

COROGRAFIA Scala 1:200.000



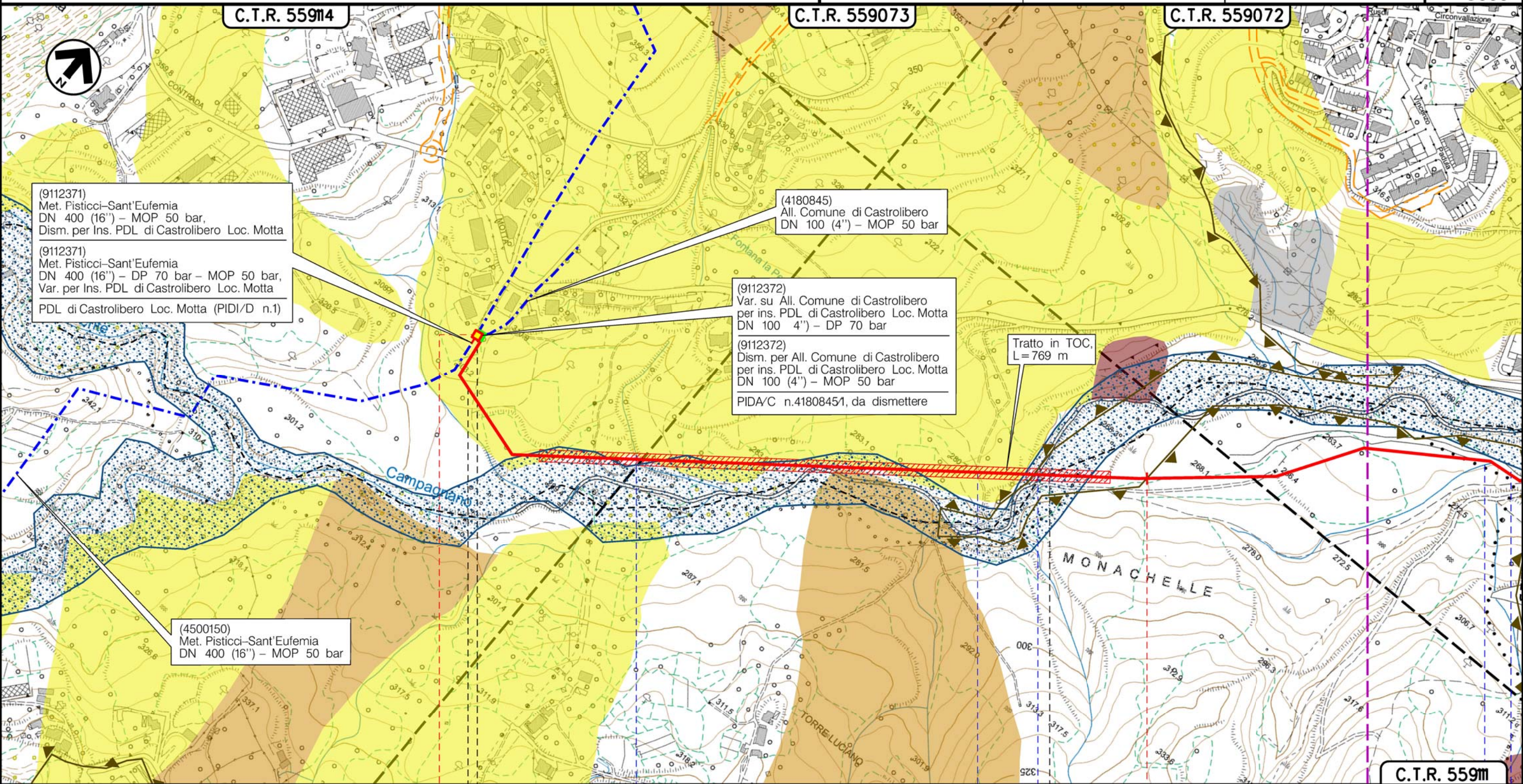
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-PAI-409	
						Pg. 1 di 4	
Metanodotto: All. Comune di Cosenza DN 200 (8'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)			Comm. NR/18067/R-L04 C.T.			INDICE	
			0				
CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO			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)

CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO

0	12/11/19	EMISSIONE	MARONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm.NR/18067/R-L04	di 4
			PG-PAI-409			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

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

CASTROLIBERO
COSENZA (CALABRIA)
MENDICINO

PIDI/D n.1km 0+000

Fosso Strada sterrata Torrente Campagnano Fosso Via Fontana la Pietra



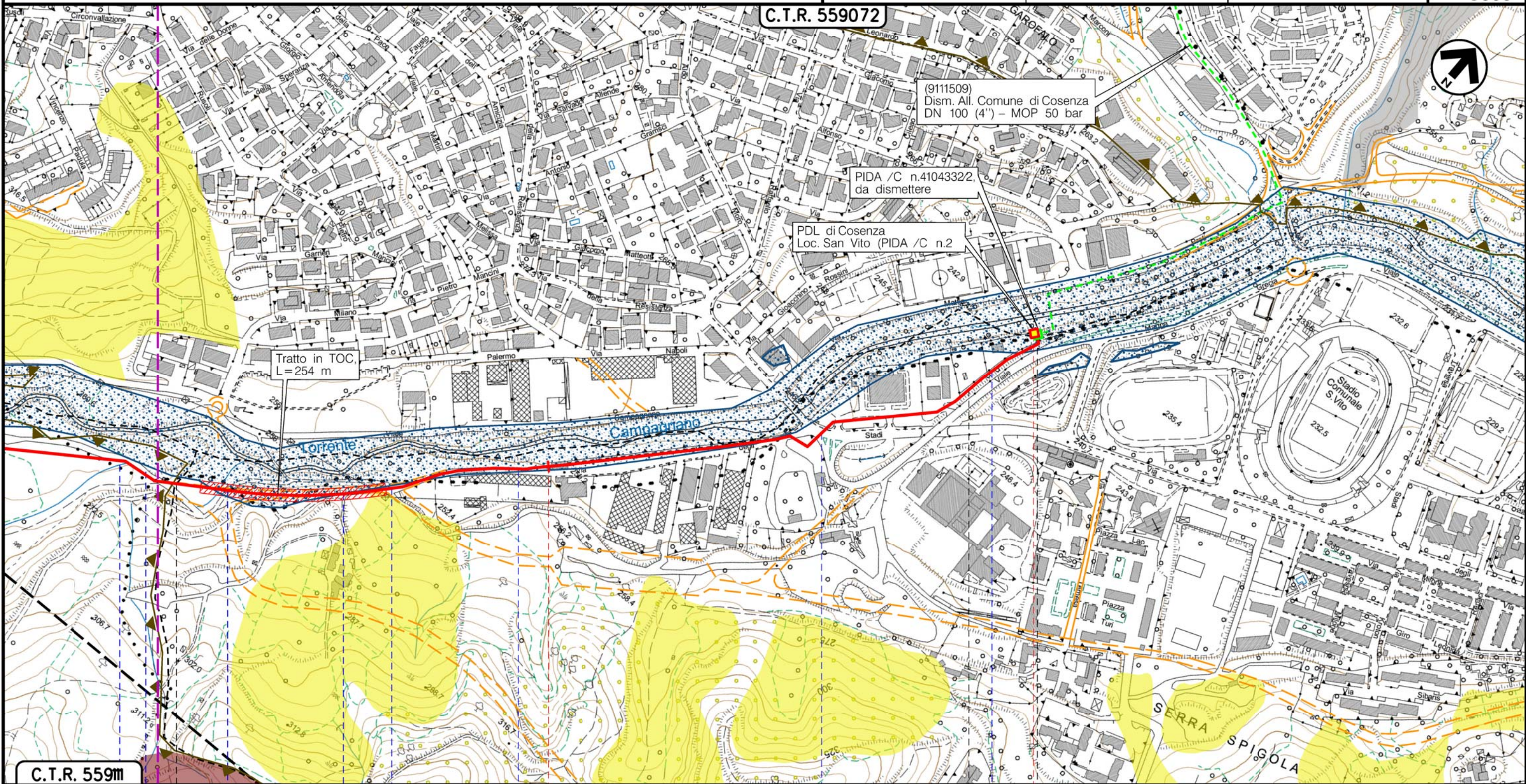
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

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)

0	12/11/19	EMISSIONE	MARONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis.		di 4
				PG-PAI-409		Scala
				Comm.NR/18067/R-L04		1:5000

CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO



MENDICINO		COSENZA		COSENZA (CALABRIA)		CASTROLIBERO	
Fosso		Strada sterrata		Percorrenza Via degli Stadi		Parall. Viale Magna Grecia	
Via Fontana la Pietra		Strada asfaltata		Via Degli Stadi		PIDA/C n.2 km 2+680	

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)
 CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO

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-PAI-409			
				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 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

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI-Versanti) – AdB Calabria

Pericolosità di versante

- P1 – Aree di pericolosità bassa
- P2 – Aree di pericolosità media
- P3 – Aree di pericolosità elevata
- P4 – Aree di pericolosità molto elevata
- Non catalogate

Piano di Gestione Rischio Alluvioni (PGRA-Idraulico) – Distr. Appennino Meridionale

Pericolosità idraulica

- P1 – Aree di pericolosità bassa
- P2 – Aree di pericolosità media
- P3 – Aree di pericolosità elevata

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		ROCCIA DURA (RD)