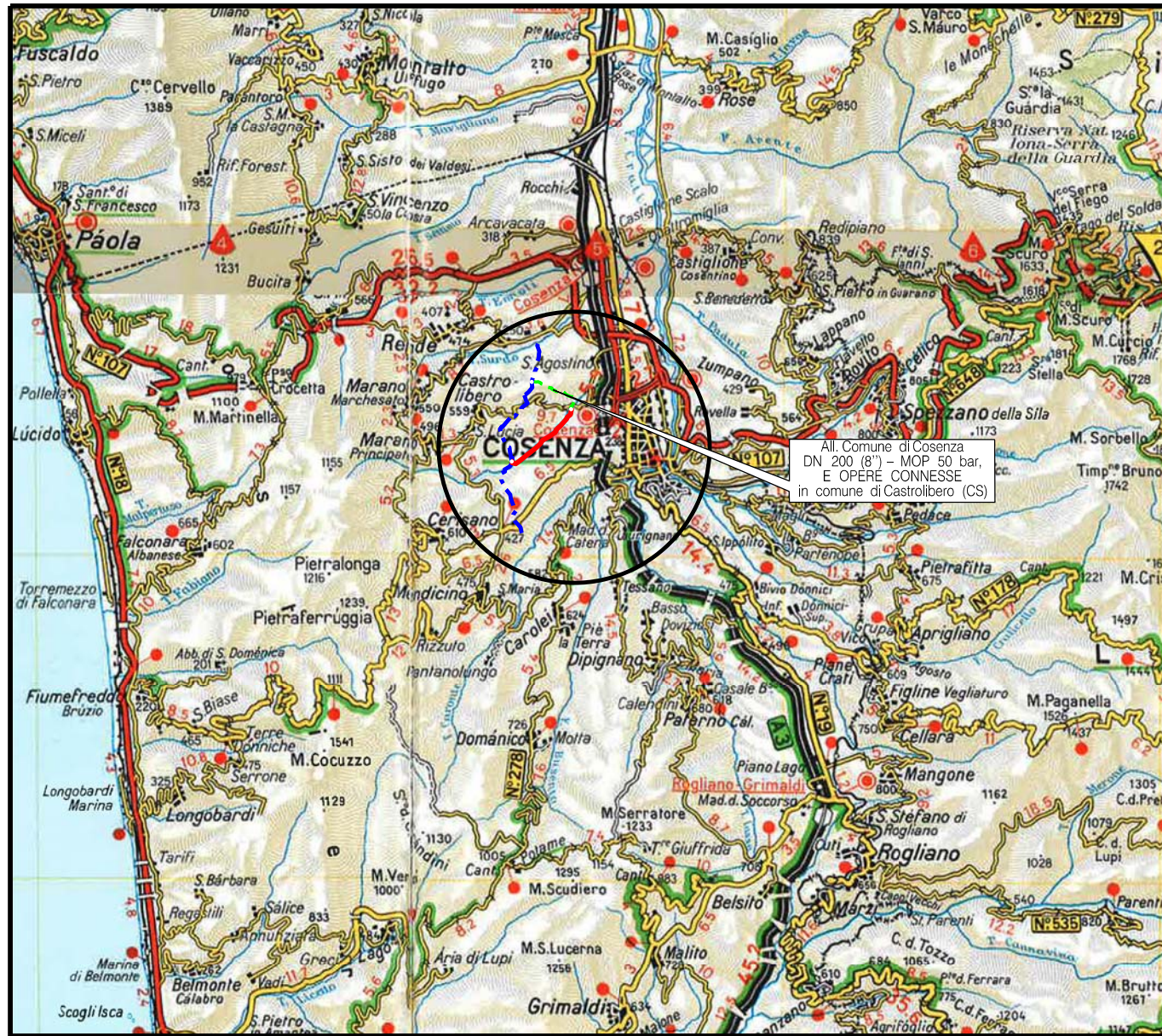


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000





0	12/11/19	EMISSIONE	ROCCA	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-904			
				Fg. 1 di 3			
Metanodotto:				Comm. NR/18067-R-L04			
All. Comune di Cosenza DN 200 (8'') - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in comune di Castrolibero (CS)				C.T.			
				INDICE	0		
				Scala 1:5000			
TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE SU ORTOFOTOCARTA CON ORENTAMENTI FOTOGRAFICI				Sostituisce il .....			
				Sostituito dal .....			



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

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE SU ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

0	12/11/19	EMISSIONE	ROCCA	CARUBA	LUMINARI	Foglio <b>2</b> di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-904		Scala 1:5000
				Comm.NR/18067-R-L04		

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

0 1 1+940



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 tutela i propri diritti a termine di legge.



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

0	12/11/19	EMISSIONE	ROCCA	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-904			
				Comm. NR/18067-R-L04			
				C.T.			

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










TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE SU ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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                      |
|   |   |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilità terreni	ALLARGATA	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ.
		Pn