

COROGRAFIA Scala 1:200.000

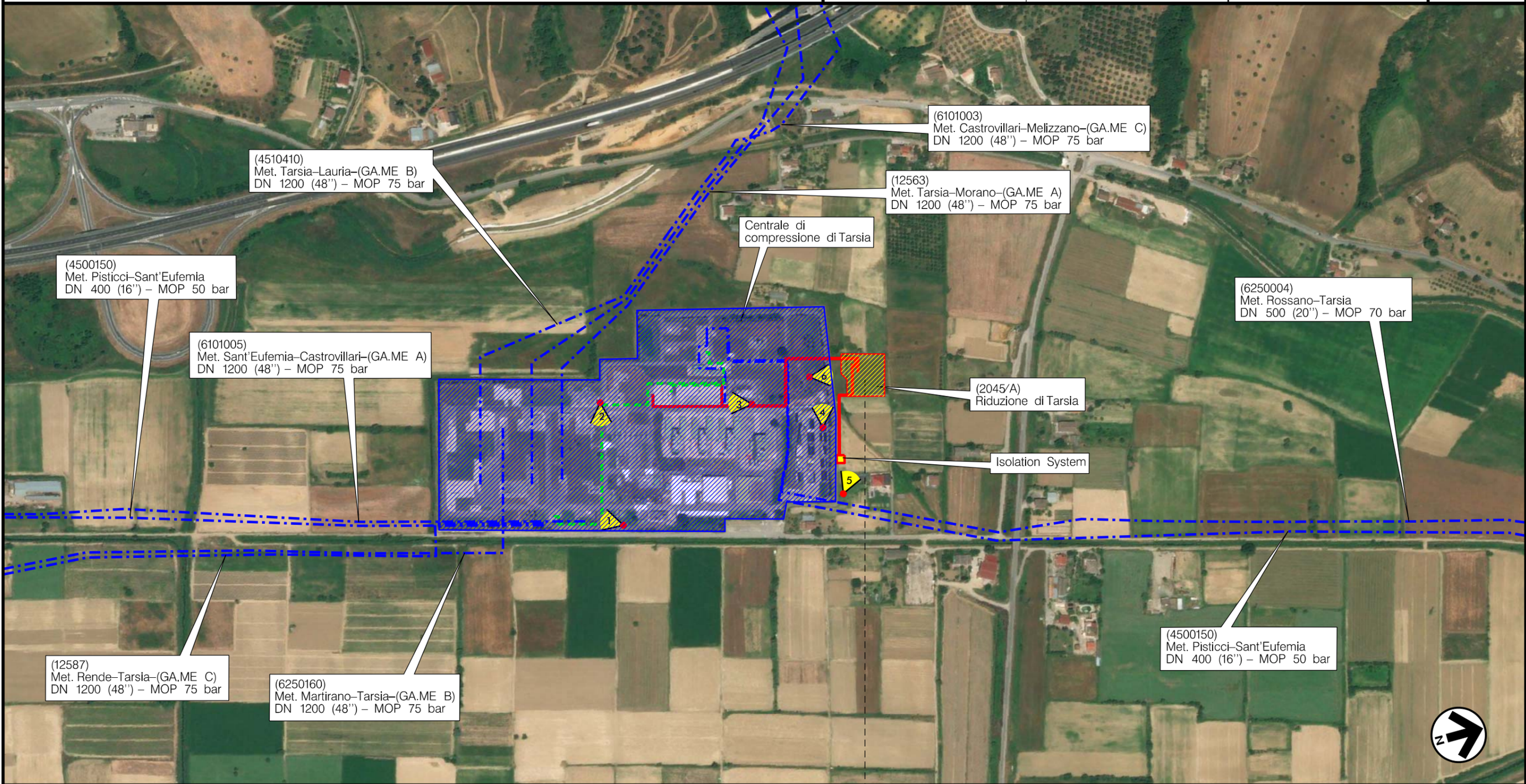


0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-ORF-100	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:		Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-100 nei pressi della Centrale di compressione esistente di Tarsia in Comune di Tarsia (CS)				Comm. NR/18067/R-L01 C.T.	
						INDICE	0
						Scala	1:5000
		ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI				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)

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-100		Scala 1:5000
				Comm. NR/18067/R-L01		



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)

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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.		Comm.	
				PG-ORF-100		NR/18067/R-L01	
				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 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                      |
|  |                                            |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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	TIPO - PROGR, km	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Fascia di lavoro	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilità terreni	ALLARGATA	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn