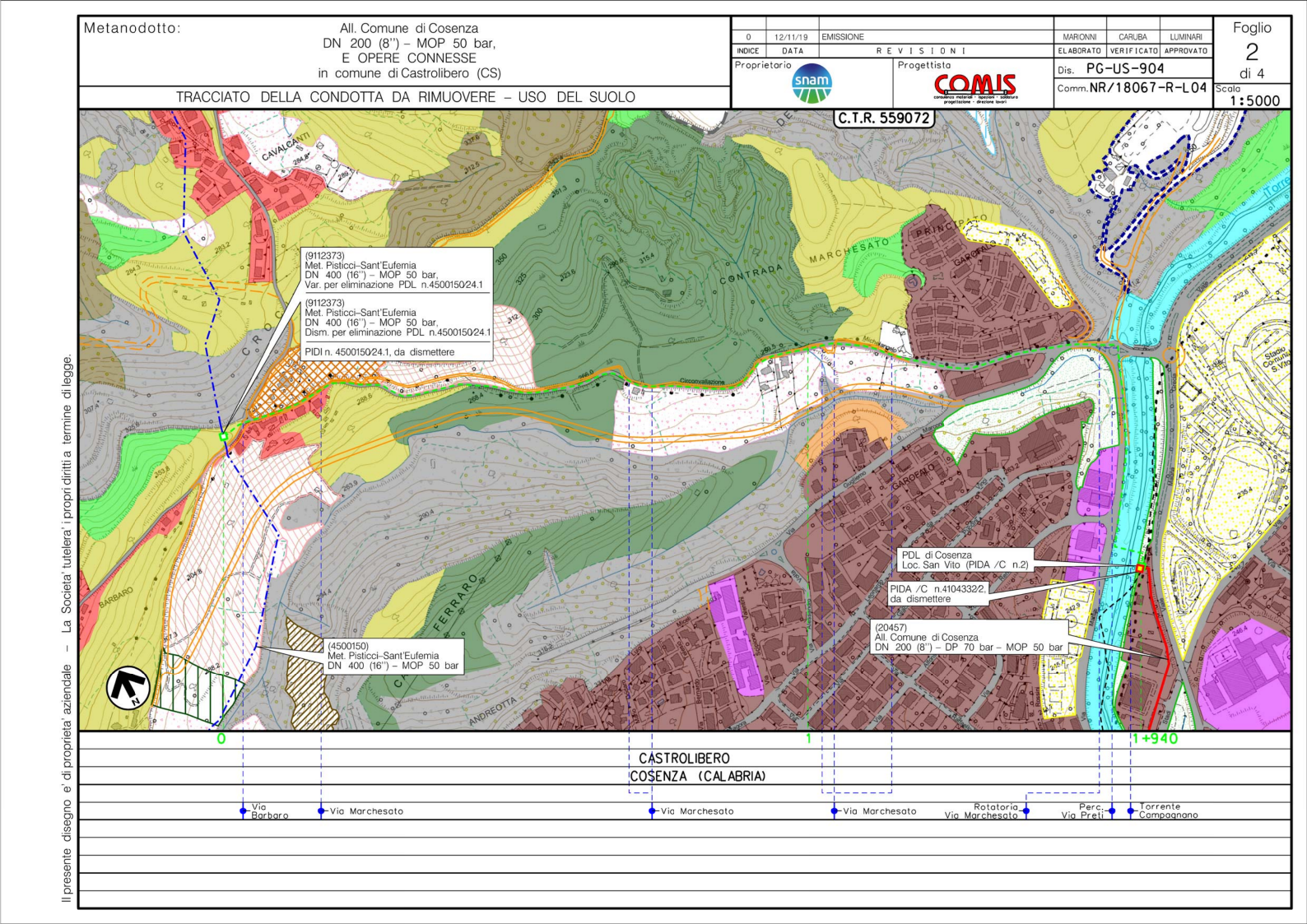
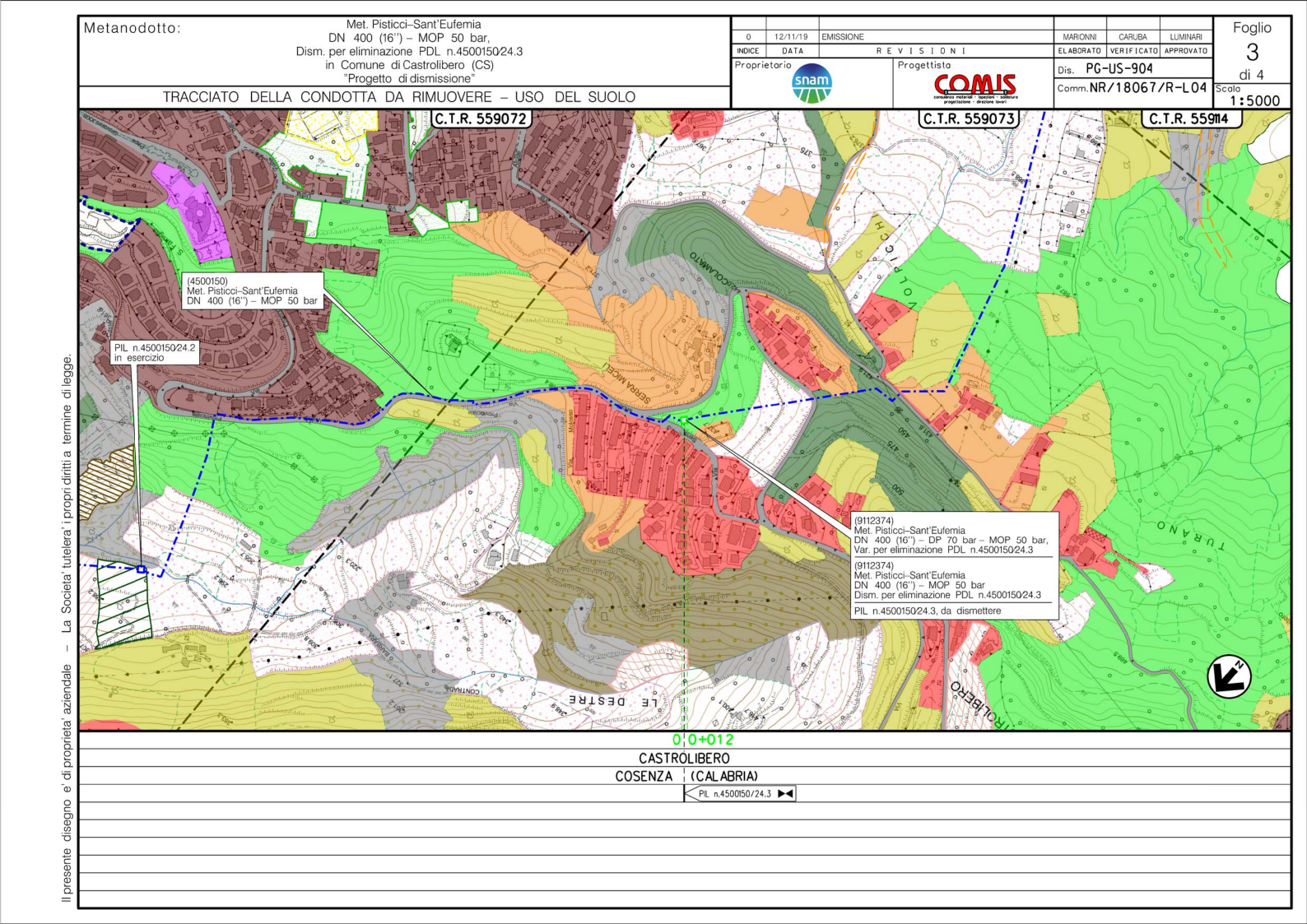


COROGRAFIA Scala 1:200.000



| | | | | | | 1 | |
|--------------------------------|----------|-------------------------|--|----------------|----------------|-----------|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 0 | 12/11/19 | EMISSIONE | | MARIONNI | CARUBA | LUMINARI | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| Propri | | nam | Progettista COMIC | Dis. PG-US-904 | | | |
| | | | consulerzo materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori | Fg. | 1 di | 4 | |
| Met | anodott | <u> </u> | | Comm. NF | 7/18067- | -R-L04 | |
| l | | All. Comun | C.T. | | | | |
| | | DN 200 (8'') E OPERE | , DIDIOE | | | | |
| | | | INDICE | | | | |
| in comune di Castrolibero (CS) | | | | | 1:50 | 00 | |
| | TRACCI | IATO DELLA CC USO D | Sostituisc Sostituito | ce il | | | |
| | | | | | Sostituito dai | | |





Metanodotto: All. Comune di Cosenza DN 100 (4'') - MOP 50 bar, LUMINARI 12/11/19 EMISSIONE MARIONNI CARUBA E OPÈRÉ CONNESSE INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI in comune di Castrolibero (CS) Proprietario Progettista Dis. PG-US-904 "Progetto di dismissione" snam Comm. NR/18067/R-L04 Scala TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA RIMUOVERE - USO DEL SUOLO SIMBOLOGIA TEMATICA

| SIMBOL | OGIA CARTOGRAFICA | | | |
|----------|---|--|--|--|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi | |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto | |
| | Metanodotti da rimuovere /intasare | VIIII | 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 | | Impianti di linea da rimuovere /intasare | |
| <u> </u> | esistenti | 0 | Depositi temporanei | |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Strade di accesso provvisorio | |
| | Strada di accesso all'impianto | | Limite sovrapposizione fogli | |
| | • | | Integrazioni planimetriche di progetto | |
| | Adequamento strade esistenti | | integrazioni pianimetriche di progetto | |
| | Adeguamento strade esistenti | | Integrazioni planimetriche esistenti | |
| H | OLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L | , | Integrazioni planimetriche esistenti | |
| | OLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L Punto di intercettazione di derivazione | importante (P.I.I | Integrazioni planimetriche esistenti D.I.) | |
| H | OLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione | importante (P.I.I semplice con s | Integrazioni planimetriche esistenti D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) | |
| | OLOGIA MECCANICA Punto di intercettazione di linea (P.I.L. Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione e derivazione si | importante (P.I.I semplice con si semplice con sta | Integrazioni planimetriche esistenti D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) acco da Linea (P.I.D.S.) | |
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L. Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione e derivazione se Punto di intercettazione con discaggio | importante (P.I.I. semplice con state di allacciamento | Integrazioni planimetriche esistenti D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) acco da Linea (P.I.D.S.) (P.I.D.A.) | |
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L. Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione e derivazione se Punto di intercettazione con discaggio Punto predisposto per il discaggio di al | importante (P.I.I. semplice con state di allacciamento (P.I.I. lacciamento (P.I. | Integrazioni planimetriche esistenti D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) acco da Linea (P.I.D.S.) (P.I.D.A.) | |
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L. Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione e derivazione se Punto di intercettazione con discaggio | importante (P.I.I. semplice con state di allacciamento (P.I.I. lacciamento (P.I. | Integrazioni planimetriche esistenti D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) acco da Linea (P.I.D.S.) (P.I.D.A.) | |
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L. Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione di derivazione Punto di intercettazione e derivazione se Punto di intercettazione con discaggio Punto predisposto per il discaggio di al | importante (P.I.I. semplice con state di allacciamento (P.I.I. allacciamento (P.I.I. alla (P.S.E.T.) | Integrazioni planimetriche esistenti D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) acco da Linea (P.I.D.S.) (P.I.D.A.) | |

| · | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Progressiva chilometrica | Ņ. | | | | |
| Comuni | | | | | |
| Province | | | | | |
| Impianti | TIPO · N. · PROCR, km | | | | |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | | | | |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DI PIAZ. PI | | | | |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA ALLARGATA | | | | |
| Scavabilita' terreni | SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



Foglio

4

di 4

1:5000

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