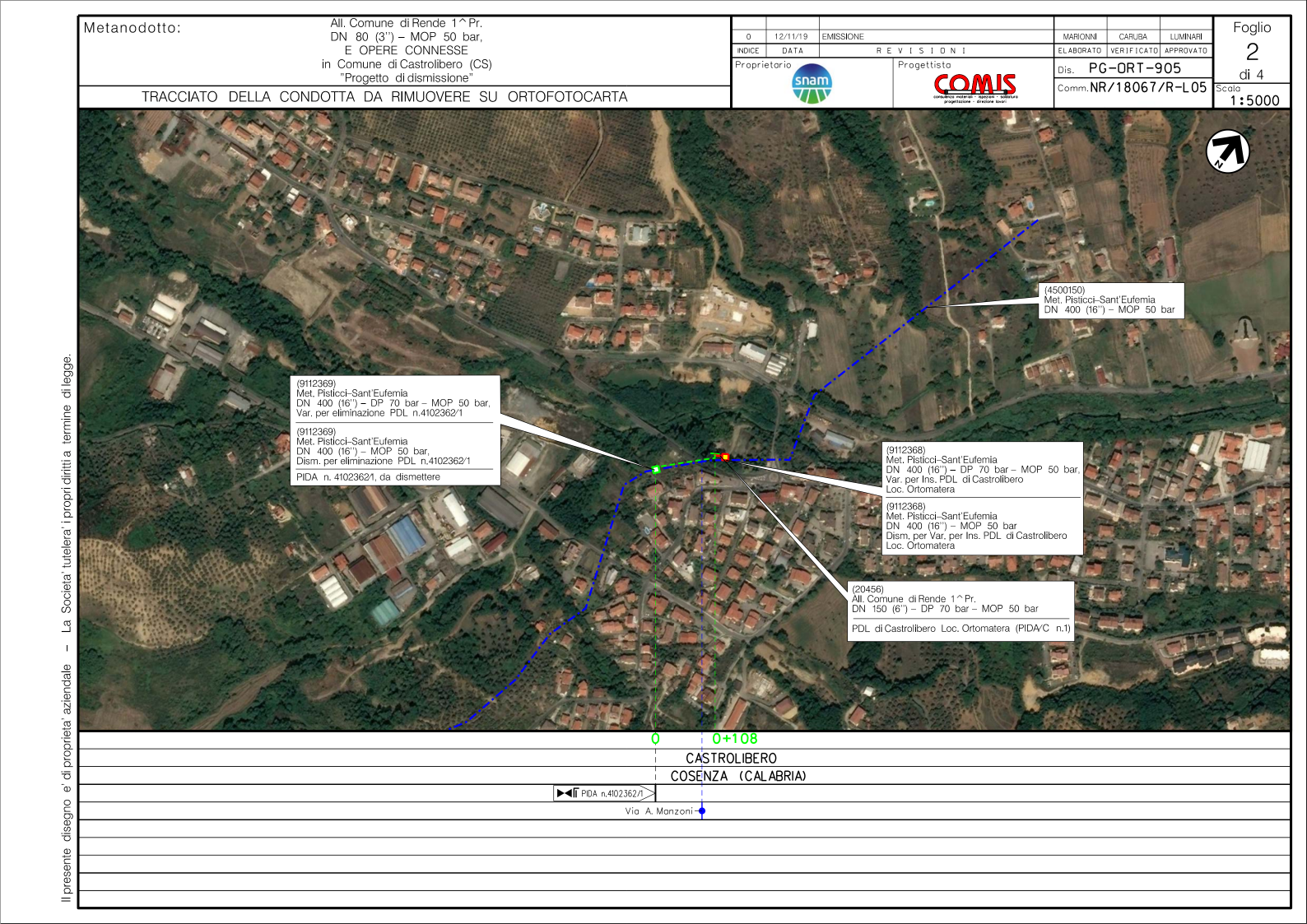


COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	12/11/19	EMISSIONE		MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista  Consulenza materiala - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Dis. PG-ORT-905		
				Fg.	<b>1</b> di	4
Metanodotto: All. Comune di Rende 1^Pr. C.T. Comm. NR/18067/R						
E OPERE CONNESSE						
in Comune di Castrolibero (CS) "Progetto di dismissione"				Scala	1:50	00
TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE SU ORTOFOTOCARTA			Sostituisce il Sostituito dal			



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" Metanodotto: Foglio EMISSIONE LUMINARI MARIONN CARUBA 12/11/19 INDICE DATA REVISION ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Proprietario Progettista PG-ORT-905 di 4 Comm. NR/18067/R-L05 Scala TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE SU ORTOFOTOCARTA 1:5000 PIL n.4500150/2 in esercizio (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 (4500150) Met. Pisticci-Sant'Eufemia DN 400 (16") - MOP 50 bar e' di proprieta RENDE COSENZA (CALABRIA) PIL n.4500150/23▶◀

(4102362) Metanodotto: Met. All. Comune di Rende 1^Pr. DN 80 (8'') - MOP 50 bar, in Comune di Castrolibero (CS)

Foglio CARUBA LUMINARI EMISSIONE 12/11/19 MARIONNI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Progettista

Proprietario snam VVV

PG-ORT-905 Comm. NR/18067/R-L05 Scala

di 4 1:5000

4

## LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA						
	Metanodotto in progetto		Altre condotte diterzi			
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti da rimuovere /intasare		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.			
<del></del>	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			
		<b>O</b>	Depositi temporanei			
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio			
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli			
	Adeguamento strade esistenti	てニマンニコ	Integrazioni planimetriche di progetto			
			Integrazioni planimetriche esistenti			

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE SU ORTOFOTOCARTA

## SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) 

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

ightharpoonsPunto 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

5						
2	Progressiva chilometrica	Ņ.				
5	Comuni					
5	Province					
)	Impianti	TIPO · N. · PROCR, km				
<u> </u>	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
	Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN N. PN				
)	Fascia di lavoro	ALLARGATA ALLARGATA				
5	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)				
3						
=						

## SIMBOLOGIA TEMATICA

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