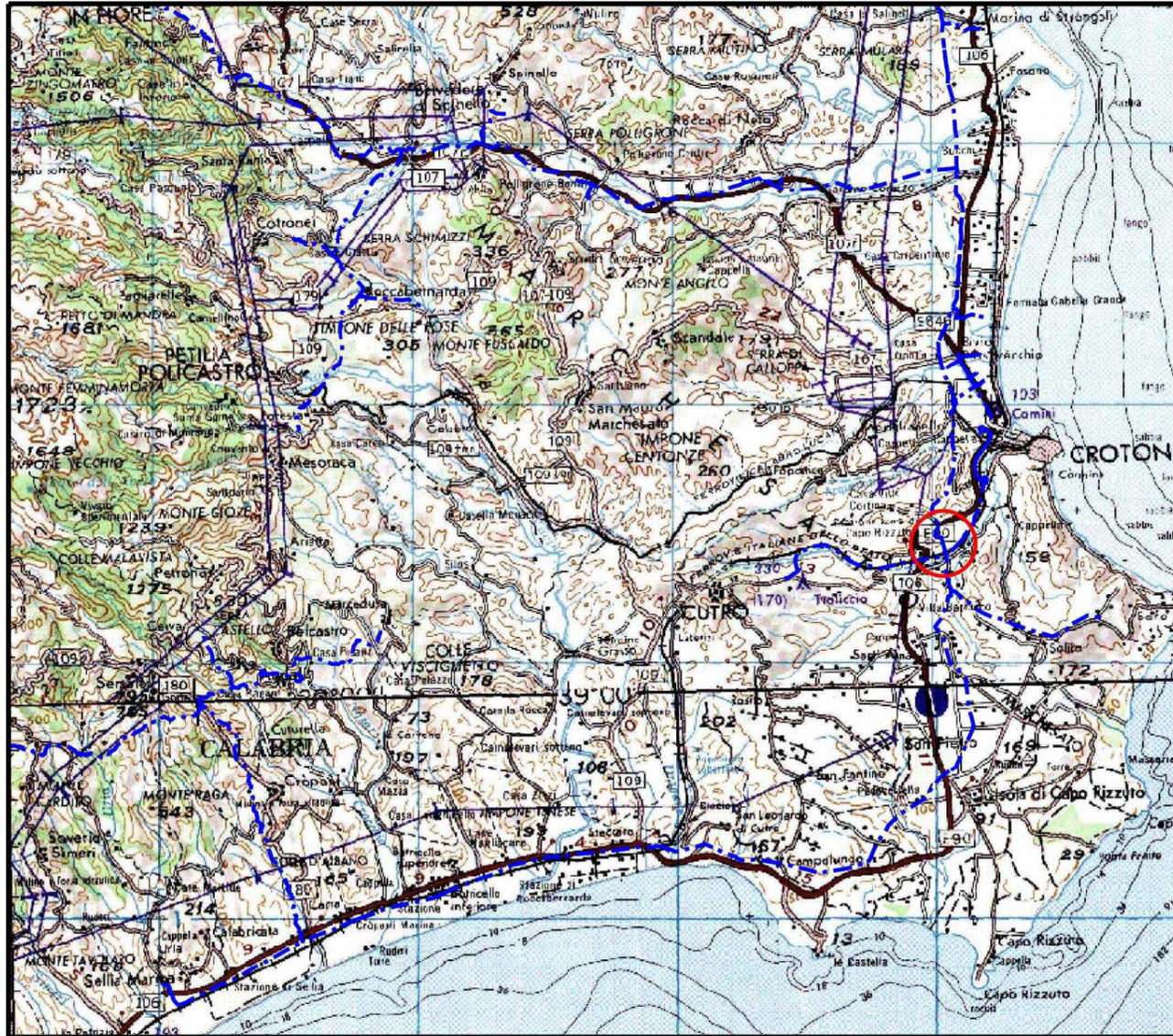
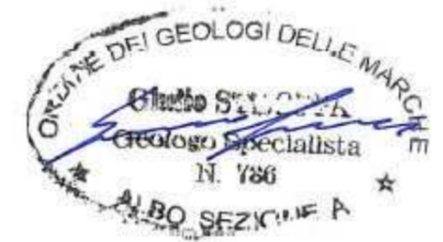


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

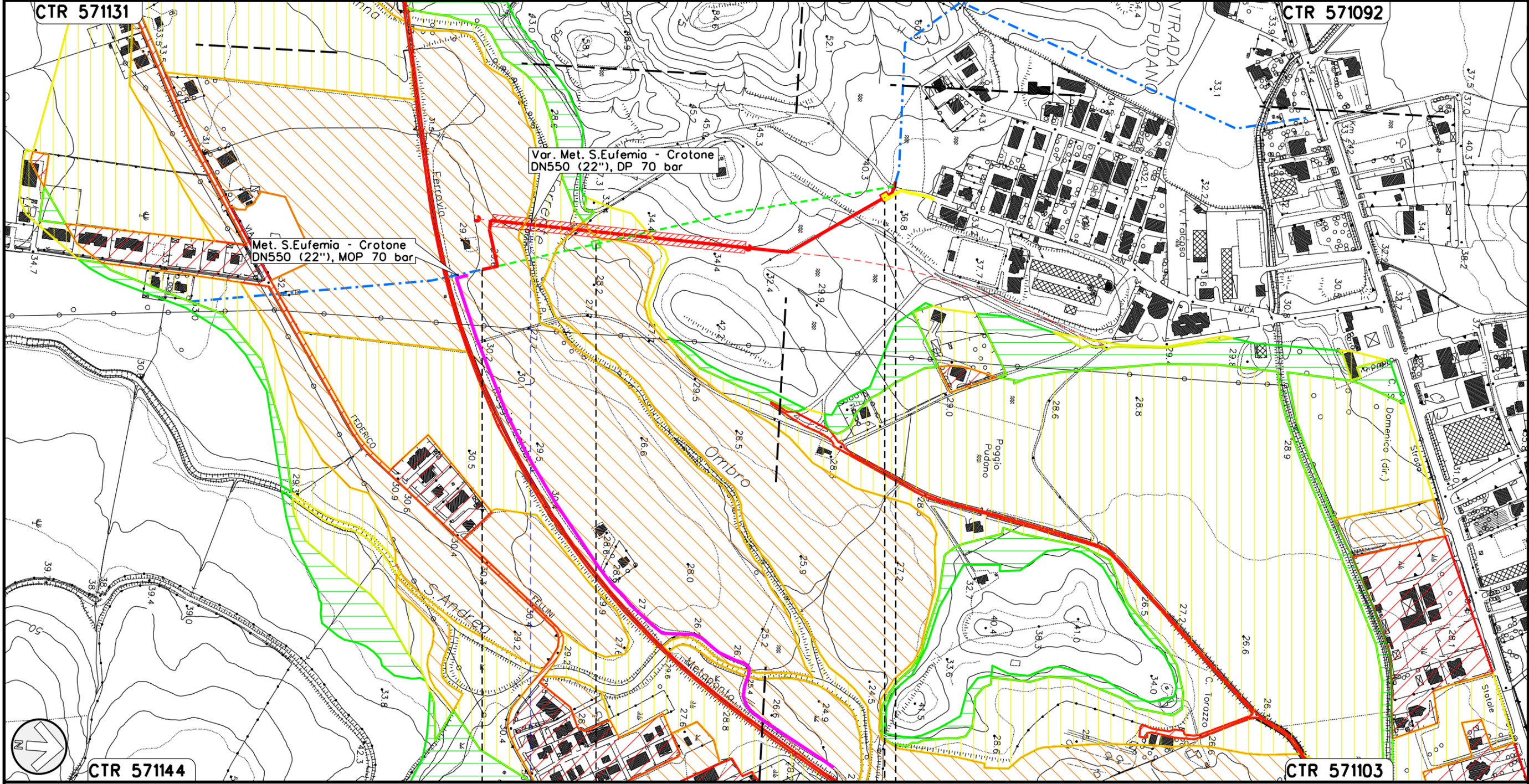


| | | | | | |
|--|----------|-----------|---|------------|-----------|
| OO | 21-02-17 | EMISSIONE | SUIGI | STROPPA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |
| MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA | | | Dis. PG-PAI-202 Fg. 1 di 3 Comm. NR/15215 | | |
| PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) RISCHIO IDRAULICO | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |
| | | | Scala 1:5000 | | |
| | | | INDICE 00 | | |

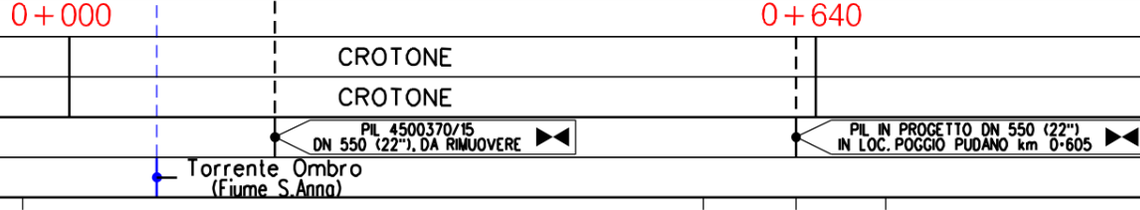
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar
RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

| | | | | | | |
|---|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------------|
| 00 | 21-02-17 | EMISSIONE | SUIGI | STROPPA | CAPRIOTTI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 2 |
|   | | | Dis. | PG-PAI-202 | | di 3 |
| | | | Comm. | NR/15215 | | Scala 1:5000 |

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
RISCHIO IDRAULICO



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



PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
RISCHIO IDRAULICO

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

AUTORITA DI BACINO REGIONE CALABRIA
Rischio idraulico

- R1 - Aree /elementi a rischio moderato o nullo
- R2 - Aree /elementi a rischio medio
- R3 - Aree /elementi a rischio elevato
- R4 - Aree /elementi a rischio molto elevato

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) |