



CROGRAFIA Scala 1:250.000



| | | | | | |
|---|----------|---|-----------|------------|-----------|
| 00 | 21-02-17 | EMISSIONE | SUIGI | STROPPA | CAPRIOTTI |
| INDICE | DATA | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | R E V I S I O N I | | | |
|  SNAM RETE GAS | |  | | | |
| | | Dis. PG-PAI-220 | | | |
| | | Fg. 1 di 3 | | | |
| | | Comm. NR/15215 | | | |
| | | INDICE 00 | | | |
| | | Scala 1:5000 | | | |
| | | Sostituisce il | | | |
| | | Sostituito dal | | | |
| MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA | | Rimozione Condotta Esistente PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) CLASSIFICAZIONE FENOMENI FRANOSI | | | |

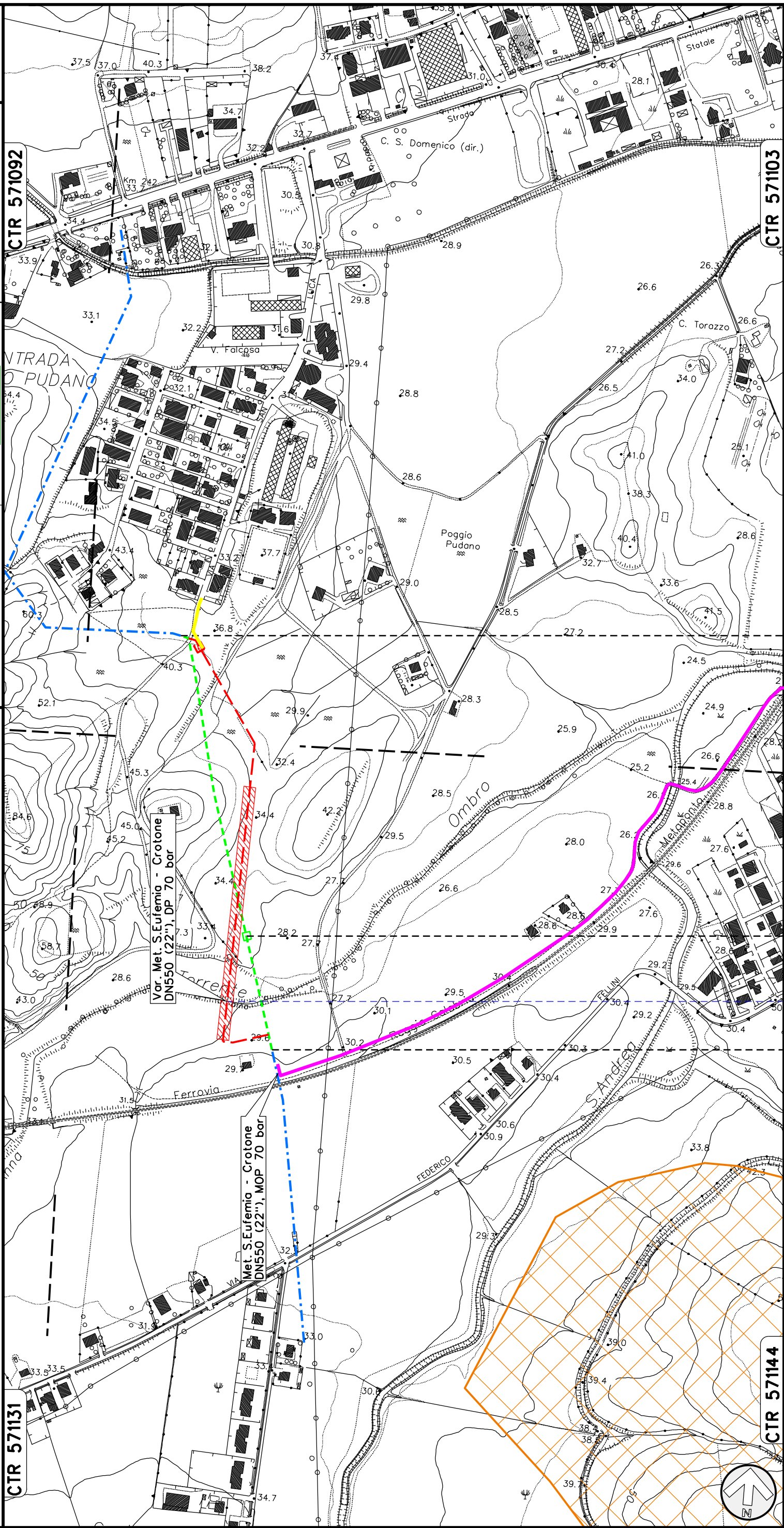
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), MOP 70 bar
RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA

Rimozione Condotta Esistente

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
CLASSIFICAZIONE FENOMENI FRANOSI

CTR 571131

CTR 571092



CTR 571144

CTR 571103

CROTONE

CROTONE

PL 4500370/15
DN 550 (22"), DA RINNOVERE

Fiume
S. Anna

0+555

0+000

| | | | | | | |
|--------|----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|---------------|
| 00 | 21-02-17 | EMISSIONE | STROPPA | | CAPRIOTTI | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | Dis. PG-PAI-220 | | SUIGI | | |
| | | Comm. NR/15215 | | STROPPA | | |
| | | | | VERIFICATO | | |
| | | | | APPROVATO | | |
| | | | | Dis. PG-PAI-220 | | Foglio 2 di 3 |
| | | | | Comm. NR/15215 | | Scala 1:5000 |



SNAM RETEGAS



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

Rimozione Condotta Esistente

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
CLASSIFICAZIONE FENOMENI FRANOSI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere |
| | Metanodotti in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Altre condotte di terzi | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Depositi temporanei |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Nuova viabilità |
| | Adegumento strade esistenti | | |

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/regelazione della pressione |

| | |
|--|--|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti | TIPO - N. - PROGR. km |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ADEGUAMENTI STRADE |
| Area di passaggio | STRADE PROVVISORIE |
| Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto | ALLARGATA |
| Tratto da lasciare in opera e inertizzare | DEPOSITI TEMPORANEI |
| Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione | Dn |

LEGENDA TEMATICA

AUTORITA DI BACINO REGIONE CALABRIA
Fenomeni franosi

- Zona di erosione superficiale

| | | | | | | | |
|--------|----------|-------------------|-----------------|--|--|--|---------------|
| OO | 21-02-17 | EMISSIONE | | | | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Dis. PG-PAI-220 | | | | |
| | | | Comm. NR/15215 | | | | |
| | | | | | | | Foglio 3 di 3 |
| | | | | | | | Scala 1:5000 |