



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-PAI-904						
					Fg. 1 di 4						
Metanodotto: All. Comune di Cosenza DN 100 (4'') - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in comune di Castrolibero (CS) "Progetto di dismissione"					Comm. NR/18067/R-L04 C.T.						
					INDICE						
					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1					
1											
					Scala 1:5000						
TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE CARTA DEL PAIE DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....						

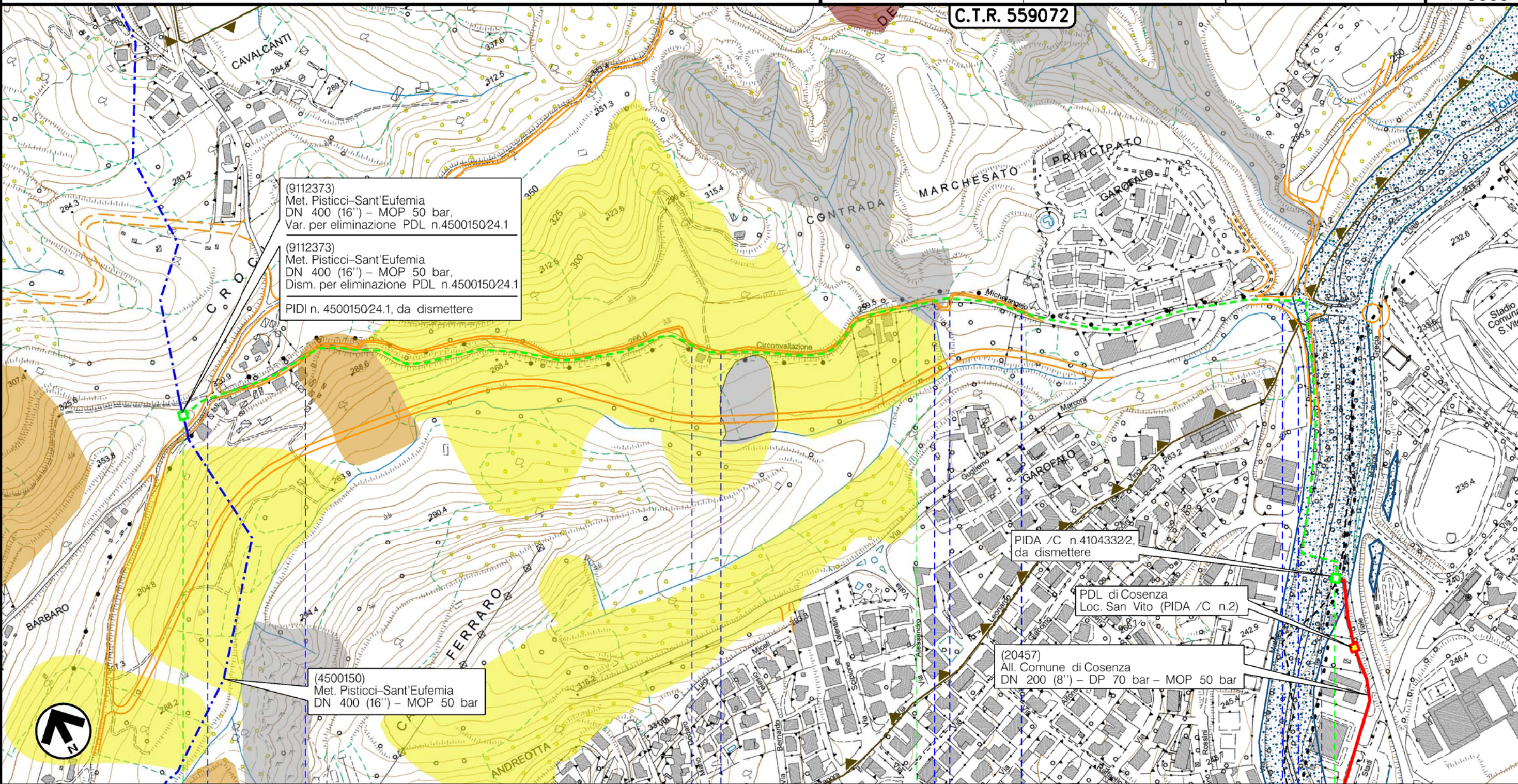
Metanodotto:

All. Comune di Cosenza  
DN 100 (4") - MOP 50 bar,  
E OPERE CONNESSE  
in comune di Castrolibero (CS)  
"Progetto di dismissione"

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-904	
snam		COMIS		Comm.NR/18067/R-L04	

Foglio  
**2**  
di 4  
Scala  
**1:5000**

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



(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

PIDA /C n.41043322,  
da dismettere

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

(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 Campanano

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

Metanodotto:

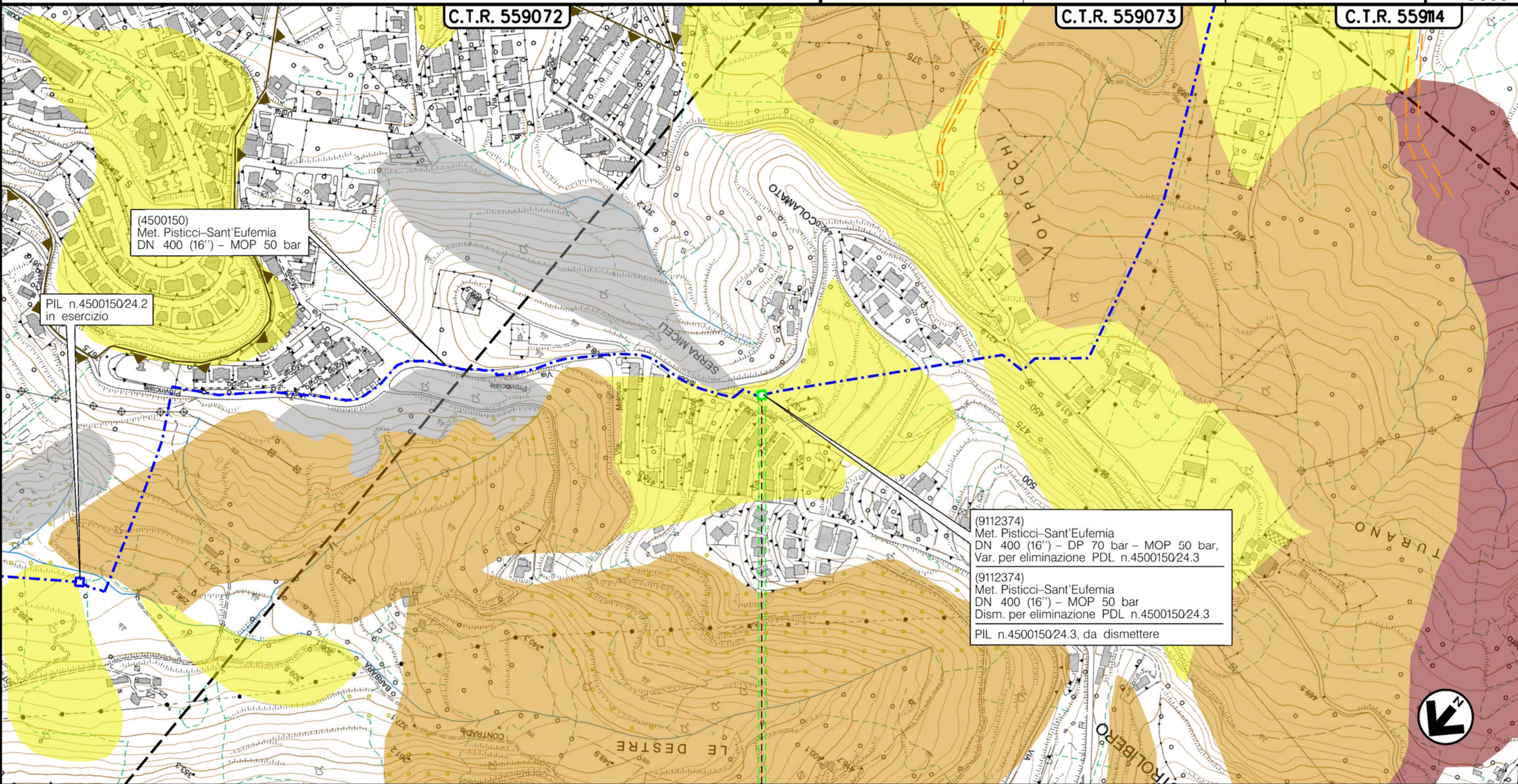
Met. Pisticci-Sant'Eufemia  
DN 400 (16") - MOP 50 bar,  
Dism. per eliminazione PDL n.450015024.3  
in Comune di Castrolibero (CS)  
"Progetto di dismissione"

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H
0	12/11/19	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
Proprietario		Progettista

MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-PAI-904		
Comm.NR/18067/R-L04		

Foglio  
**3**  
di 4  
Scala  
**1:5000**

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



**0+012**  
CASTROLIBERO  
COSENZA (CALABRIA)

◀ PIL n.4500150/24.3 ▶

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

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

Metanodotto: All. Comune di Cosenza  
DN 100 (4'') - MOP 50 bar,  
E OPERE CONNESSE  
in comune di Castrolibero (CS)  
"Progetto di dismissione"

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>4</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-PAI-904</b>		Scala <b>1:5000</b>	
				Comm. NR/18067/R-L04 C.T.			

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE - CARTA DEL PAI E DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO

**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 da 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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)      ROCCIA DURA (RD)