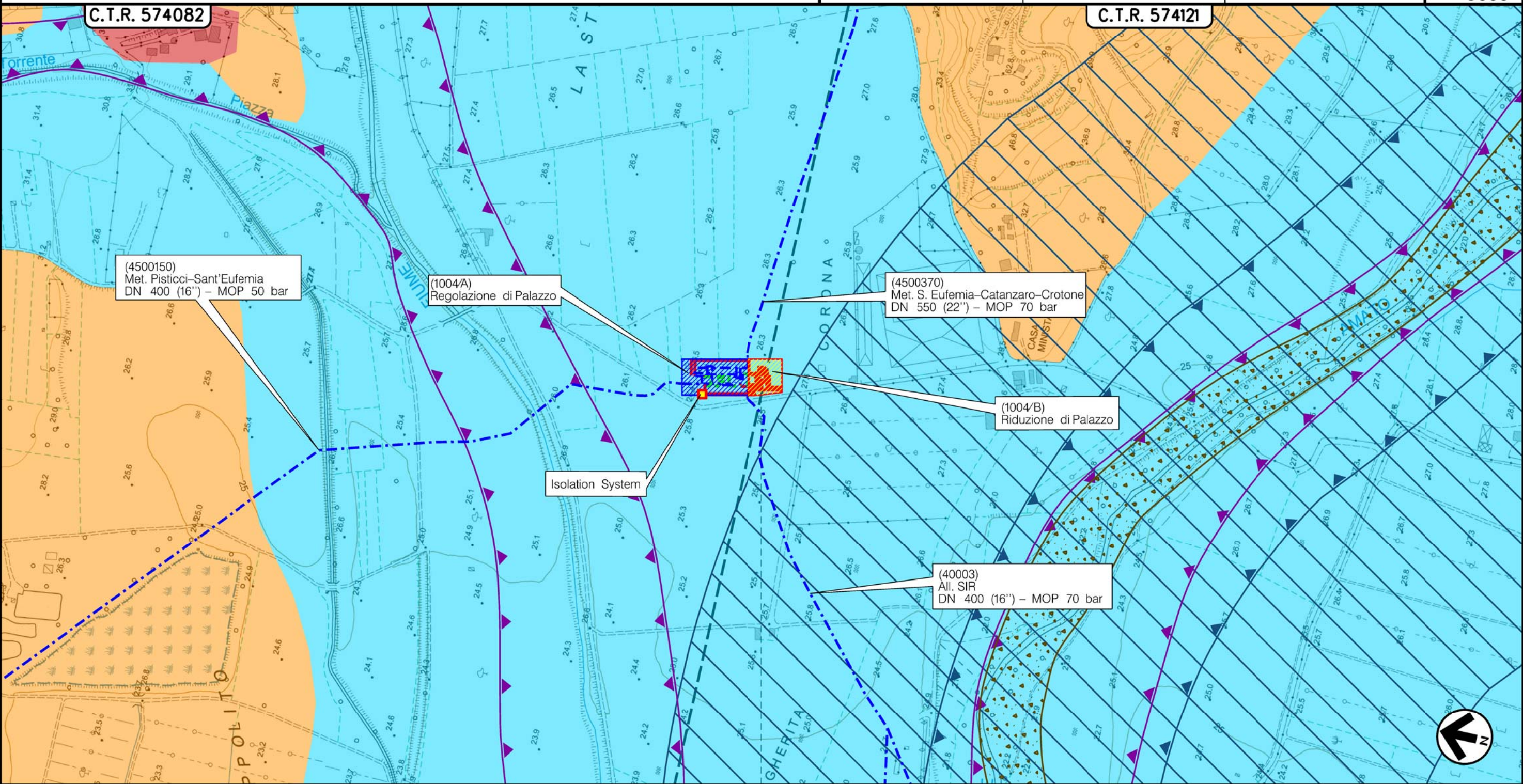


0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-SP-205	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:		Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-50 I.S. presso l'impianto di Palazzo in Comune di Lamezia Terme (CZ)				Comm. NR/18067/R-L02 C.T.	
						INDICE	
						Scala 1:5000	
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI						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)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

0	12/11/19	EMISSIONE	MARONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SP-205		Scala 1:5000
				Comm. NR/18067/R-L02		



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)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PROVINCIALI

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.		Comm.	
				PG-SP-205		NR/18067/R-L02	
				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 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

- PTCP – Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale – Provincia di Catanzaro
- Tav. 2.1.b Indicatori del paesaggio
- Edilizia recente
  - La pianura alluvionale con le sistemazioni agrarie tradizionali
  - L'acqua nel suo paesaggio con la vegetazione ripariale e le sistemazioni agrarie delle piane circostanti
- Tav. 2.2.a Carta vulnerabilita' idrogeologica
- Aree di attenzione idraulica
  - Zone di attenzione idraulica
- Tav. 2.6 Rete ecologica provinciale
- Sistema delle fiumane

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI      Dn      N. PIAZ.      Pn