



COROGRAFIA Scala 1:200.000

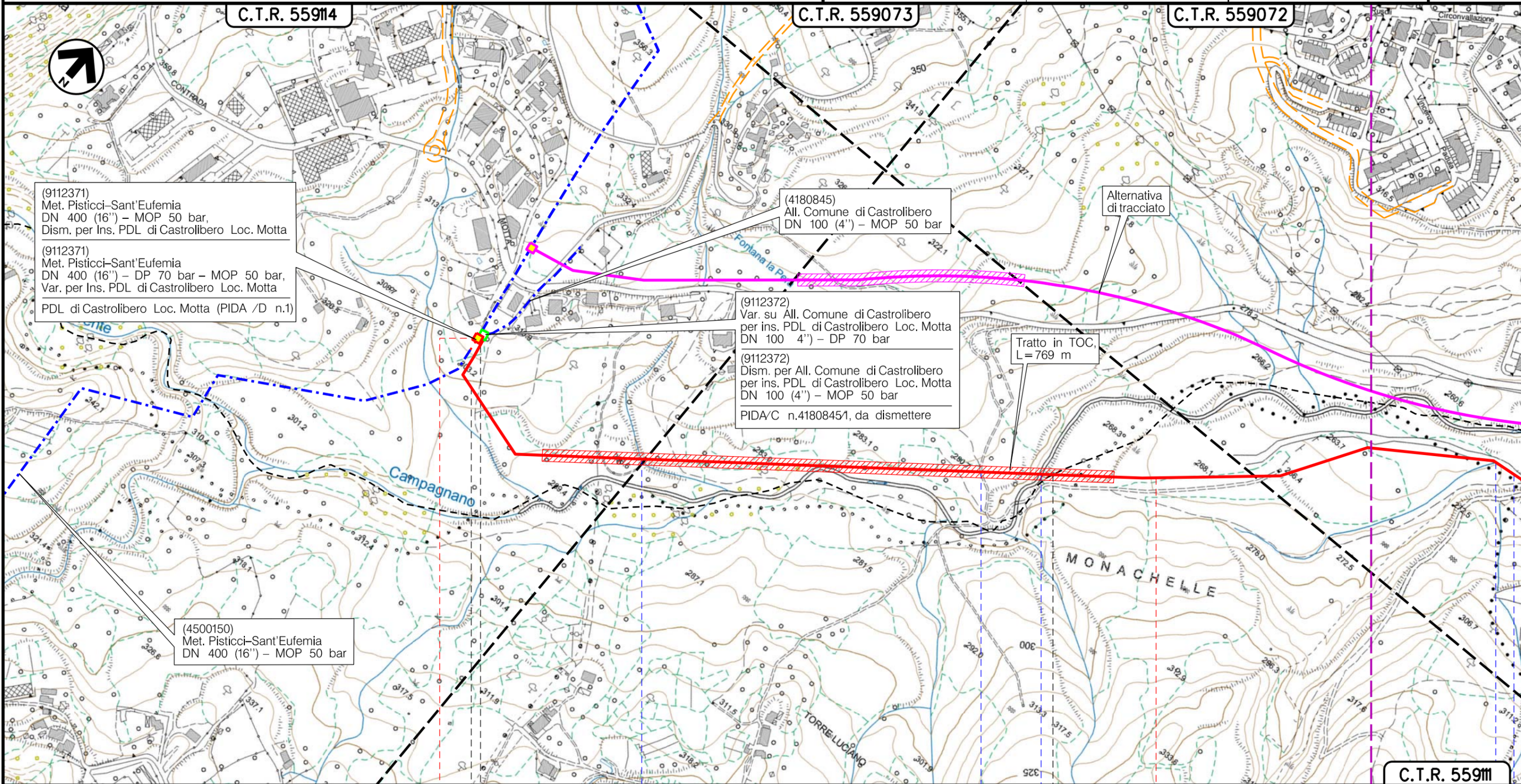


1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-TPA-400
					Fg. 1 di 4
Metanodotto: All. Comune di Cosenza DN 200 (8'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)			Comm. NR/18067/R-L04 C.T.		INDICE
					Scala 1:5000
TRACCIATO DI PROGETTO CON ALTERNATIVA			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)

TRACCIATO DI PROGETTO CON ALTERNATIVA

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>2</b> di 4	
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. <b>PG-TPA-400</b> Comm. NR/18067/R-L04	
							
						Scala <b>1:5000</b>	



(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 (PIDA /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.

CASTROLIBERO

COSENZA (CALABRIA)

MENDICINO

PIDA/D n.1km 0+000

Fosso

Strada sterrata

Torrente Campagnano

Fosso

Strada sterrata

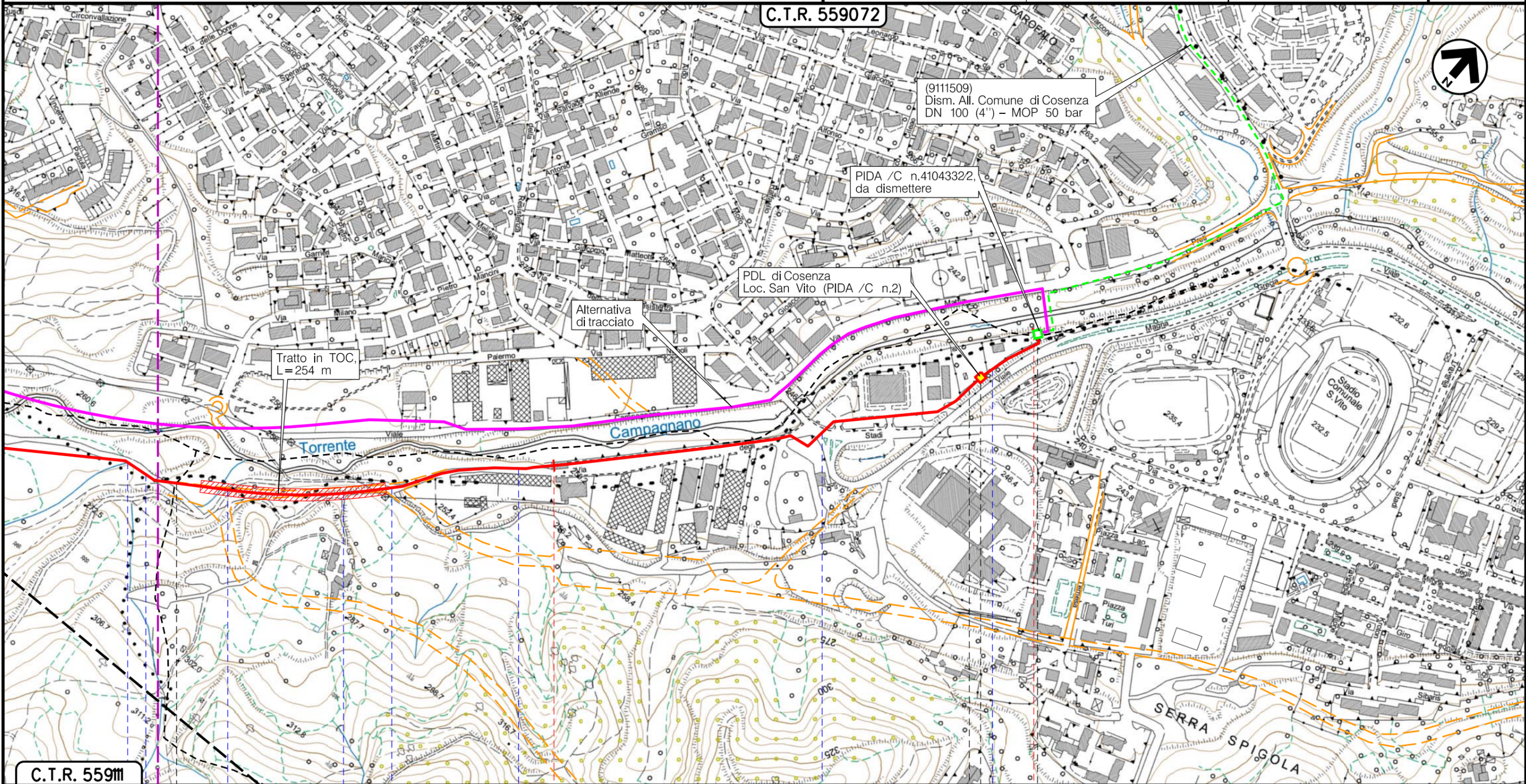


Metanodotto:

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

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>3</b> di 4 Scala <b>1:5000</b>
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. <b>PG-TPA-400</b>		
				Comm. NR/18067/R-L04		

TRACCIATO DI PROGETTO CON ALTERNATIVA



C.T.R. 559m		2		2+686	
MENDICINO		COSENZA	COSENZA (CALABRIA)		CASTROLIBERO
Fosso	Strada sterrata	Strada sterrata	Strada asfaltata	Percorrenza Via degli Stadi	Via Degli Stadi
					PIDA/C n.2 km 2+582
					Parall. Viale Magna Grecia
					

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)  
 TRACCIATO DI PROGETTO CON ALTERNATIVA

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 4 di 4	
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-TPA-400		Scala 1:5000	
				Comm. NR/18067/R-L04 C.T.			

LEGENDA

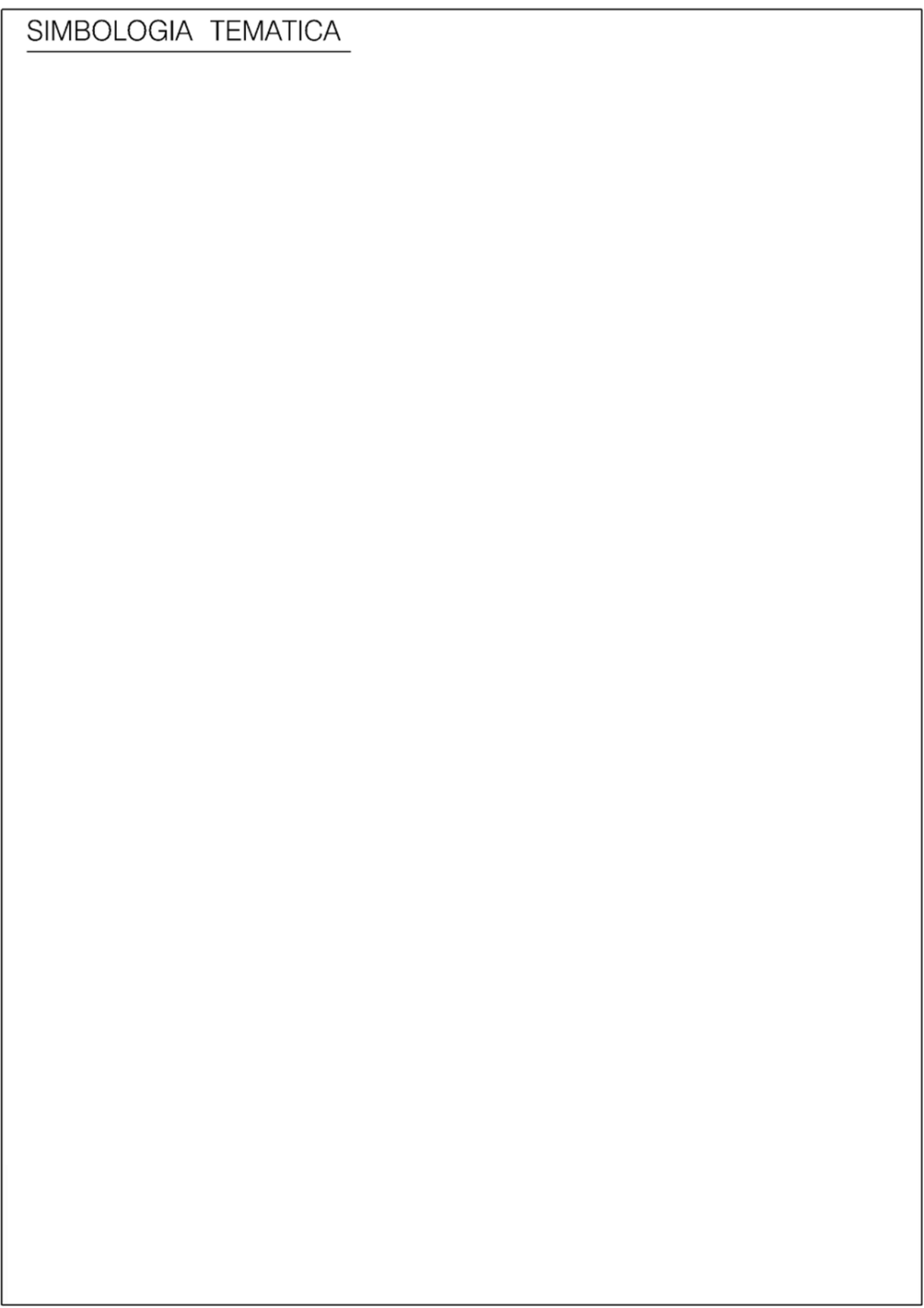
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | 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/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	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		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ.
		Pn
		M