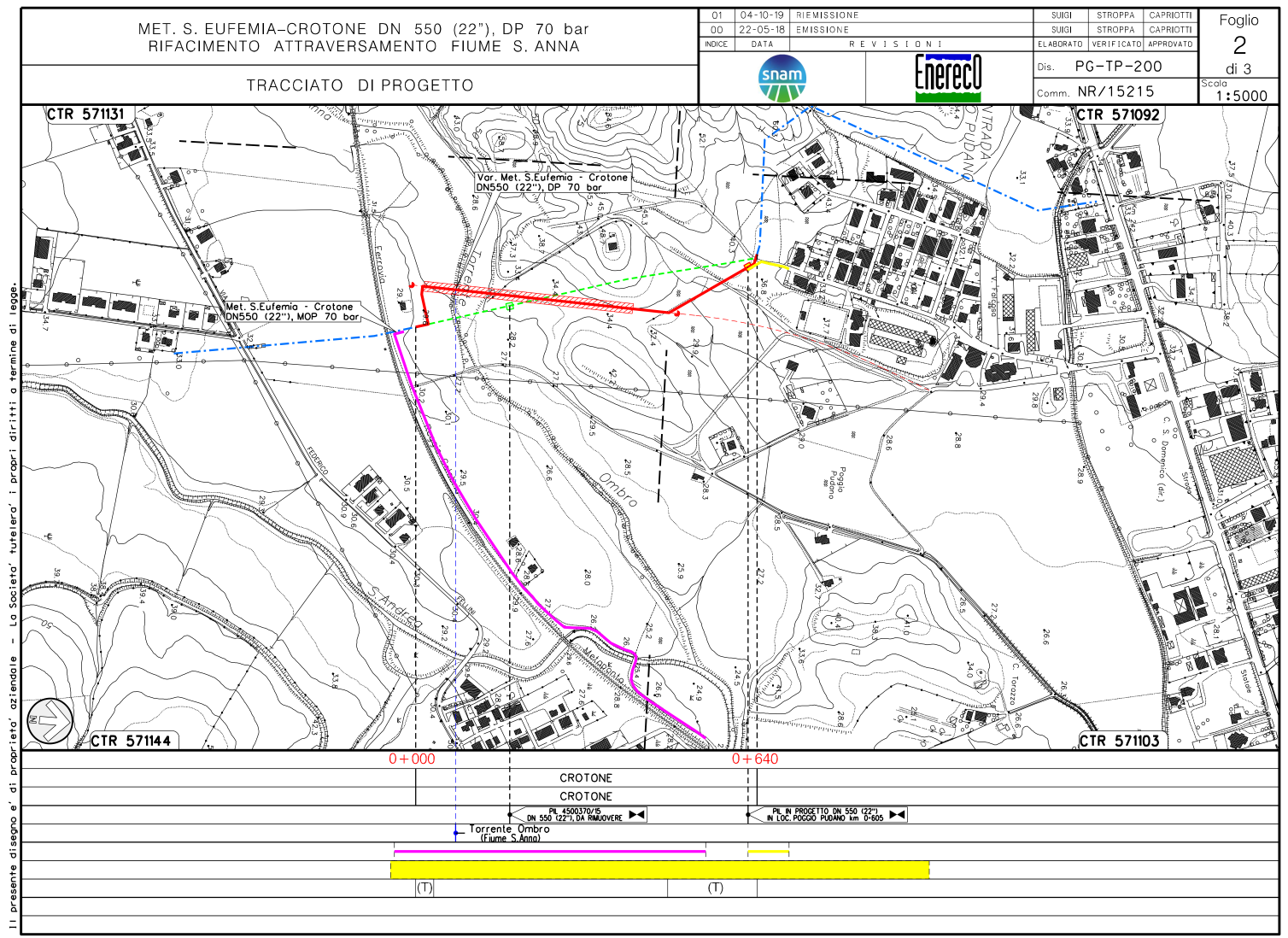


COROGRAFIA Scala 1:250.000



| 01   | 04-10-19 | RIEMISSIONE |              |                | STROPPA                          | CAPRIOTTI |  |
|--|----------|-------------|--------------|----------------|----------------------------------|-----------|--|
| 00   | 22-05-18 | EMISSIONE   |              |                | STROPPA                          | CAPRIOTTI |  |
| INDICE   | DATA     |             | ELABORATO    | VERIFICATO     | APPROVATO                        |           |  |
| Enereco  |          |             |              | Dis. PG-TP-200 |                                  |           |  |
| LIIGIGGU   |          |             | Fg. <b>1</b> | di 3           | 3                                |           |  |
|  | ·        |             |              |                | NR/15                            | 215       |  |
| MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar<br>RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA |          |             |              | INDICE         | 0 01                             |           |  |
|  |          |             |              |                | 1:50                             | 000       |  |
| TRACCIATO DI PROGETTO  |          |             |              |                | Sostituisce il<br>Sostituito dal |           |  |
| N D# 02040 DDL DW 200 001  |          |             |              |                |                                  |           |  |



## MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

# O1 O4-10-19 RIEMISSIONE SUIGI STROPPA CAPRIOTTI O0 22-05-18 EMISSIONE SUIGI STROPPA CAPRIOTTI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

# EnerecO

snam

Dis. PG-TP-200

Comm. NR/15215

di 3 Scala 1:5000

Foglio

3

#### TRACCIATO DI PROGETTO

#### LEGENDA

| SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA |  |         |  |  |  |
|-------------------------|--|---------|--|--|--|
|                         | Metanodotto in progetto                              |         | Altre condotte di terzi                                      |  |  |
|                         | Metanodotti in esercizio                             |         | Altri metanodotti in progetto                                |  |  |
|                         | Metanodotti da porre fuori esercizio<br>e recuperare | V////// | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel,<br>Raise Boring e T.O.C. |  |  |
|                         | Aree impianti stacco-terminale                       |         | Impianti di linea in progetto                                |  |  |
|                         | in progetto  |         | Impianti di linea su rete in esercizio                       |  |  |
|                         | Aree impianti stacco-terminale esistenti             |         | Impianti di linea da porre fuori esercizio<br>e recuperare   |  |  |
|                         | Piazzola di stoccaggio tubazioni                     |         | Colonna di varo T.O.C.                                       |  |  |
| ~                       | Strada di accesso all'impianto                       |         | Depositi temporanei  |  |  |
|                         | Adeguamento strade esistenti                         | ~       | Strade di accesso provvisorio                                |  |  |

## SIMBOLOGIA MECCANICA

| ▶◀ | Punto   | di       | intercettazione | di         | linea | (P.I.L.) |
|----|---------|----------|-----------------|------------|-------|----------|
| ,  | i diito | <u> </u> | Intoroottaziono | <b>O</b> 1 | milou | \·       |

Limite sovrapposizione fogli

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.)

Funto 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

| ┕         |                                     |   |    |  |  |
|-----------|-------------------------------------|---|----|--|--|
| g         | Progressiva chilometrica            | Ņ.  |    |  |  |
| <u>-</u>  | Comuni                              |   |    |  |  |
| ס         | Province                            |   |    |  |  |
| 0         | Impianti                            | TIPO · N. · PROGR. km   |    |  |  |
| d i segno | Attraversamenti                     | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)                          |    |  |  |
| Q<br>Q    | Strade – Piste – Piazzole tubazioni | ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN N. IMPIANTI STRADE PROVVISORIE TEMPORANEI DN PIAZ. | Pn |  |  |
| nte       | Area di passaggio                   | ALLARGATA RIDOTTA   |    |  |  |
| eser      | Scavabilita' terreni                | SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)   |    |  |  |
| Ā         |                                     |   |    |  |  |
| _         |                                     |   |    |  |  |