




COROGRAFIA Scala 1:200.000

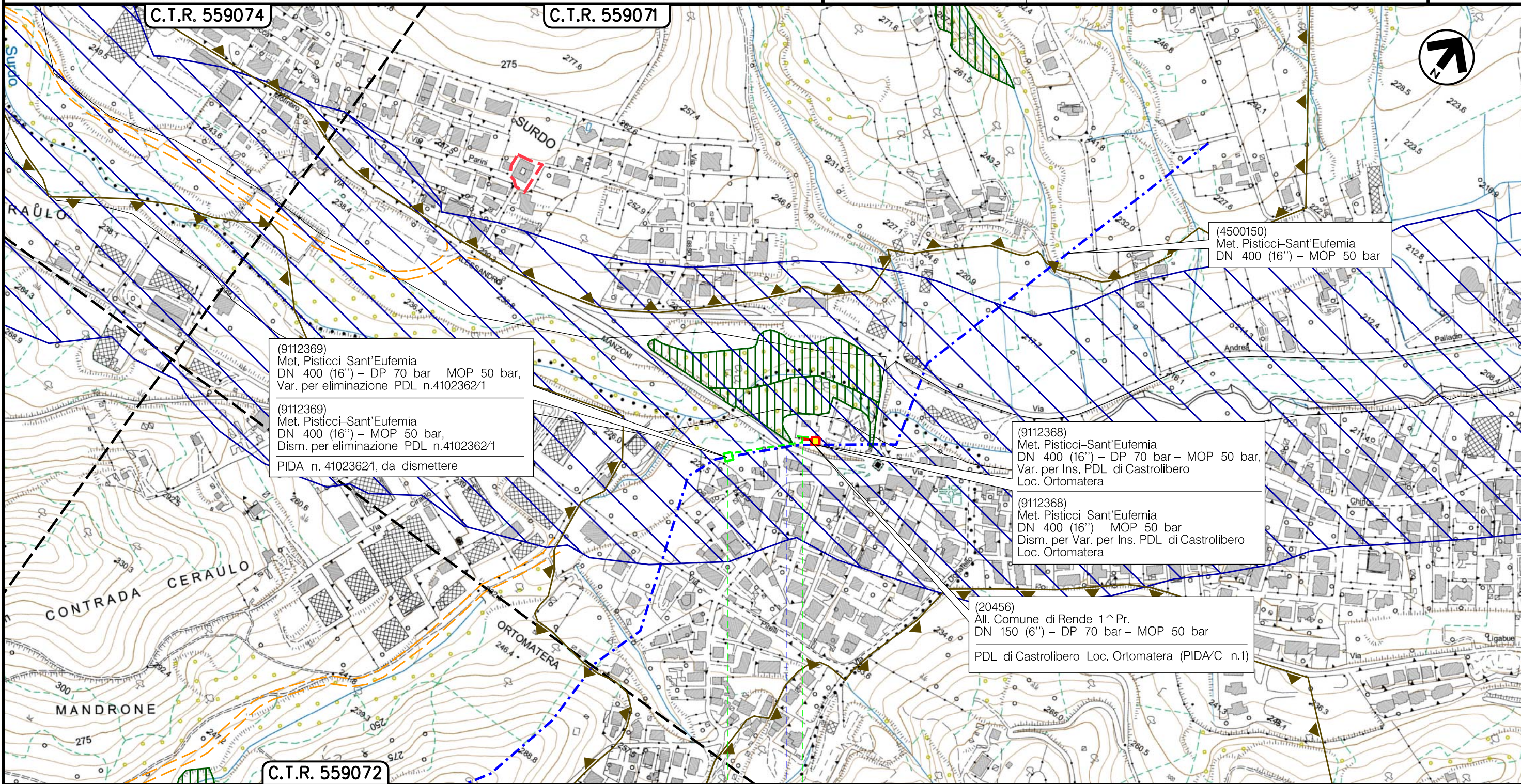


0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-SN-905		
					Fg. 1 di 4		
Metanodotto: All. Comune di Rende 1^ Pr. DN 80 (3'') - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in Comune di Castrolibero (CS) "Progetto di dismissione"					Comm. NR/18067/R-L05 C.T.		
					INDICE	0	
					Scala	1:5000	
TRACCIATO DELLA CONDOTTA DI RIMUOVERE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI					Sostituisce il Sostituito dal		

Metanodotto: Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") - MOP 50 bar,
 Var. per eliminazione PDL n.4500150/23
 in Comune di Rende (CS)
 "Progetto di dismissione"

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE - STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-905		Scala 1:5000
				Comm.NR/18067/R-L05		



(9112369)
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") - DP 70 bar - MOP 50 bar,
 Var. per eliminazione PDL n.4102362/1

(9112369)
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") - MOP 50 bar,
 Dism. per eliminazione PDL n.4102362/1
 PIDA n. 41023621, da dismettere

(9112368)
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") - DP 70 bar - MOP 50 bar,
 Var. per Ins. PDL di Castrolibero
 Loc. Ortomatera

(9112368)
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") - MOP 50 bar
 Dism. per Var. per Ins. PDL di Castrolibero
 Loc. Ortomatera

(20456)
 All. Comune di Rende 1^Pr.
 DN 150 (6") - DP 70 bar - MOP 50 bar
 PDL di Castrolibero Loc. Ortomatera (PIDA/C n.1)



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

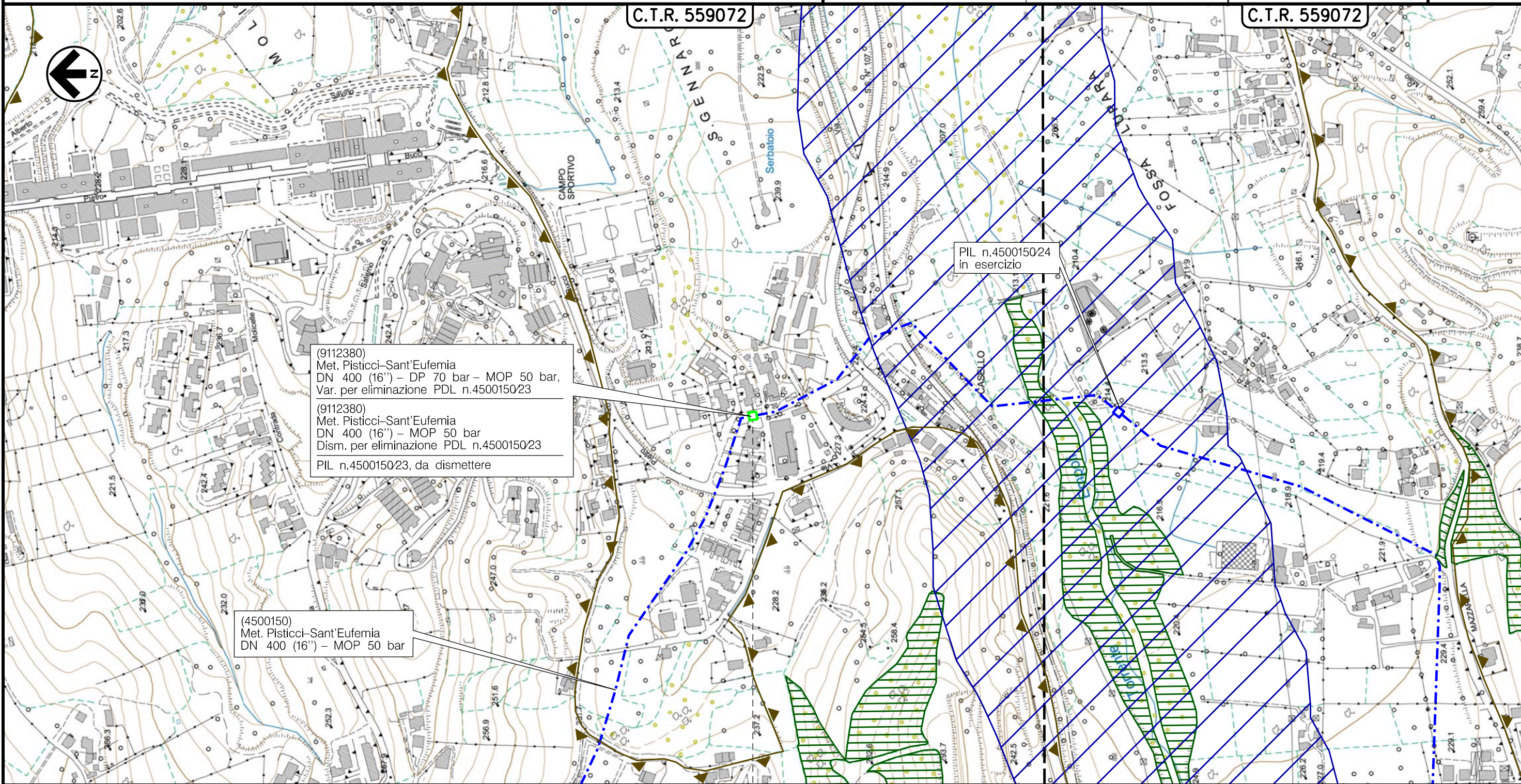
PIDA n.4102362/1

Via A. Manzoni

Metanodotto: Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") - MOP 50 bar,
 Var. per eliminazione PDL n.4500150/23
 in Comune di Rende (CS)
 "Progetto di dismissione"

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE - STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-SN-905		Scala 1:5000
				Comm.NR/18067/R-L05		



(9112380)
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") - DP 70 bar - MOP 50 bar,
 Var. per eliminazione PDL n.4500150/23

(9112380)
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") - MOP 50 bar
 Dism. per eliminazione PDL n.4500150/23
 PIL n.4500150/23, da dismettere



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

RENDE
 COSENZA (CALABRIA)

◀ PIL n.4500150/23 ▶

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

Metanodotto: All. Comune di Rende 1^ Pr.
DN 80 (3'') – MOP 50 bar,
E OPERE CONNESSE
in Comune di Castrolibero (CS)
"Progetto di dismissione"




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-905	
				Comm. NR/18067/R-L05	
				C.T.	

Foglio
4
di 4
Scala
1:5000










TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE – STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

LEGENDA

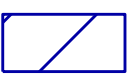



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | 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

- 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
 -  Art. 136-Edifici con vincolo monumentale
- 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)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn