

COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-TP-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	
			0				
			Scala			1:5000	
TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE			Sostituisce il			Sostituito dal	

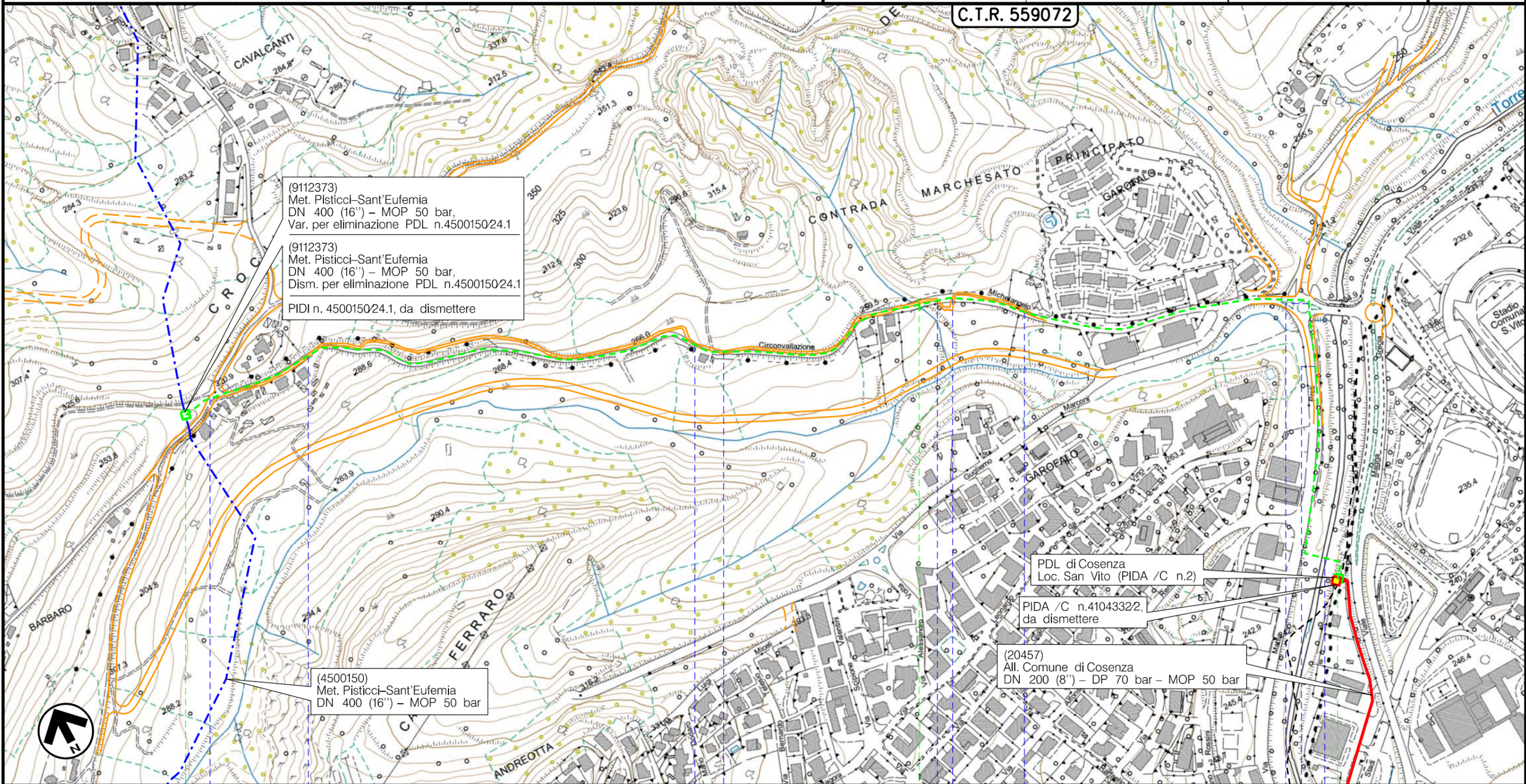
Metanodotto:

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

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-904	
snam		COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		Comm. NR/18067/R-L04	

Foglio
2
di 4
Scala
1:5000

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE



(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 Torreonte Campagnano

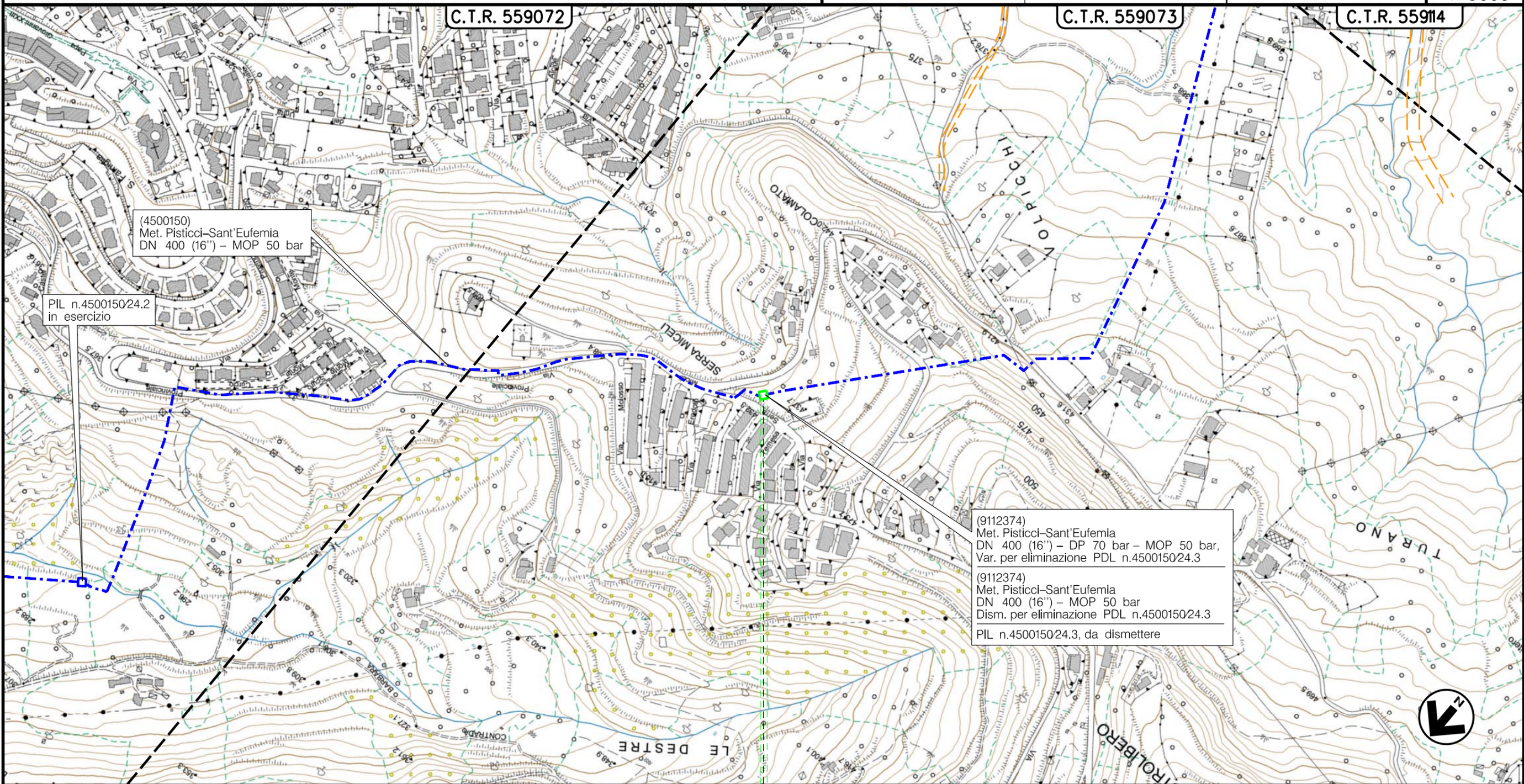
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-904		di 4
				Comm.NR/18067/R-L04		Scala 1:5000

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE



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

PIL n.4500150/24.2
in esercizio

(9112374)
Met. Pisticci-Sant'Eufemia
DN 400 (16") - DP 70 bar - MOP 50 bar,
Var. per eliminazione PDL n.4500150/24.3

(9112374)
Met. Pisticci-Sant'Eufemia
DN 400 (16") - MOP 50 bar
Dism. per eliminazione PDL n.4500150/24.3
PIL n.4500150/24.3, da dismettere

0+012
CASTROLIBERO
COSENZA (CALABRIA)

PIL n.4500150/24.3

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"

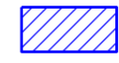
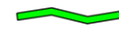
TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE

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

Foglio
4
di 4
Scala
1:5000

LEGENDA

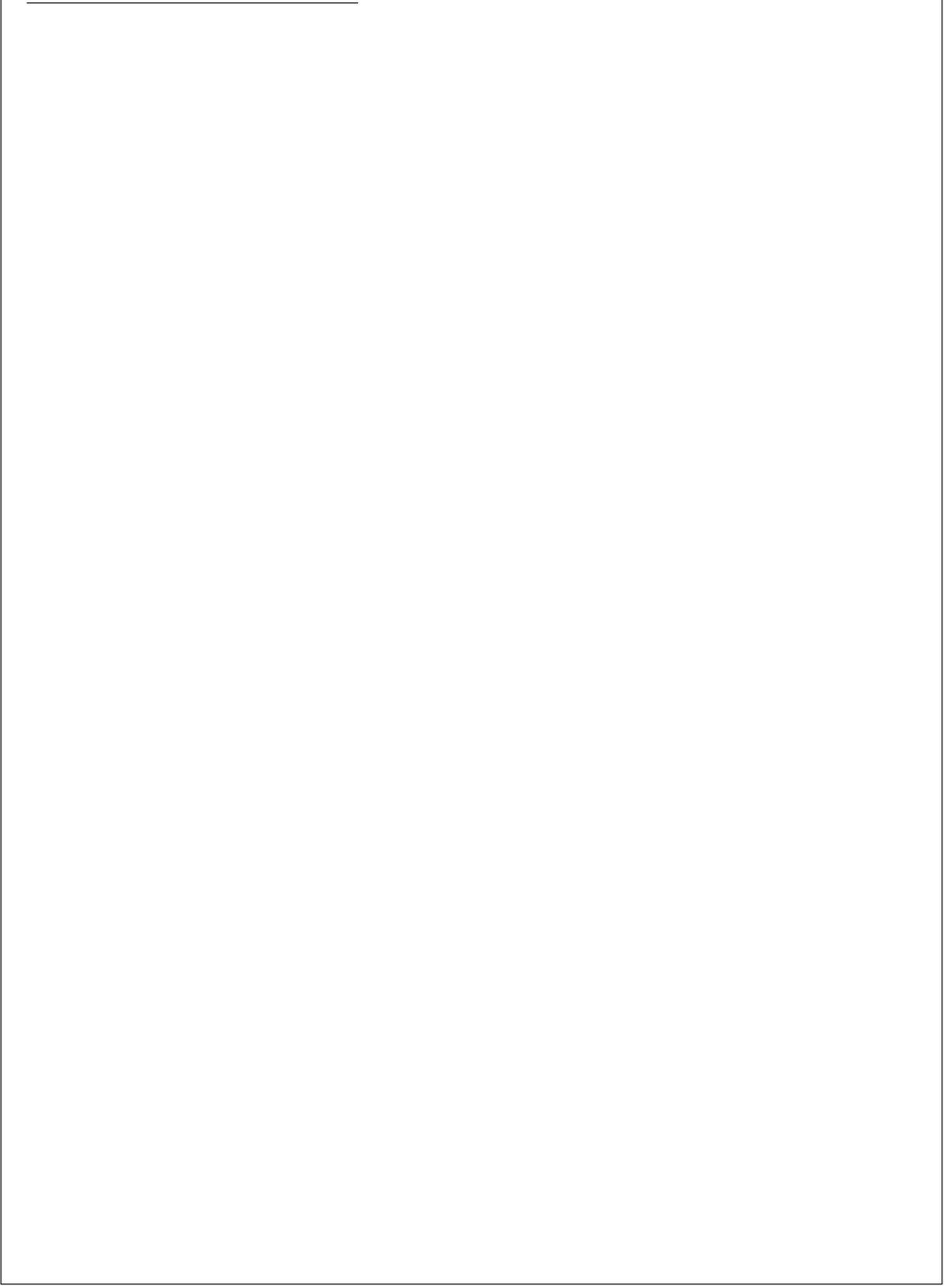
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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



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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA DURA (RD)