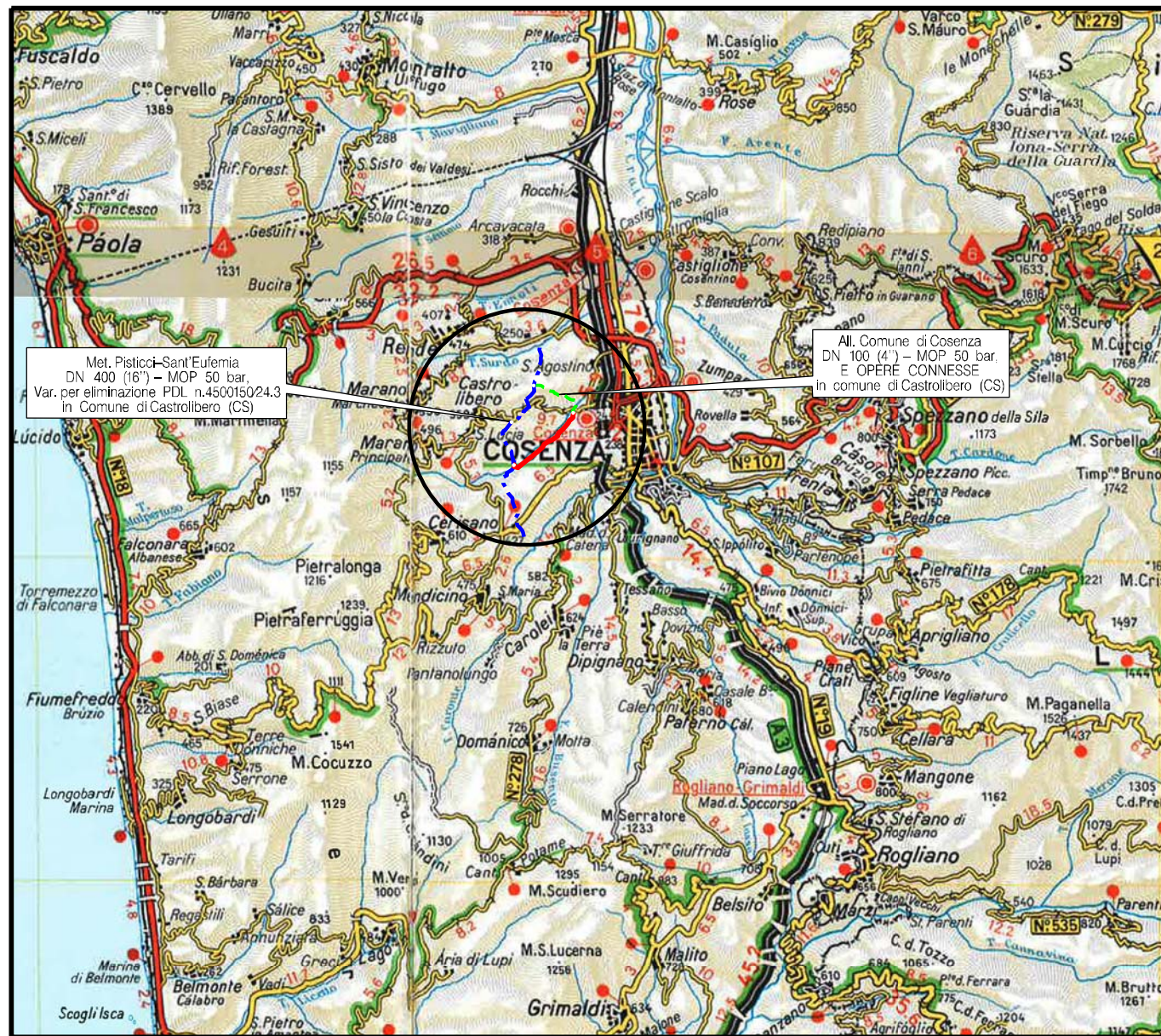




Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
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-TP-904
					Fg. 1 di 4
Metanodotto: All. Comune di Cosenza DN 100 (4'') - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in comune di Castrolibero (CS) "Progetto di dismissione"					Comm. NR/18067/R-L04 C.T.
					INDICE
					Scala 1:5000
TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE					Sostituisce il Sostituito dal

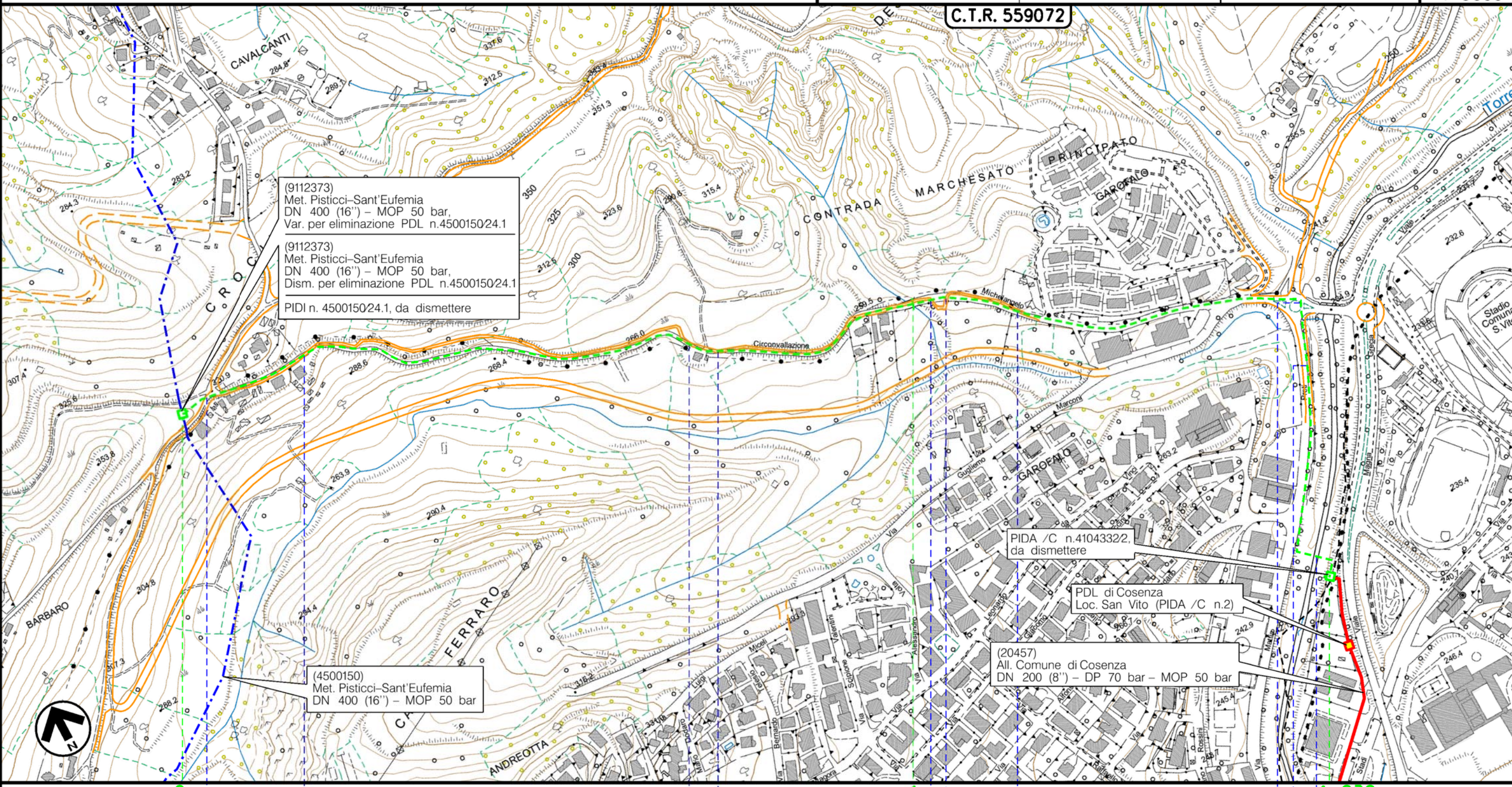
Metanodotto:

All. Comune di Cosenza
DN 100 (4") - MOP 50 bar,
E OPERE CONNESSE
in comune di Castrolibero (CS)
"Progetto di dismissione"

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-904	
snam		COMIS		Comm.NR/18067/R-L04	

Foglio
2
di 4
Scala
1:5000

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE



(9112373)
Met. Pisticci-Sant'Eufemia
DN 400 (16") - MOP 50 bar,
Var. per eliminazione PDL n.450015024.1

(9112373)
Met. Pisticci-Sant'Eufemia
DN 400 (16") - MOP 50 bar,
Dism. per eliminazione PDL n.450015024.1

PIDI n. 450015024.1, da dismettere

(4500150)
Met. Pisticci-Sant'Eufemia
DN 400 (16") - MOP 50 bar

PIDA /C n.41043322,
da dismettere

PDL di Cosenza
Loc. San Vito (PIDA /C n.2)

(20457)
All. Comune di Cosenza
DN 200 (8") - DP 70 bar - MOP 50 bar

CASTROLIBERO
COSENZA (CALABRIA)

Via Barbaro Via Marchesato Via Marchesato Via Marchesato Rotatoria Via Marchesato Perc. Via Preti Torrente Campagnano

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

Metanodotto:

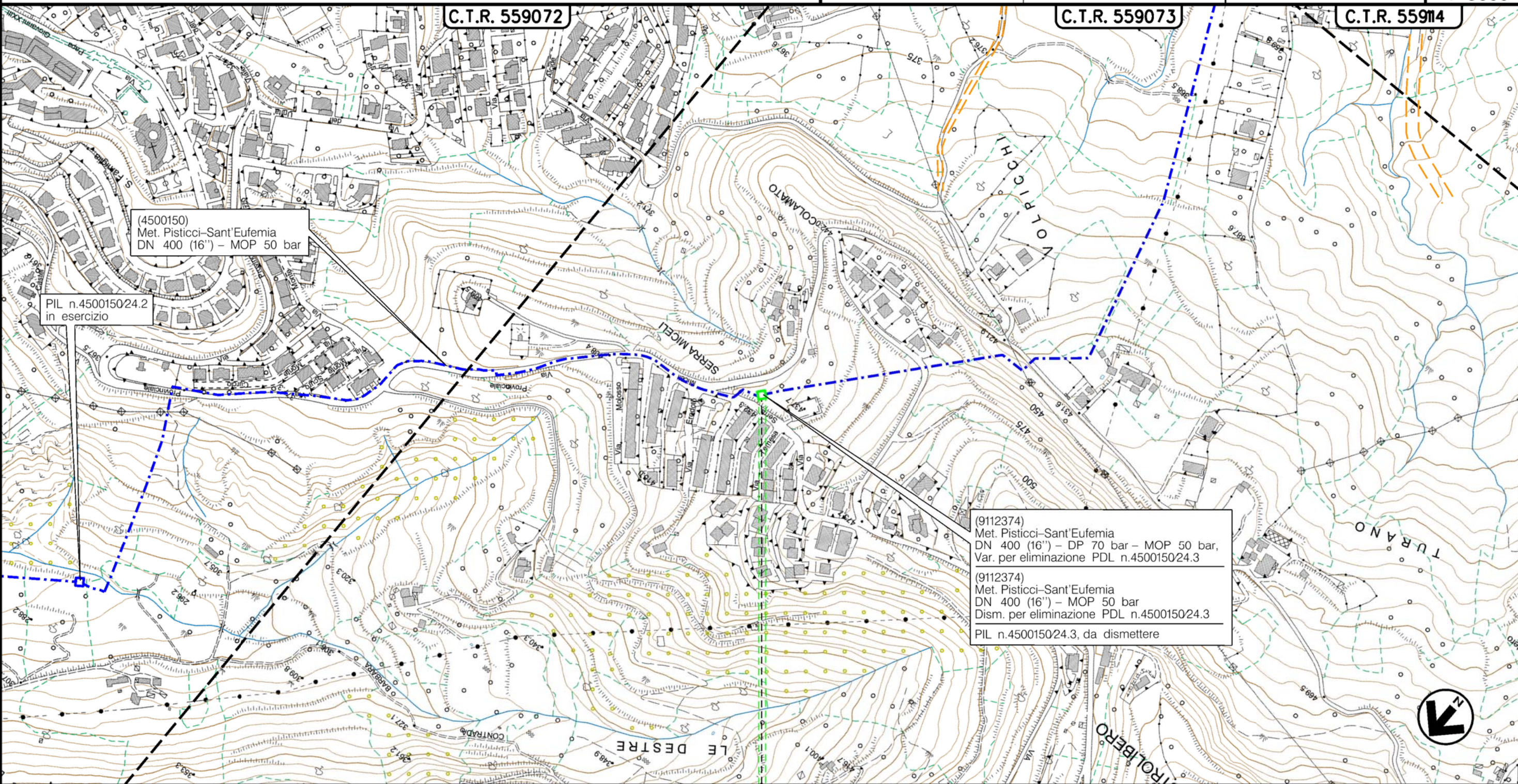
Met. Pisticci-Sant'Eufemia
DN 400 (16") - MOP 50 bar,
Dism. per eliminazione PDL n.4500150/24.3
in Comune di Castrolibero (CS)
"Progetto di dismissione"

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H
0	12/11/19	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista
		

MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.	PG-TP-904	
Comm.NR/18067/R-L04		

Foglio
3
di 4
Scala
1:5000

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE



(4500150)
Met. Pisticci-Sant'Eufemia
DN 400 (16") - MOP 50 bar

PIL n.4500150/24.2
in esercizio

(9112374)
Met. Pisticci-Sant'Eufemia
DN 400 (16") - DP 70 bar - MOP 50 bar,
Var. per eliminazione PDL n.4500150/24.3

(9112374)
Met. Pisticci-Sant'Eufemia
DN 400 (16") - MOP 50 bar
Dism. per eliminazione PDL n.4500150/24.3
PIL n.4500150/24.3, da dismettere

0+012

CASTROLIBERO
COSENZA (CALABRIA)

◀ PIL n.4500150/24.3 ▶

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

Metanodotto: All. Comune di Cosenza
 DN 100 (4'') – MOP 50 bar,
 E OPERE CONNESSE
 in comune di Castrolibero (CS)
 "Progetto di dismissione"

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-904	
				Comm. NR/18067/R-L04 C.T.	
					Foglio 4 di 4 Scala 1:5000

LEGENDA

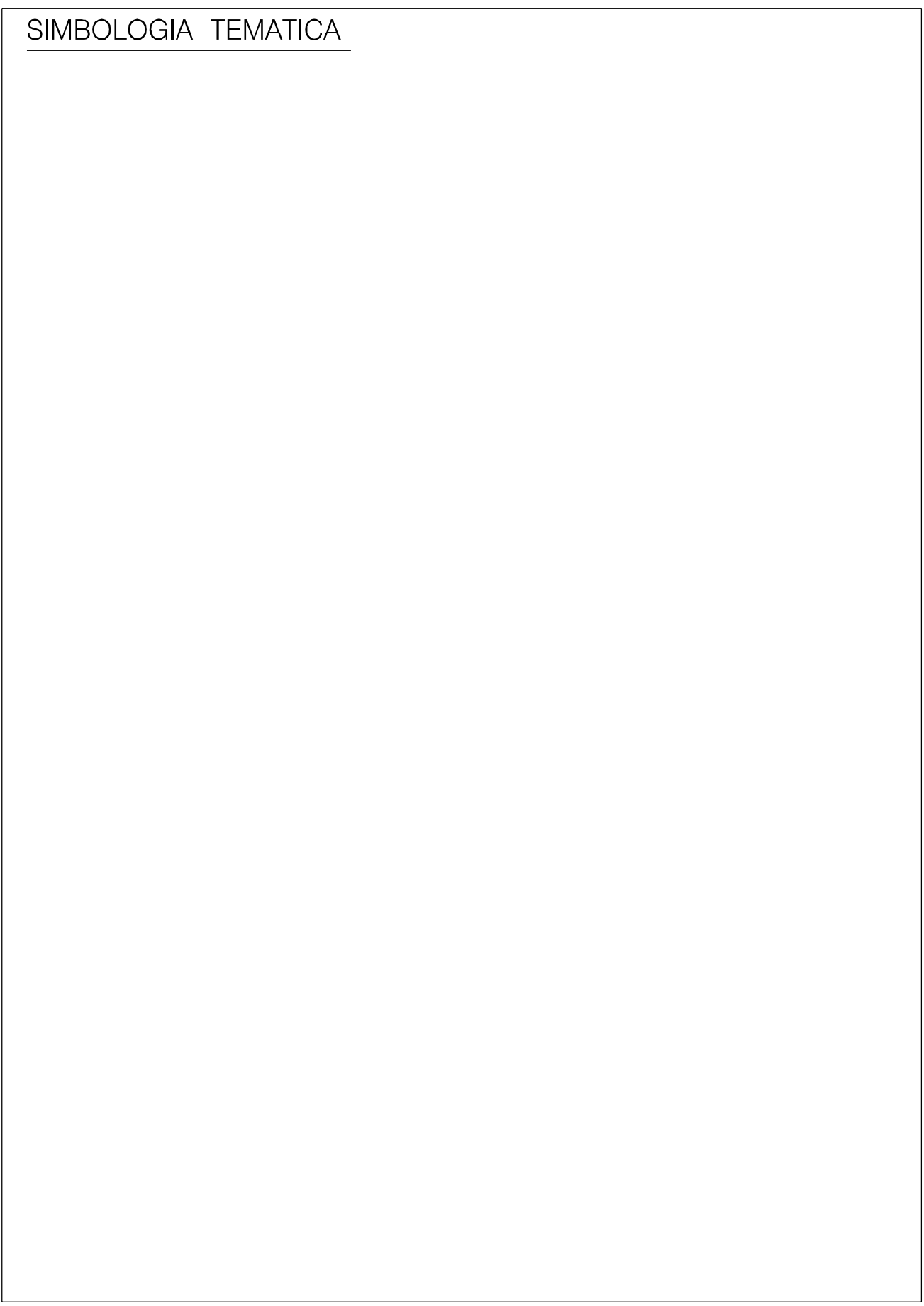
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | 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/egolazione 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		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)