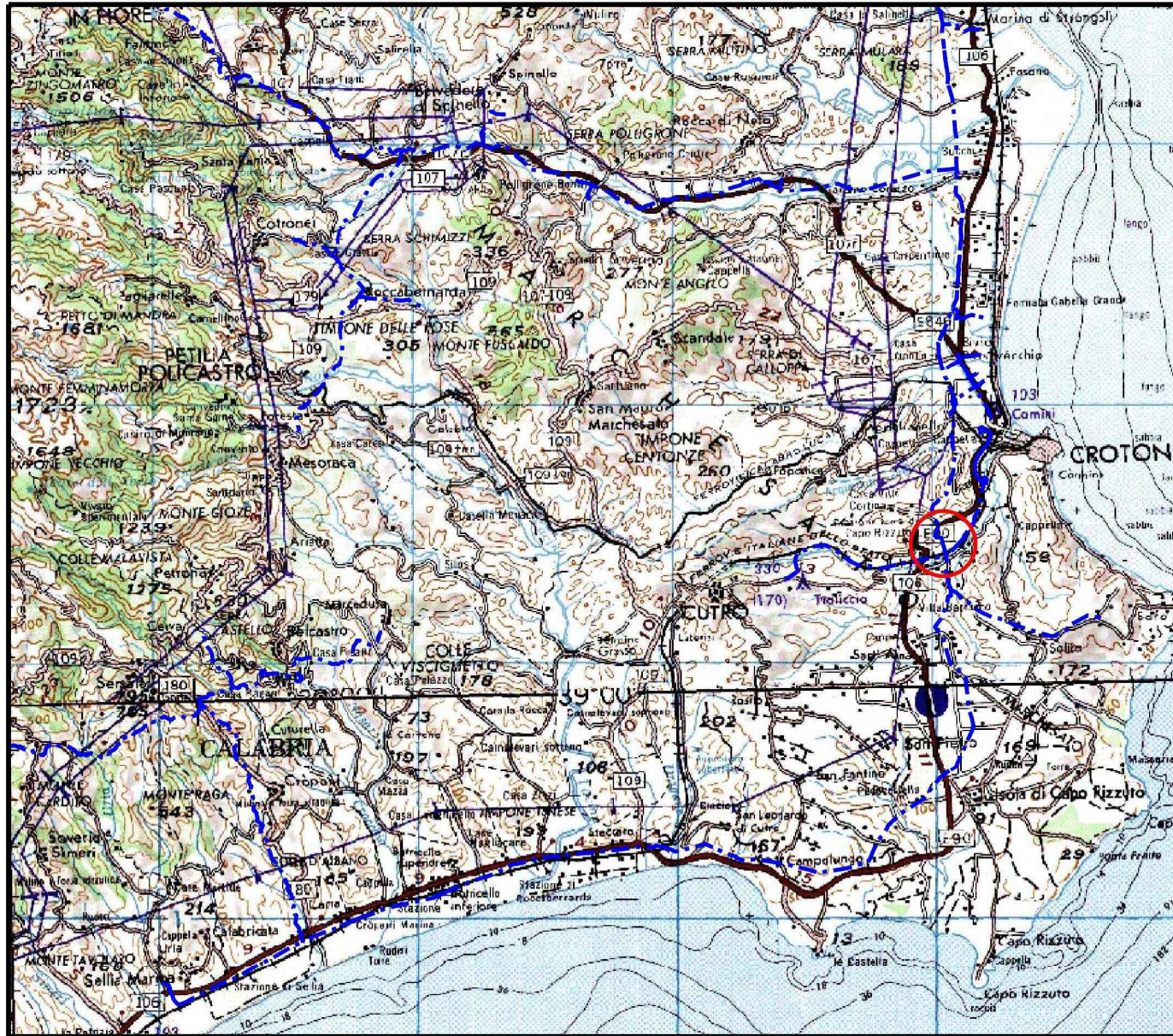




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:250.000

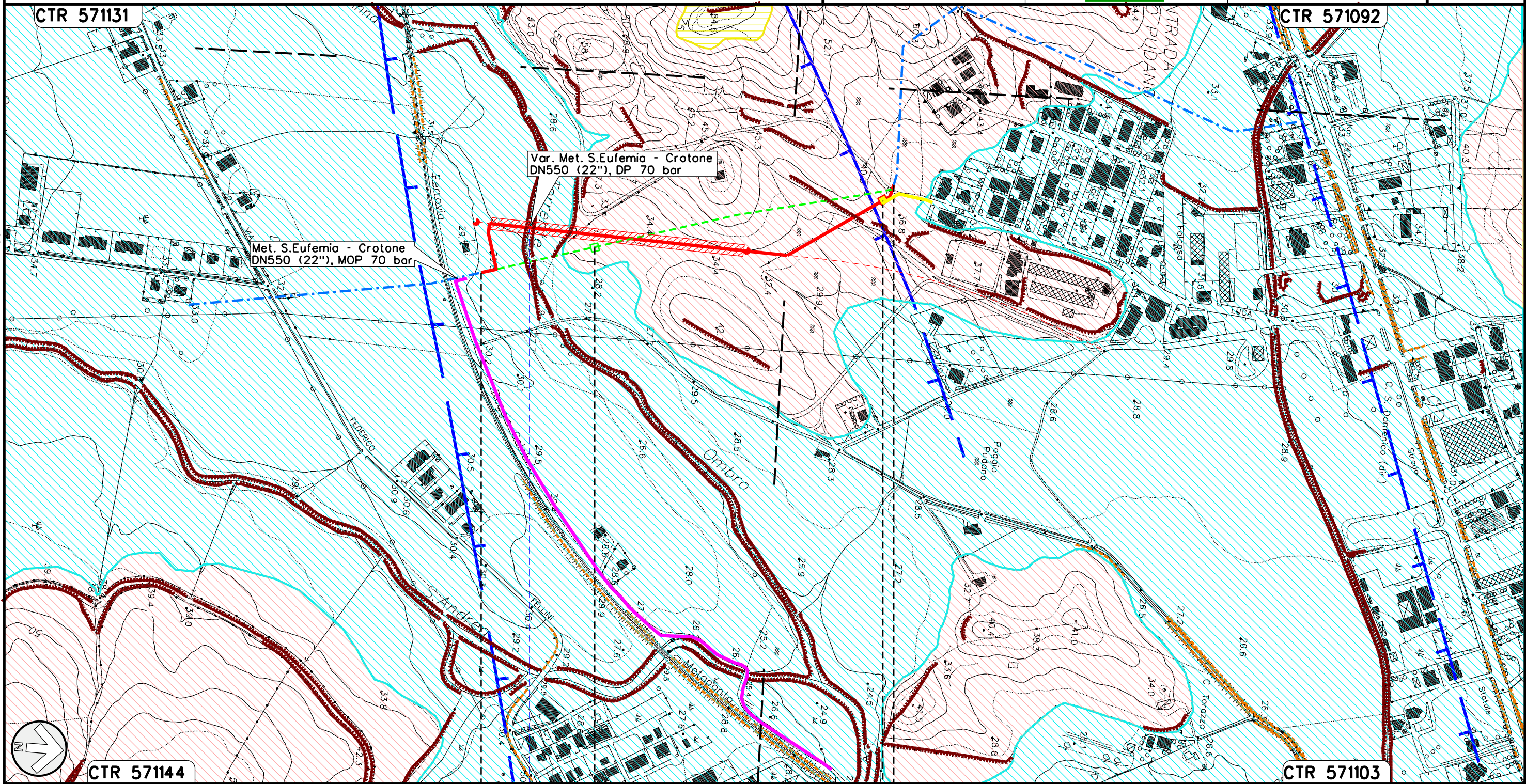


| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|-------|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| OO | 21-02-17 | EMISSIONE | SUIGI | STROPPA | CAPRIOTTI | | | | | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO | | | | | | |
|  SNAM RETE GAS | |  | | Dis. PG-CGD-200 | | | | | | | |
| | | | | Fg. 1 di 3 | | | | | | | |
| | | | | Comm. NR/15215 | | | | | | | |
| | | | | MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA | | | | | | | |
| | | | | INDICE 00 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Scala 1:5000 | | | | | | | |
| | | GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA | | Sostituisce il | | | | | | | |
| | | | | Sostituito dal | | | | | | | |

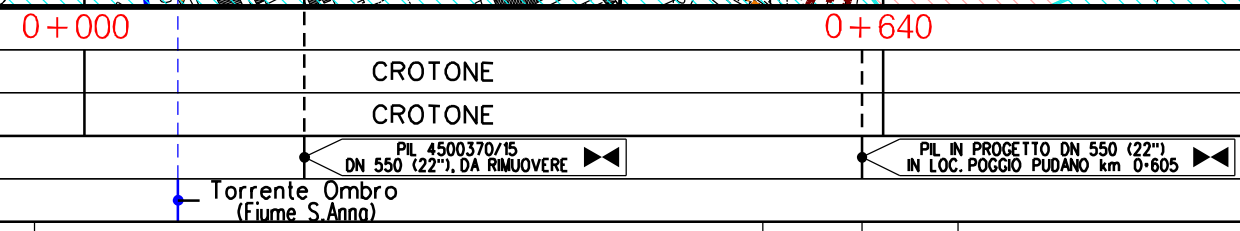
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar
RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

| | | | | | | |
|---|----------|-----------|---|------------|-----------|--------|
| 00 | 21-02-17 | EMISSIONE | SUIGI | STROPPA | CAPRIOTTI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 2 |
|  | | |  | | | di 3 |
| | | | Dis. PG-CGD-200 | | | Scala |
| | | | Comm. NR/15215 | | | 1:5000 |

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



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



GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

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. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

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/egolazione della pressione |

LEGENDA TEMATICA

DEPOSITI OLOCENICI

Depositi alluvionali recenti (bb)

- Depositi ghiaiosi, sabbiosi e limosi con frequenti blocchi di origine alluvionale. Comprendono le alluvioni fluviali terrazzate e della piana costiera. Lo spessore e' dell'ordine di qualche metro. (OLOCENE)

DEPOSITI MARINI TERRAZZATI

Sintema del Lago di S. Anna - Facies clastica (NNAb)

- Arenarie, conglomerati e biocalcareni con stratificazione incrociata concava, strutture di tempesta e gusci di molluschi (spiaggia sommersa), ghiaie con stratificazione a basso angolo (battigia), biocostruzioni algali minori (piattaforma), argille e sabbie con livelli ghiaiosi e concrezioni calcaree pedogenetiche (continentale), peliti e sabbie bioturbate (baia o laguna). Lo spessore e' molto variabile tra 4,0 e 16,5 metri. Il contatto basale con il substrato (Argilla marnosa di Cutro) e' netto ed erosivo. (IONIANO)

UNITA' DEL BACINO CROTONESE

Argilla marnosa di Cutro (KCR)

- Argille, argille marnose e siltiti, da grigie a brune con stratificazione non sempre evidente talora con macrofauna (bivalvi e gasteropodi). Sono talora presenti livelli laminati dello spessore che arriva a 3 metri. L'unita' passa per alternanza all'arenaria di Scandale. Lo spessore totale e' dell'ordine di 400-500 metri. Si presume un ambiente di piattaforma. (PIACENZIANO-CALABRIANO)

Faglia diretta certa, incerta o sepolta

Scarpata naturale

Scarpata artificiale

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

| | | |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| Progressiva chilometrica | N. | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti | | |
| Attraversamenti | (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | | Dn N. PIAZ. Pn |
| Area di passaggio | | |
| Scavabilita' terreni | SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) | |