

COROGRAFIA Scala 1:200.000





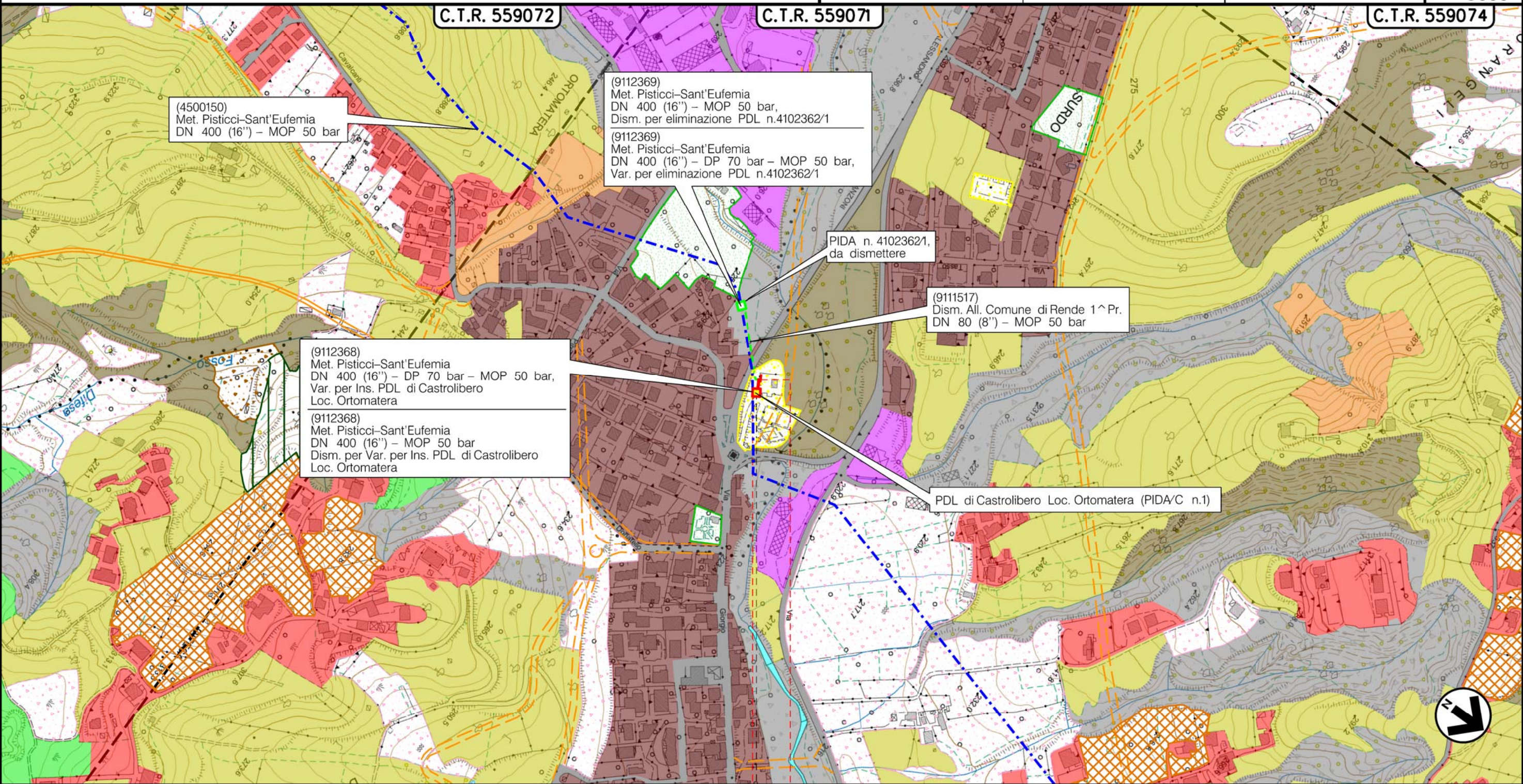
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-US-508	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:			Comm. NR/18067/R-L05			C.T.	
All. Comune di Rende 1^ Pr. DN 150 (6'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in Comune di Castrolibero (CS)			INDICE		0		
			Scala		1:5000		
USO DEL SUOLO			Sostituisce il		Sostituito dal		

Metanodotto:

All. Comune di Rende 1^Pr.
DN 150 (6") - DP 70 bar - MOP 50 bar,
E OPERE CONNESSE
in Comune di Castrolibero (CS)

USO DEL SUOLO

0	12/11/19	EMISSIONE	MARONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-US-508		Comm.NR/18067/R-L05	di 3
						Scala
						1:5000



0 0+030

CASTROLIBERO
COSENZA (CALABRIA)

◀ PIDA/C n.1km 0+008 ▶

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

Metanodotto: All. Comune di Rende 1^ Pr.
 DN 150 (6'') – DP 70 bar – MOP 50 bar,
 E OPERE CONNESSE
 in Comune di Castrolibero (CS)
 USO DEL SUOLO

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-US-508		Comm. NR/18067/R-L05	
				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 |

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

- | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 111-Tessuto urbano continuo |
| | 112-Tessuto urbano discontinuo |
| | 114-Insediamenti rurali |
| | 121-Insediamenti industriali commerciali e grandi impianti di servizi pubblici e privati |
| | 1221-Reti stradali e spazi accessori |
| | 141-Aree verdi urbane |
| | 142-Aree sportive e ricreative |
| | 211-Seminativi in aree non irrigue |
| | 221-Vigneti |
| | 224-Oliveti |
| | 2411-Colture temporanee associate e colture permanenti |
| | 242-Sistemi colturali e particellari permanenti |
| | 243-Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti |
| | 311-Boschi di latifoglie |
| | 322-Cespuglieti e arbusteti |
| | 324-Aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione |
| | 333-Aree con vegetazione rada |
| | 511-Corsi d'acqua canali e idrovie |

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)