

COROGRAFIA Scala 1:200.000

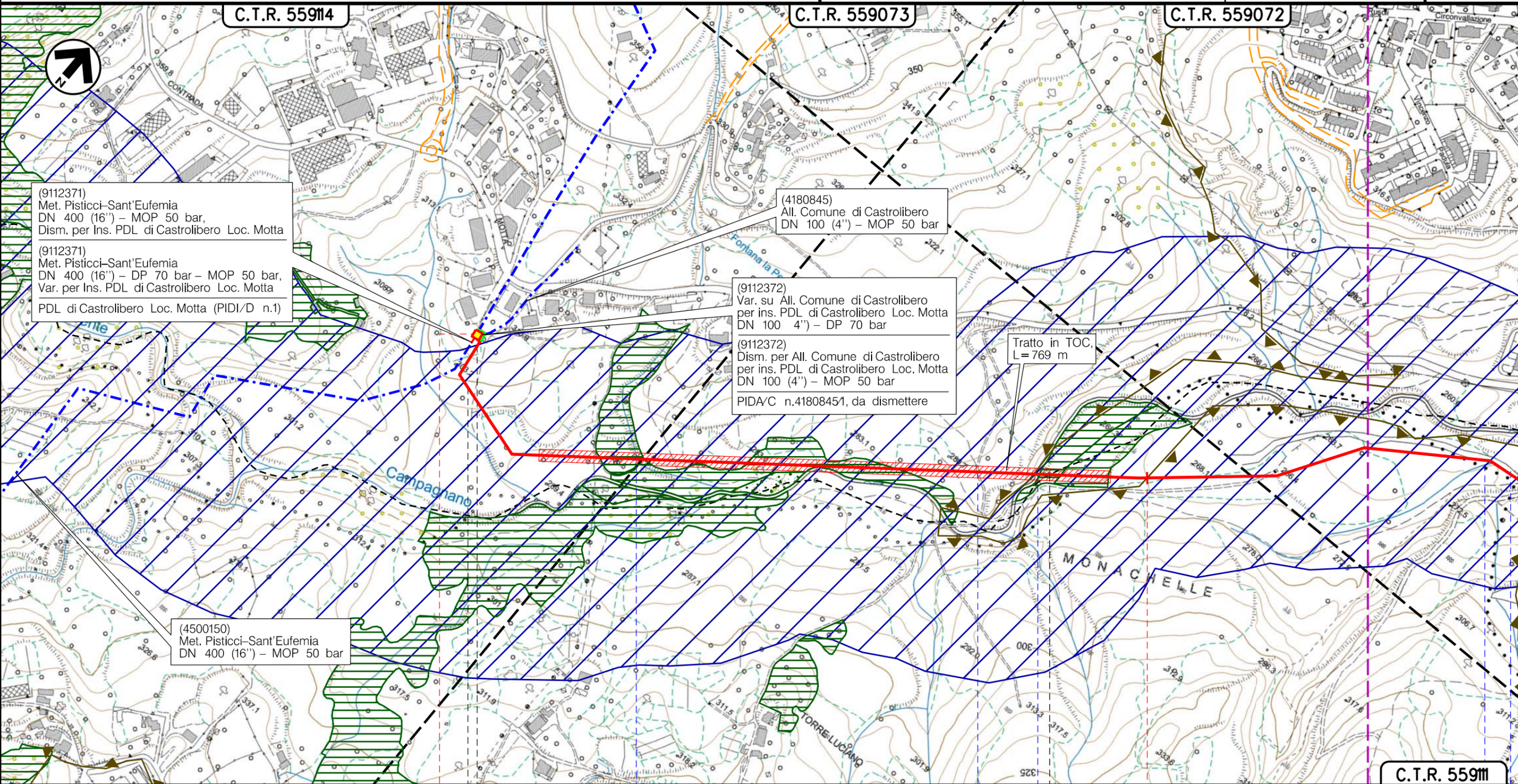


0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-SN-404	
						Fg. 1 di 4	
Metanodotto:		All. Comune di Cosenza DN 200 (8'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)				Comm. NR/18067/R-L04 C.T.	
						INDICE	0
		STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI				Scala 1:5000	
						Sostituisce il .....	
						Sostituito dal .....	

Metanodotto: All. Comune di Cosenza  
 DN 200 (8") - DP 70 bar - MOP 50 bar,  
 E OPERE CONNESSE  
 nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis.	Comm.NR/18067/R-L04		di 4
			PG-SN-404			Scala
						1:5000



(9112371)  
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia  
 DN 400 (16") - MOP 50 bar,  
 Dism. per Ins. PDL di Castrolibero Loc. Motta

(9112371)  
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia  
 DN 400 (16") - DP 70 bar - MOP 50 bar,  
 Var. per Ins. PDL di Castrolibero Loc. Motta  
 PDL di Castrolibero Loc. Motta (PIDI/D n.1)

(4180845)  
 All. Comune di Castrolibero  
 DN 100 (4") - MOP 50 bar

(9112372)  
 Var. su All. Comune di Castrolibero  
 per ins. PDL di Castrolibero Loc. Motta  
 DN 100 (4") - DP 70 bar

(9112372)  
 Dism. per All. Comune di Castrolibero  
 per ins. PDL di Castrolibero Loc. Motta  
 DN 100 (4") - MOP 50 bar  
 PIDA/C n.41808451, da dismettere

Tratto in TOC,  
 L=769 m

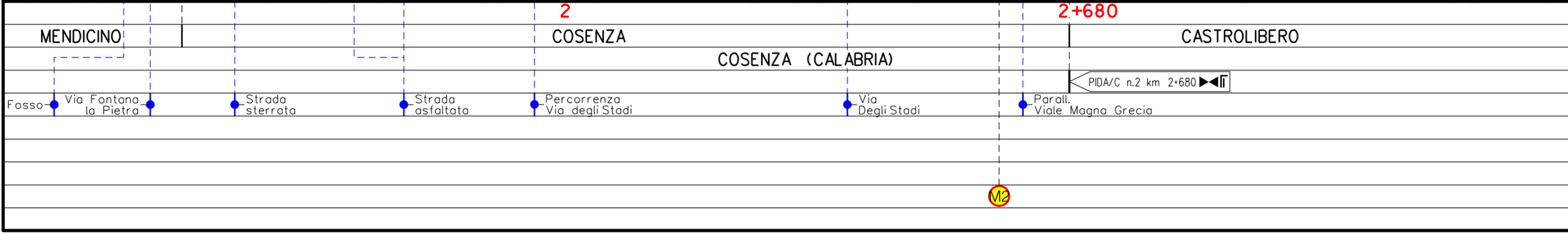
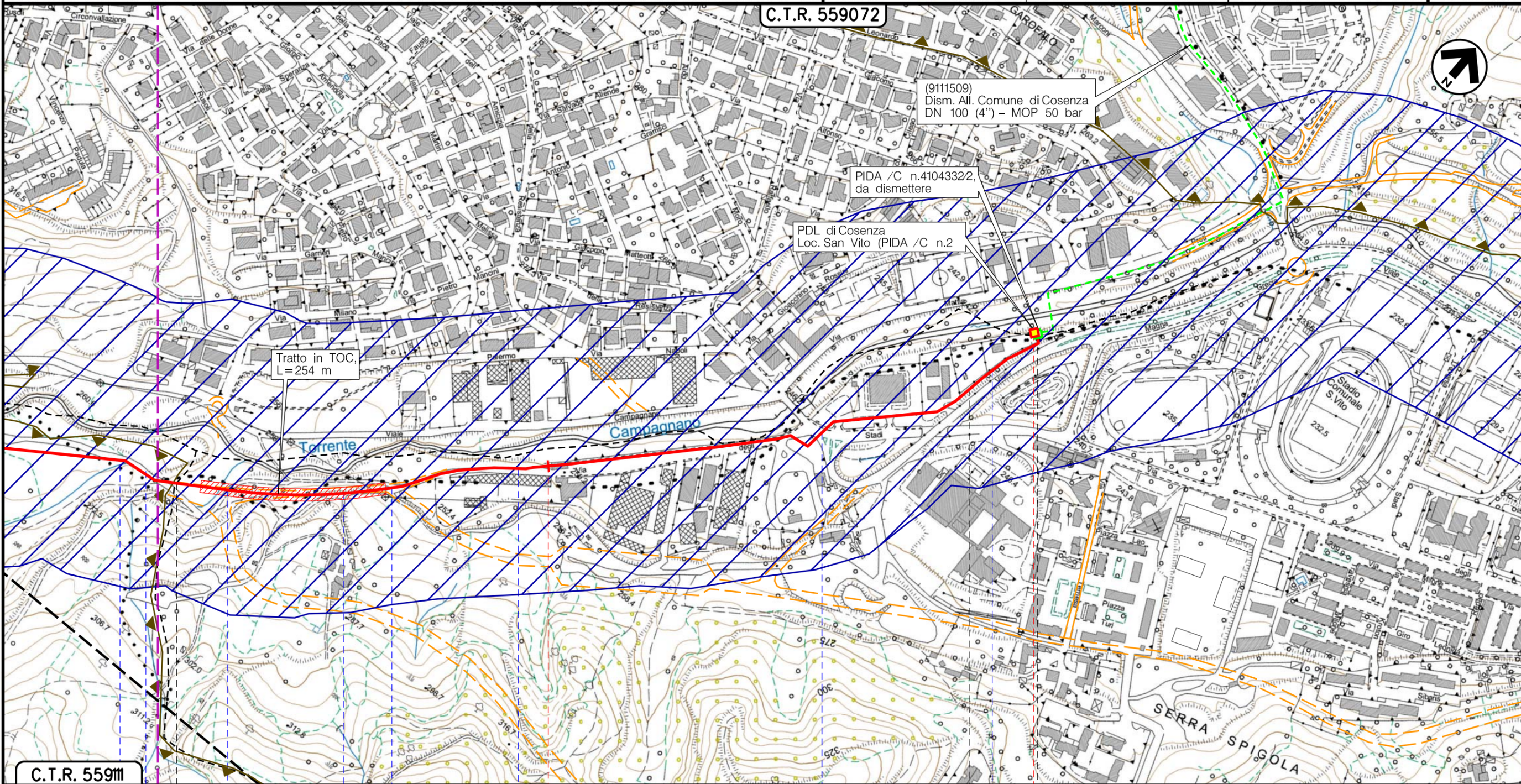
(4500150)  
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia  
 DN 400 (16") - MOP 50 bar

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



Metanodotto: All. Comune di Cosenza  
 DN 200 (8") – DP 70 bar – MOP 50 bar,  
 E OPERE CONNESSE  
 nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)  
 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-404		di 4
				Comm.NR/18067/R-L04		Scala
						1:5000



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

Metanodotto: All. Comune di Cosenza  
 DN 200 (8'') – DP 70 bar – MOP 50 bar,  
 E OPERE CONNESSE  
 nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)  
 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>4</b> di 4
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. <b>PG-SN-404</b>		Scala <b>1:5000</b>
				Comm. <b>NR/18067/R-L04</b> C.T.		

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 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

Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004

Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)

Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi

Regio Decreto Legge n. 3267/1923

Vincolo idrogeologico

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)
Manufatti		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn      N.      Pn