

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

COROGRAFIA Scala 1:200.000

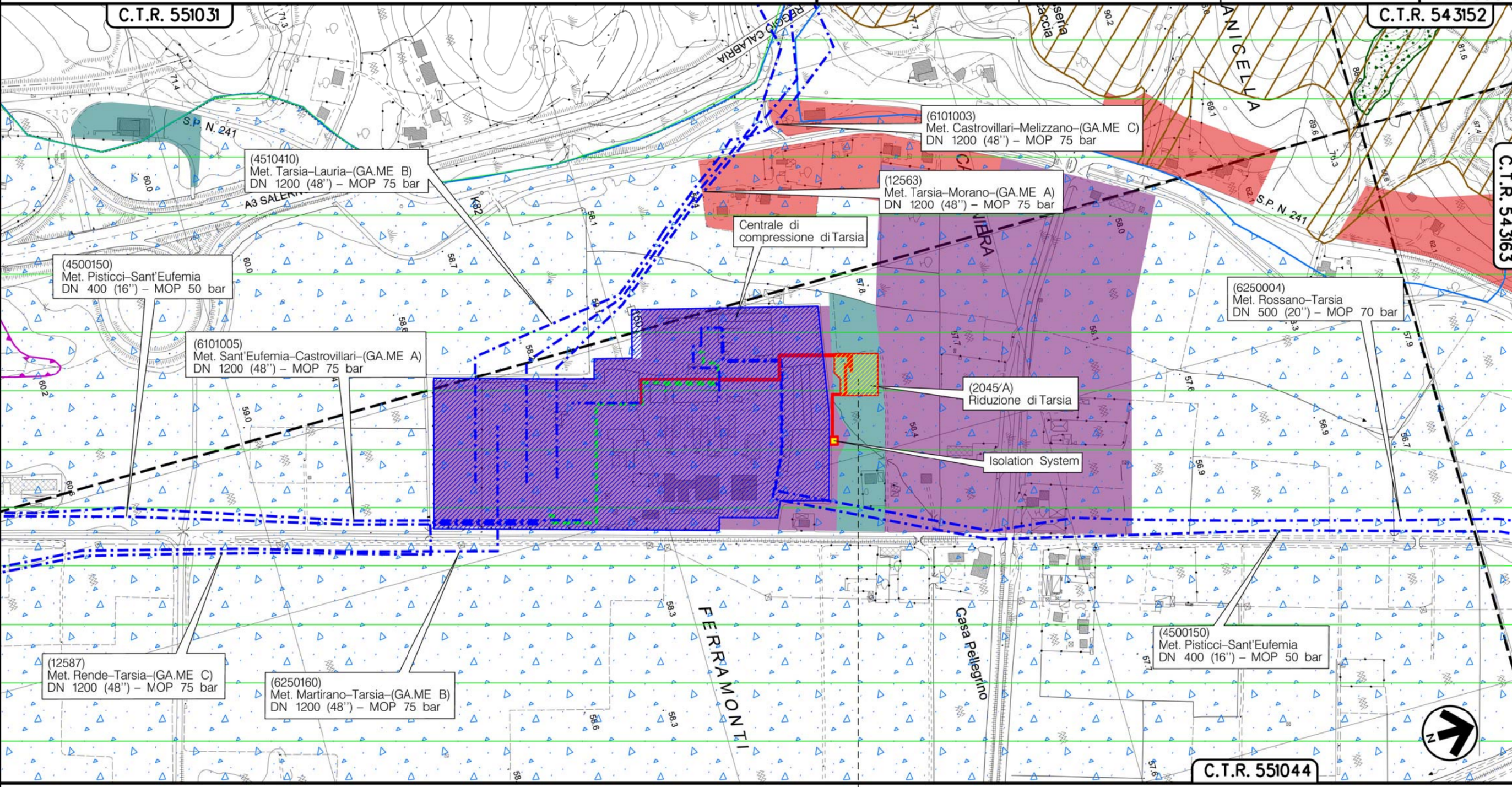


0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-PRG-101	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:		Realizzazione nuovo impianto di riduzione tipo HPRS-100 nei pressi della Centrale di compressione esistente di Tarsia in Comune di Tarsia (CS)				Comm. NR/18067/R-L01 C.T.	
						INDICE	0
						Scala	1:5000
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA		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)

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-PRG-101		Scala 1:5000
				Comm. NR/18067/R-L01		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



TARSIA  
COSENZA (CALABRIA)



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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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-PRG-101			
				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

- Aree di completamento ed adeguamento urbanistico
- Aree industriali, artigianali di completamento, aree commerciali
- Aree per attrezzature e servizi di interesse generale ad intervento pubblico e/o privato
- E2-Zona agricola a valenza produttiva
- Parco della Pace di Ferramonti
- Aree boscate (D.Lgs 42/04) (presente su carta dei vincoli non approvata)
- Limite rispetto dei corsi d'acqua (presente su carta dei vincoli non approvata)
- Vincolo geologico (presente su carta dei vincoli non approvata)

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