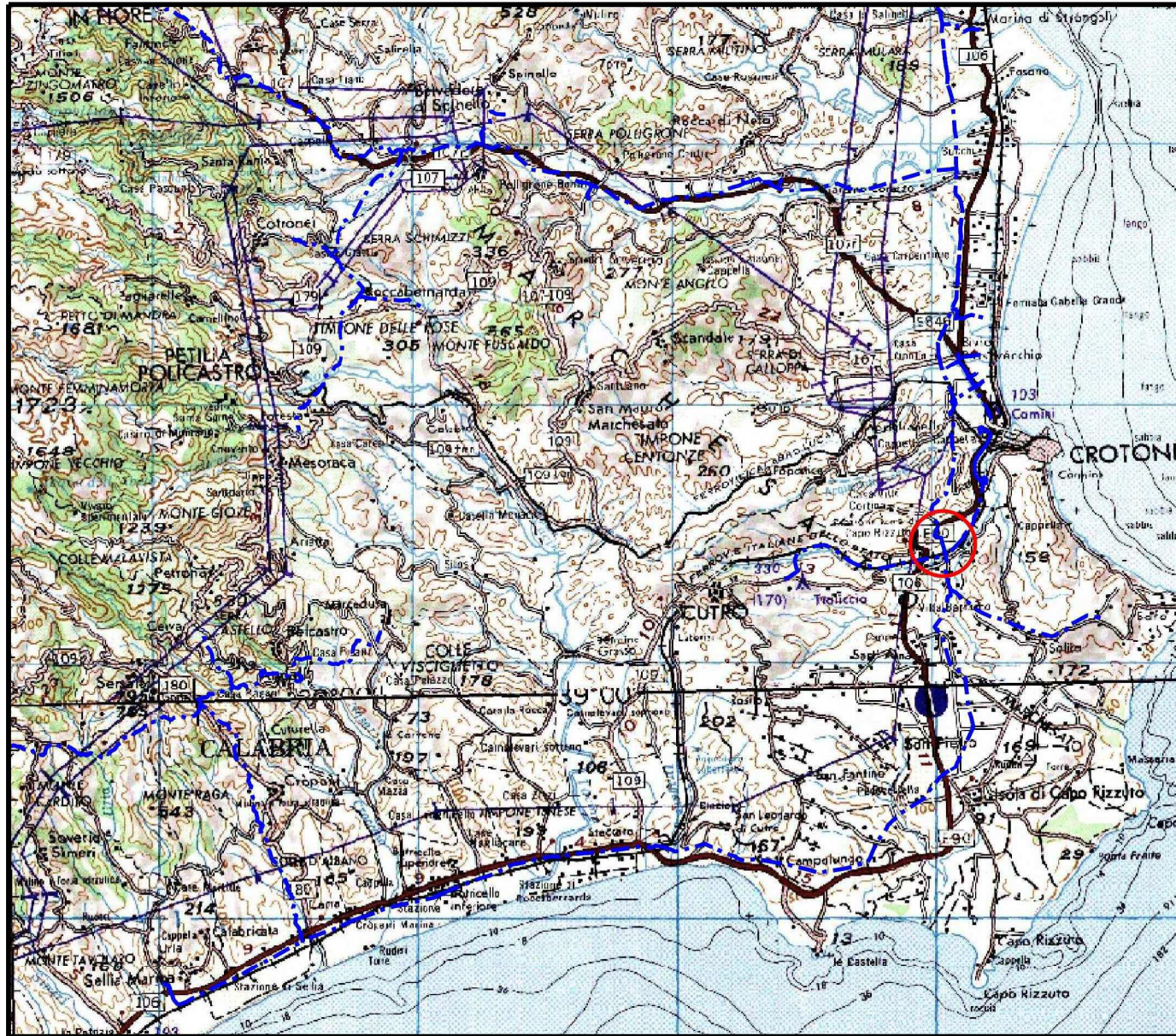


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:250.000

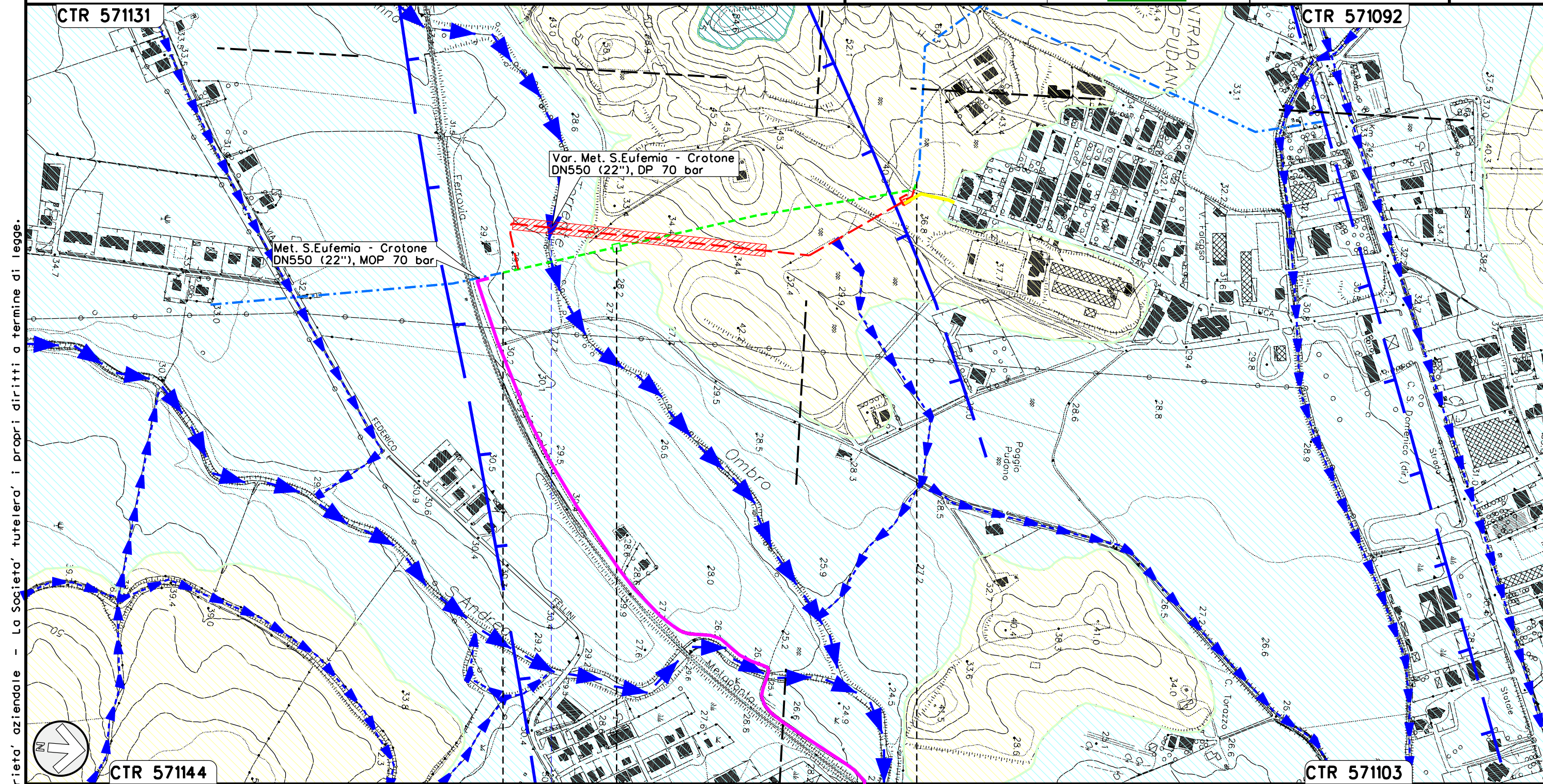


OO	21-02-17	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-CI-220 Fg. 1 di 3			Comm. NR/15215		
MET. S. EUFEMIA-CROTONA DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			INDICE 00	Scala 1:5000	
Rimozione Condotta Esistente IDROGEOLOGIA			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

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

Rimozione Condotta Esistente  
IDROGEOLOGIA

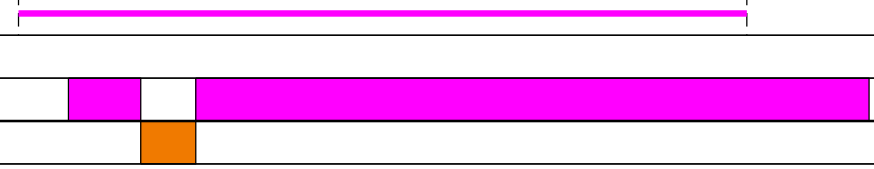
00	21-02-17	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis. PG-CI-220		Foglio 2
			Comm. NR/15215		di 3
					Scala 1:5000



0+000 0+555

CROTONE  
CROTONE  
PIL 4500370/15  
DN 550 (22"), DA RIMUOVERE

Fiume S. Anna



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

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   |
|  | Adeguamento 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/egolazione della pressione

LEGENDA

SIMBOLOGIA IDROGEOLOGICA (F.2 DEL TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO)

SIMBOLOGIA TEMATICA

DEPOSITI OLOCENICI

Depositi alluvionali recenti (bb)

Grado di permeabilità variabile da medio a basso

DEPOSITI MARINI TERRAZZATI

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

Grado di permeabilità elevato

UNITA' DEL BACINO CROTONESE

Argilla marnosa di Cutro (KCR)

Grado di permeabilità basso

Faglia diretta certa, incerta o sepolta

Corsi d'acqua principali

Corsi d'acqua secondari

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

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