



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-PAI-904	
						Fg. 1 di 4	
Metanodotto:		All. Comune di Cosenza DN 200 (8'') - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in comune di Castrolibero (CS)				Comm. NR/18067-R-L04 C.T.	
		INDICE				Scala 1:5000	
		TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO				Sostituisce il Sostituito dal	

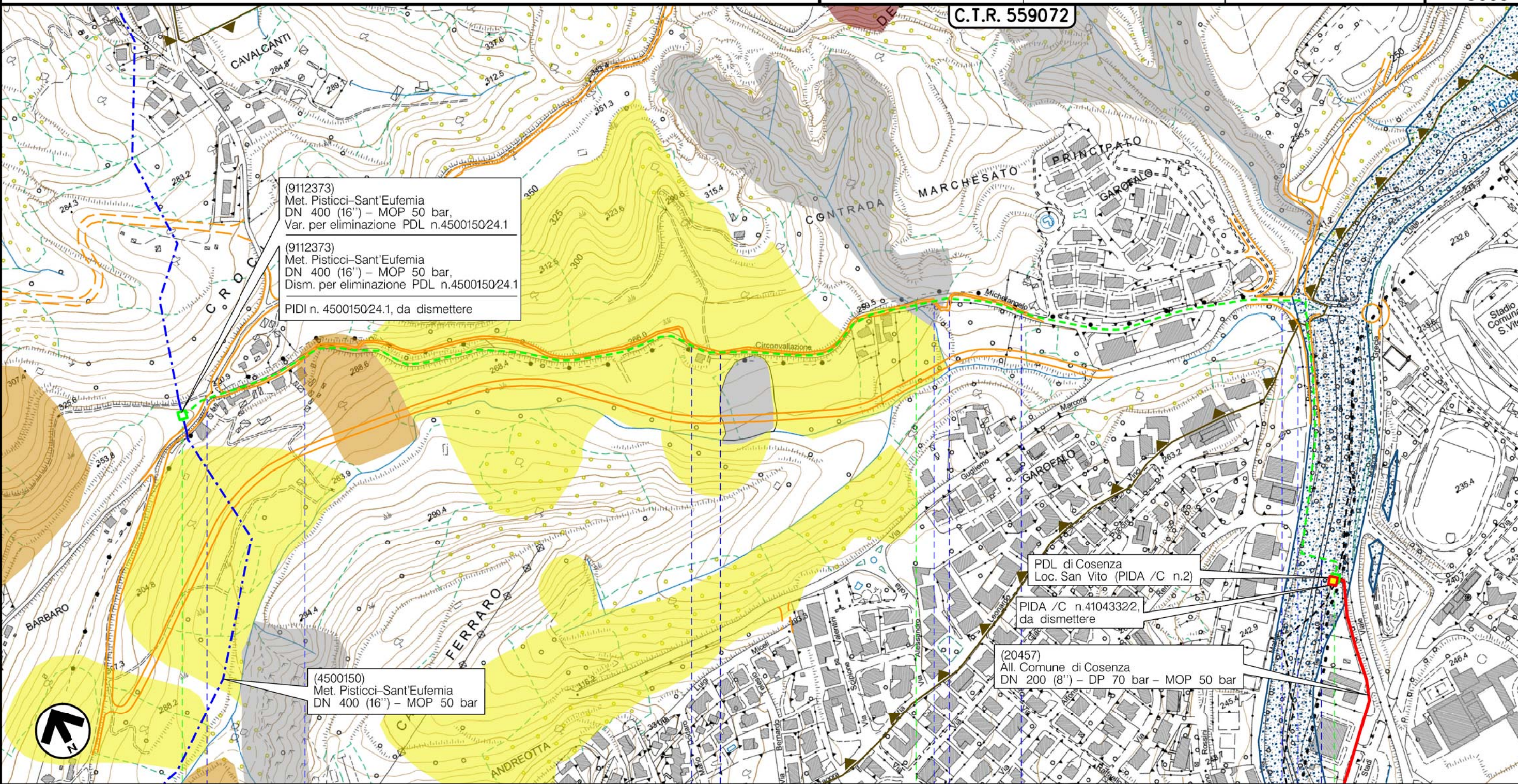
Metanodotto:

All. Comune di Cosenza
DN 200 (8") - MOP 50 bar,
E OPERE CONNESSE
in comune di Castrolibero (CS)

0	12/11/19	EMISSIONE	MARONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario	Progettista		Dis. PG-PAI-904			di 4
			Comm.NR/18067-R-L04			Scala
						1:5000

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE - CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO

C.T.R. 559072



(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

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

PIDA /C n.41043322,
da dismettere



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

CASTROLIBERO
COSENZA (CALABRIA)

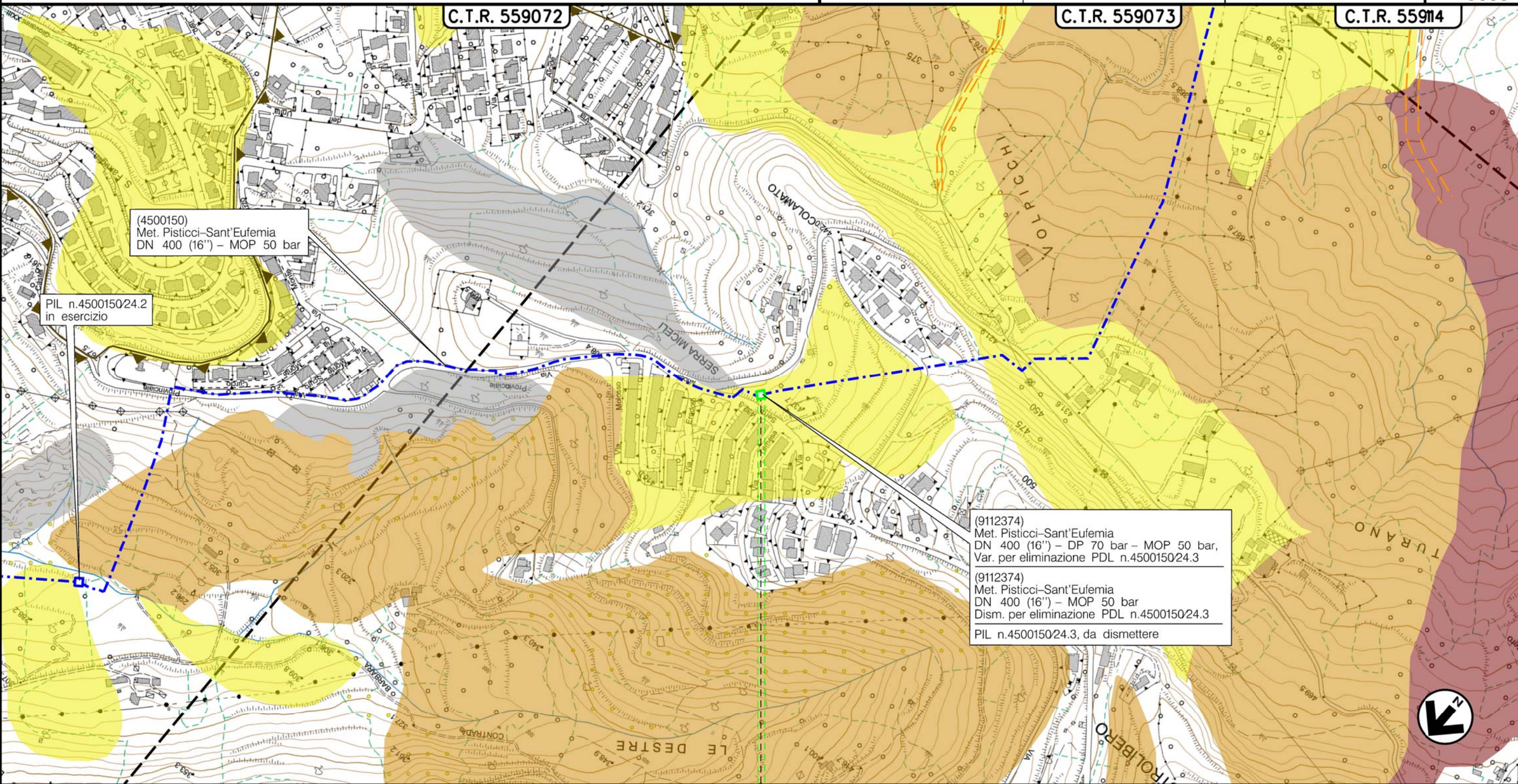
Via Barbaro Via Marchesato Via Marchesato Via Marchesato Rotatoria Via Marchesato Perc. Via Preti Torrente Campagnano

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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"

0	12/11/19	EMISSIONE	MARONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-904		Scala 1:5000
				Comm.NR/18067/R-L04		

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE – CARTA DEL PAIE E DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO



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

0+012
CASTROLIBERO
COSENZA (CALABRIA)
◀ PIL n.4500150/24.3 ▶

Metanodotto: All. Comune di Cosenza
DN 200 (8'') – MOP 50 bar,
E OPERE CONNESSE
in comune di Castrolibero (CS)

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-904			
				Comm. NR/18067-R-L04			
				C.T.			

Foglio
4
di 4
Scala
1:5000

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE – CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | 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 porre fuori esercizio e recuperare |
| | 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	TIPO - PROGR. km	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)