

COROGRAFIA Scala 1:200.000



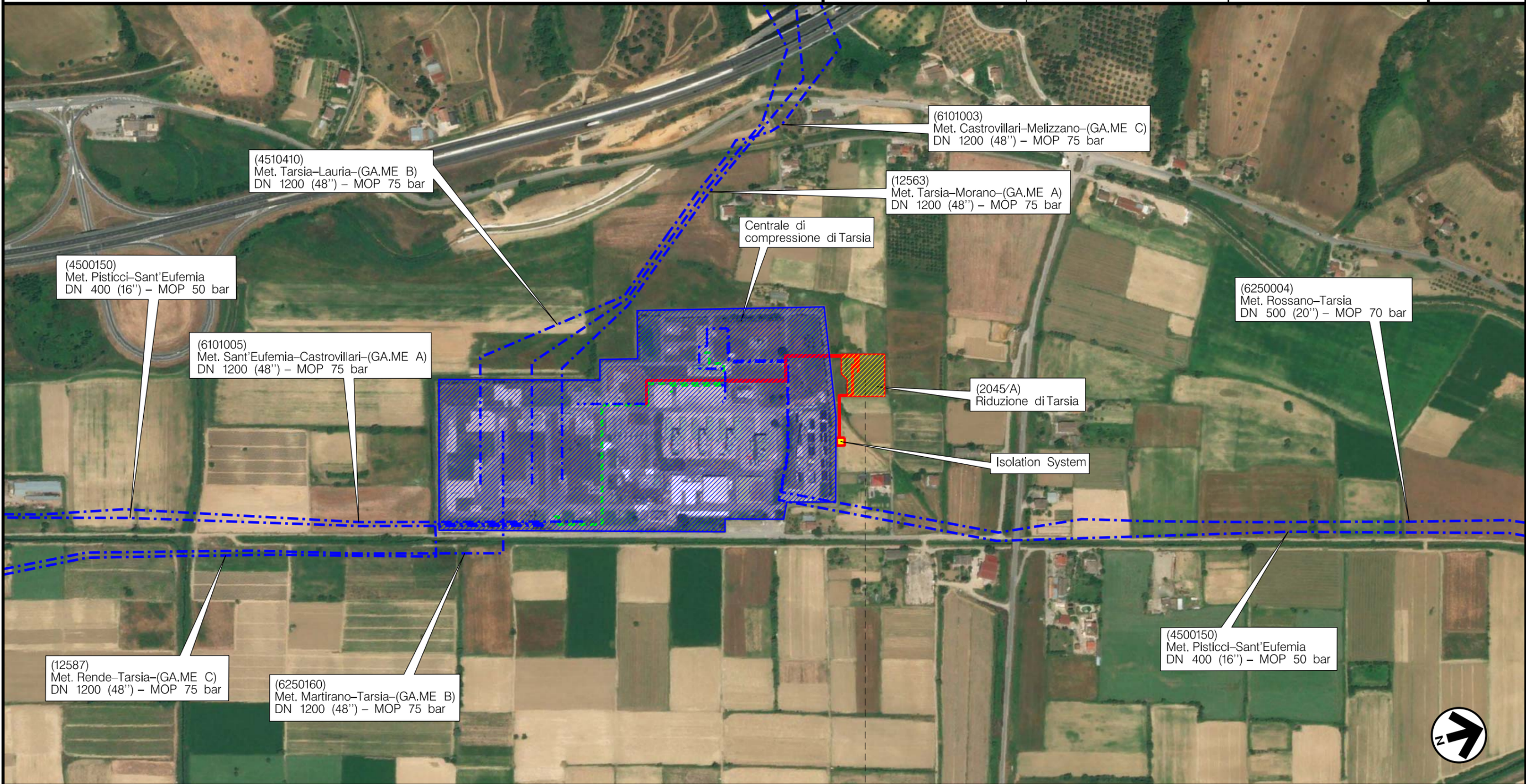
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-ORT-103		
					Fg. 1 di 3		
Metanodotto:					Comm. NR/18067/R-L01		
Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-100 nei pressi della Centrale di compressione esistente di Tarsia in Comune di Tarsia (CS)					C.T.		
					INDICE	0	
					Scala 1:5000		
TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA					Sostituisce il .....		
					Sostituito dal .....		

Metanodotto: Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-100 nei pressi della Centrale di compressione esistente di Tarsia in Comune di Tarsia (CS)

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORT-103	
				Comm. NR/18067/R-L01	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:5000



TARSIA  
COSENZA (CALABRIA)  
▶ HPRS-100 I.S. ▶

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

Metanodotto:  
 Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-100  
 nei pressi della Centrale di compressione esistente  
 di Tarsia in Comune di Tarsia (CS)

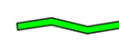
TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTCARTA

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORT-103	
				Comm. NR/18067/R-L01	
				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 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

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)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn