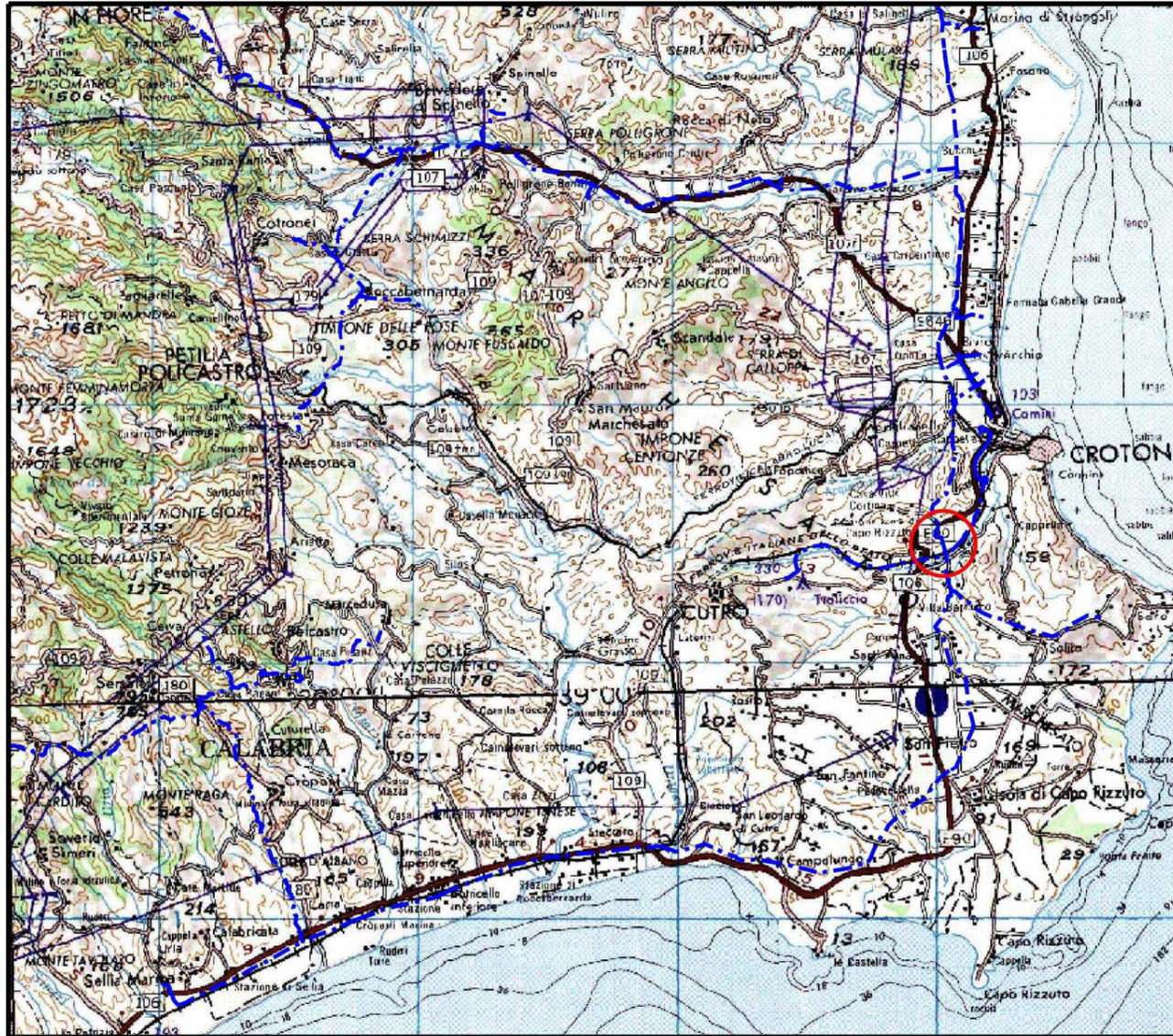
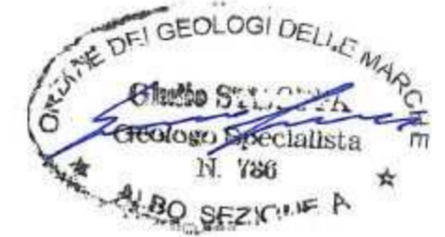


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

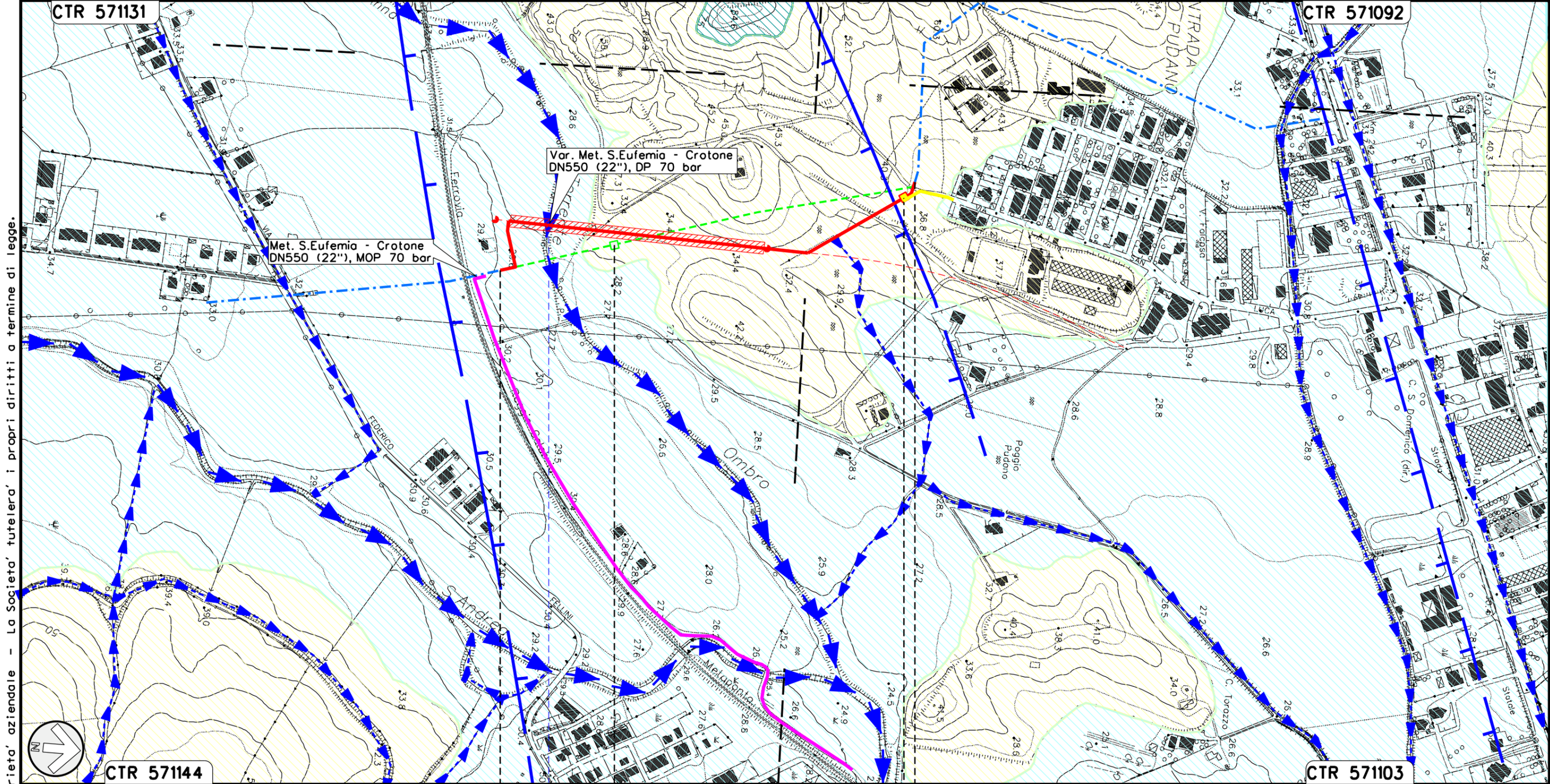


OO	21-02-17	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
MET. S. EUFEMIA-CROTONA DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Dis. PG-CI-200 Fg. 1 di 3 Comm. NR/15215		
			IDROGEOLOGIA		
			Sostituisce il Sostituito dal		
			Scala 1:5000		

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-CI-200			Scala
			Comm. NR/15215			1:5000

IDROGEOLOGIA



0+000

0+640

CROTONE

CROTONE

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

PIL IN PROGETTO DN 550 (22")
IN LOC. POGGIO PUDANO km 0-605

Torrente Ombro
(Fiume S. Anna)

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

IDROGEOLOGIA

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

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- DEPOSITI OLOCENICI
- Depositi alluvionali recenti (bb)
- Grado di permeabilita' variabile da medio a basso
- DEPOSITI MARINI TERRAZZATI
- Sintema del Lago di S. Anna - Facies clastica (NNAb)
- Grado di permeabilita' elevato
- UNITA' DEL BACINO CROTONESE
- Argilla marnosa di Cutro (KCR)
- Grado di permeabilita' 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	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn PIAZ. Pn
Area di passaggio	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)