



COROGRAFIA Scala 1:200.000

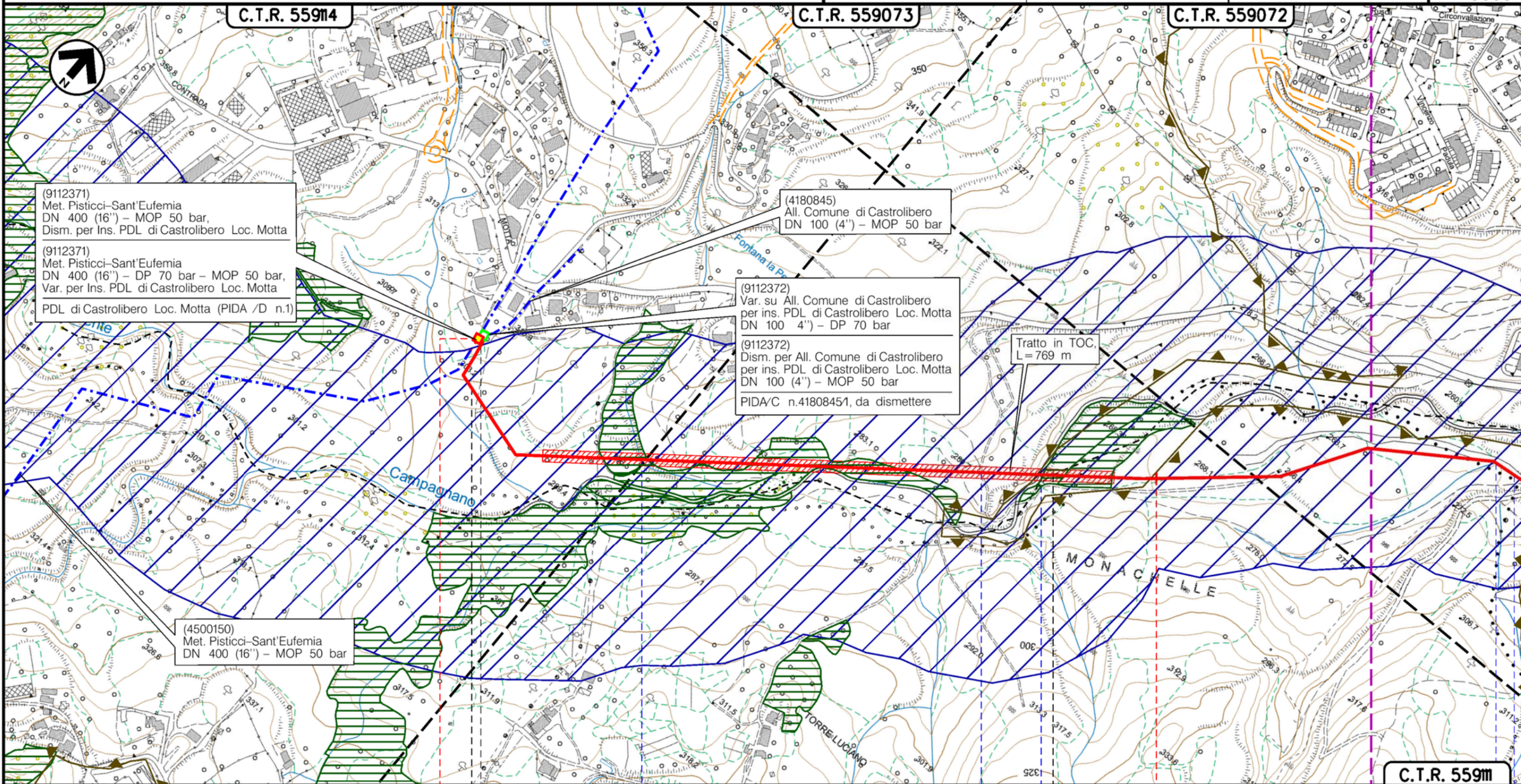


1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI							
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO							
Proprietario		Progettista			Dis. PG-SN-404							
					Fg. 1 di 4							
Metanodotto:		All. Comune di Cosenza 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.							
		STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI			<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INDICE	1					
INDICE	1											
					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)

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 2 di 4
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE		DATA	REVISIONI			Dis. PG-SN-404 Comm.NR/18067/R-L04
Proprietario		Progettista				
snam		COMIS consulenza materiale - ispezione - sicurezza progettazione - direzione lavori				Scala 1:5000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI



(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 e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CASTROLIBERO MENDICINO

COSENZA (CALABRIA)

PIDA/D n.1km 0+000

Fosso

Strada sterrata

Torrente Campagnano

Fosso

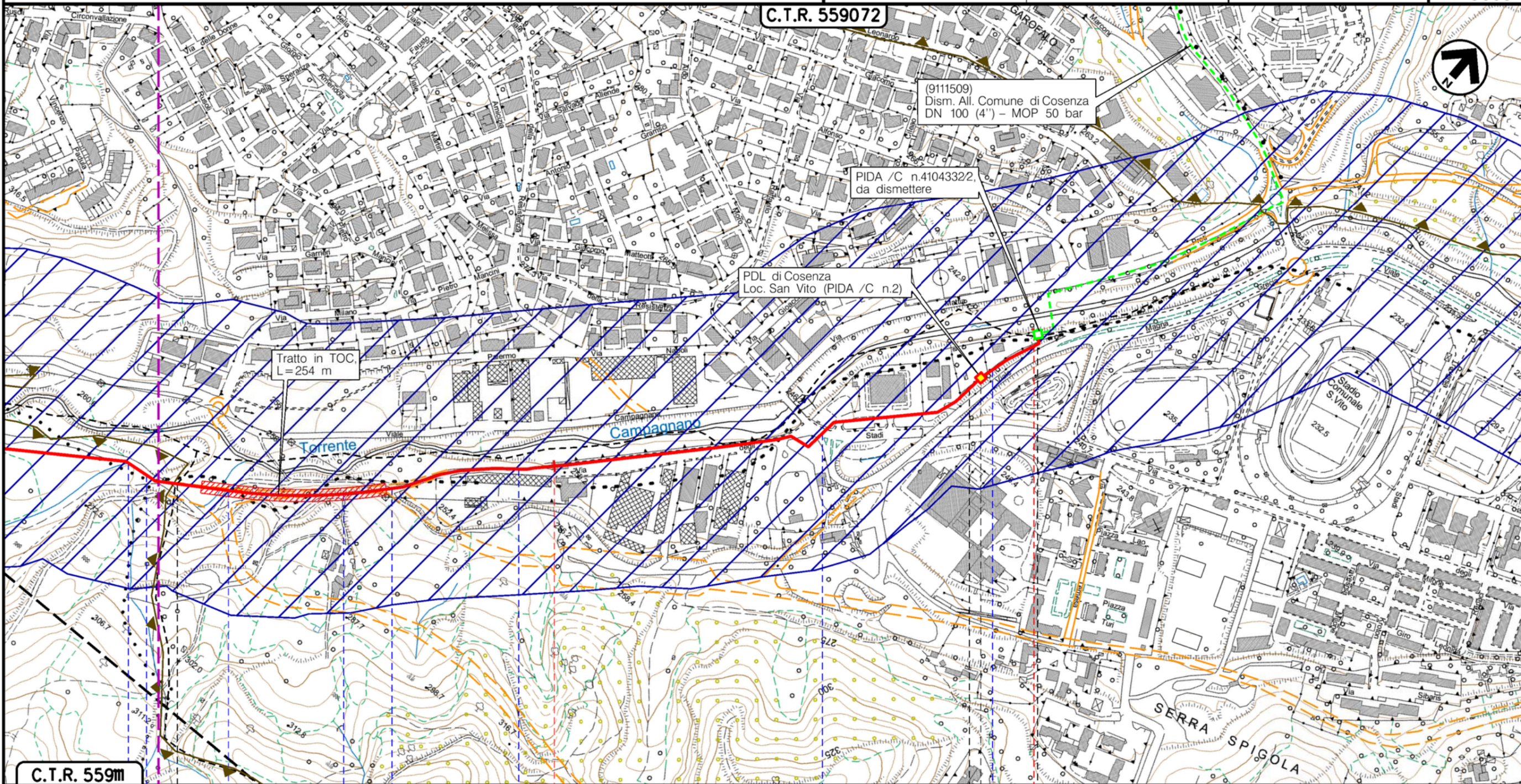
Strada sterrata



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)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 3 di 4 Scala 1:5000
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario 			Progettista 			Dis. PG-SN-404
						Comm. NR/18067/R-L04



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
					Parall. Viale Magna Grecia
					

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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

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-SN-404		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/ 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

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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Manufatti		ROCCIA DURA (RD)