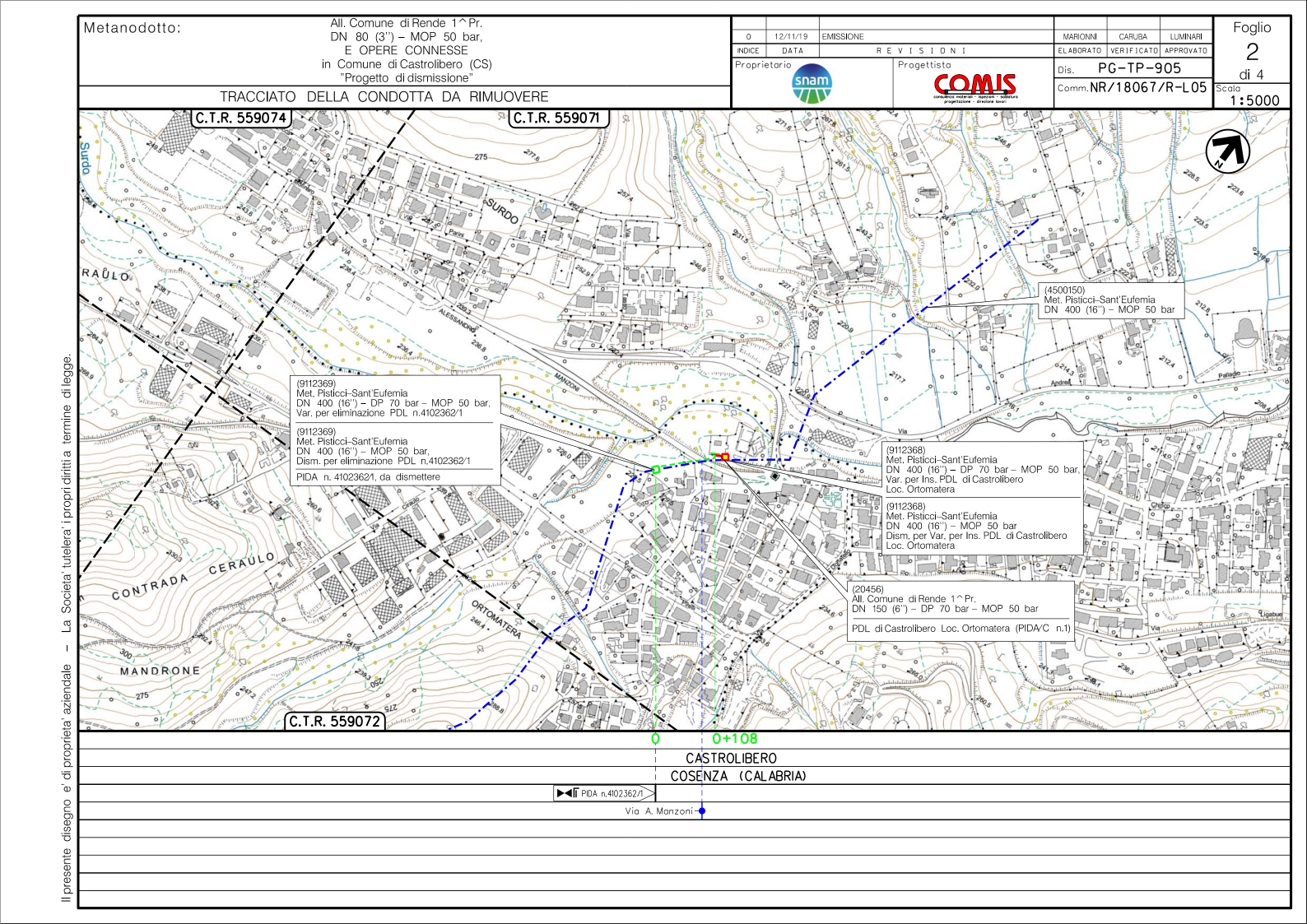
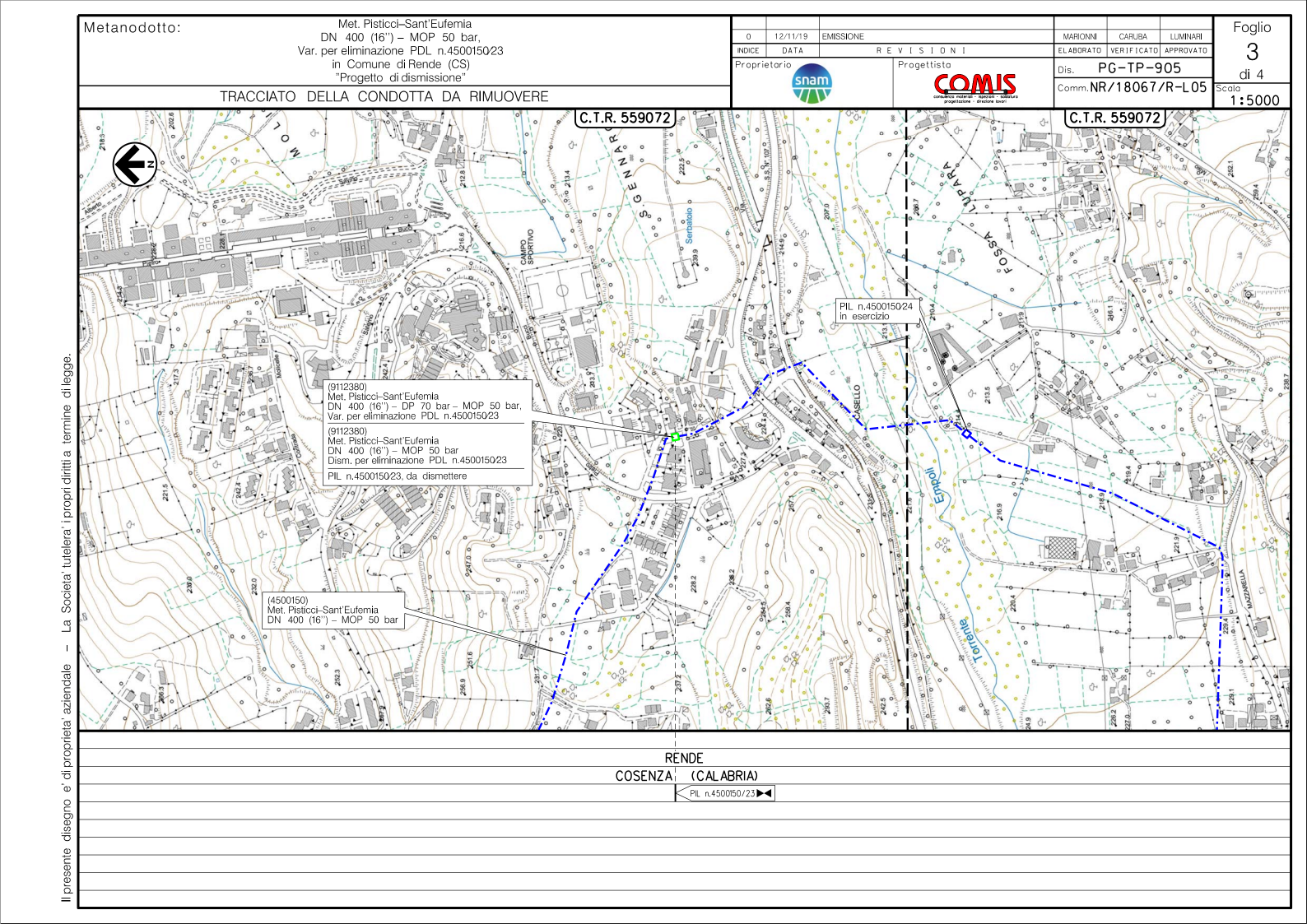


COROGRAFIA Scala 1:200.000



| | | 1 | | | | | |
|--|----------|------------------------------|--|----------------|----------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| 0 | 12/11/19 | EMISSIONE | | MARIONNI | CARUBA | LUMINARI | |
| INDICE | DATA | | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| Proprietario Progettista | | | | Dis. PG-TP-905 | | | |
| | | | consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori | Fg. | 1 di | 4 | |
| Met | anodot | Comm. NR/18067/R-L05 C.T. | | | | | |
| DN 80 (3'') - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in Comune di Castrolibero (CS) "Progetto di dismissione" | | | | | | | |
| | | | | | 1:50 | 00 | |
| TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE | | | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |





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

Foglio CARUBA LUMINARI 12/11/19 EMISSIONE MARIONNI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI Progettista PG-TP-905

Proprietario snam

Comm. NR/18067/R-L05 Scala

di 4 1:5000

4

LEGENDA

| SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi | | | | | |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto | | | | | |
| | Metanodotti da rimuovere /intasare | V////// | 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 | | | | | |
| | | | Depositi temporanei | | | | | |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Strade di accesso provvisorio | | | | | |
| | Strada di accesso all'impianto | | Limite sovrapposizione fogli | | | | | |
| | Adeguamento strade esistenti | てニニニニ | Integrazioni planimetriche di progetto | | | | | |
| | | | Integrazioni planimetriche esistenti | | | | | |

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE

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

| ט | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
| <u>u</u> | Progressiva chilometrica | Ņ. | | | | | | | |
| | Comuni | | | | | | | | |
| 5 | Province | | | | | | | | |
| ט | Impianti | TIPO · N. · PROGR, km | - I J | | | | | | |
| 911 | Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | | | | | | | |
| 100 | Strade – Piste – Piazzole tubazioni | ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DE PROVVISORIE TEMPORANEI DE PORTE PROVVISORIE DE PROVVISORI | PIAZ. Pn | | | | | | |
| ט | Fascia di lavoro | ALLARGATA | | | | | | | |
| ים ור | Scavabilita' terreni | sciolti (T) — roccia tenera (RT) — roccia dura (RD) | | | | | | | |
| בטר | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |

SIMBOLOGIA TEMATICA

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