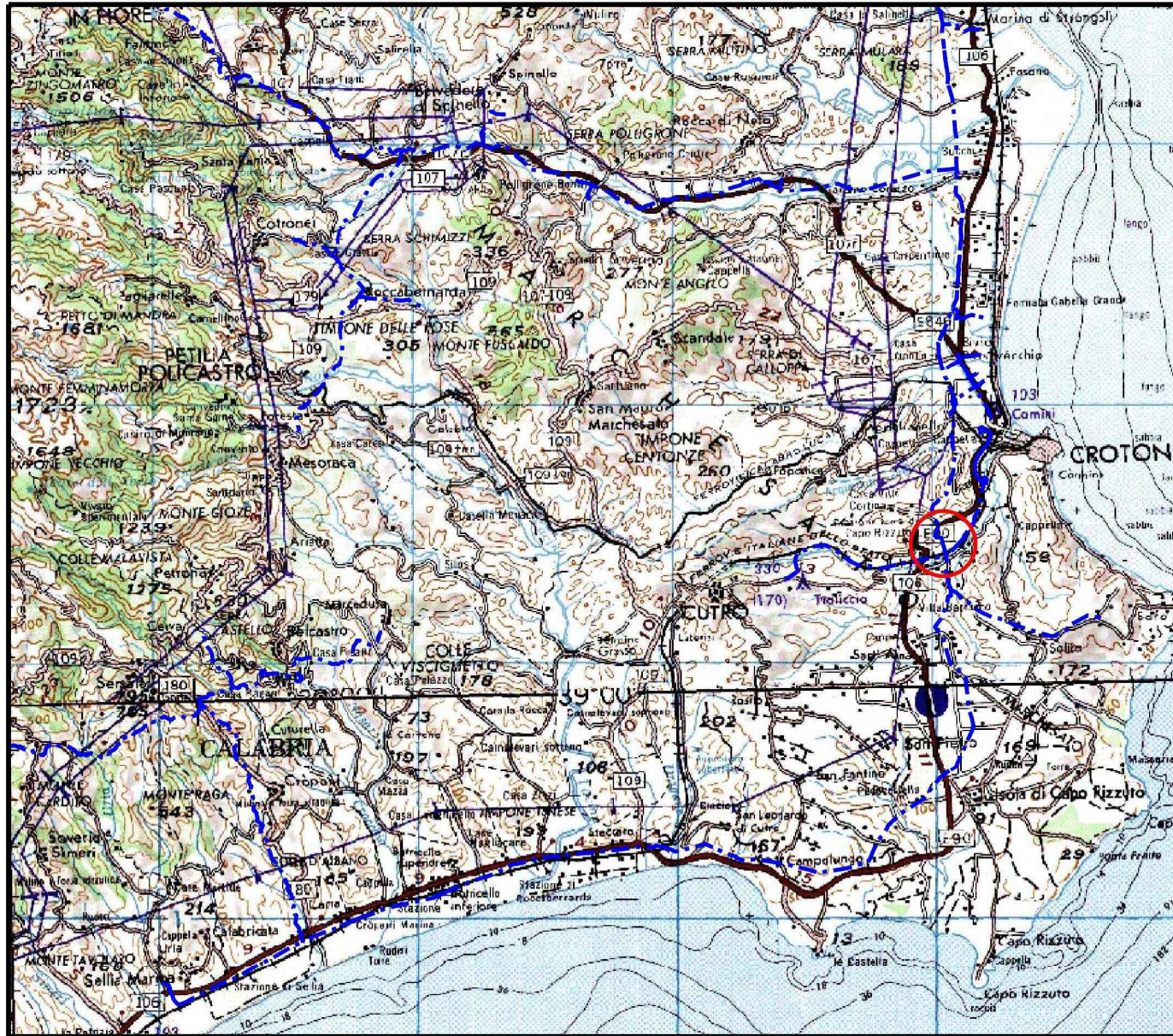
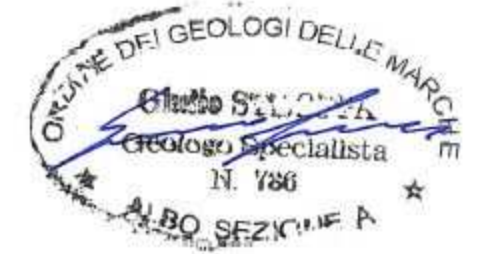


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:250.000



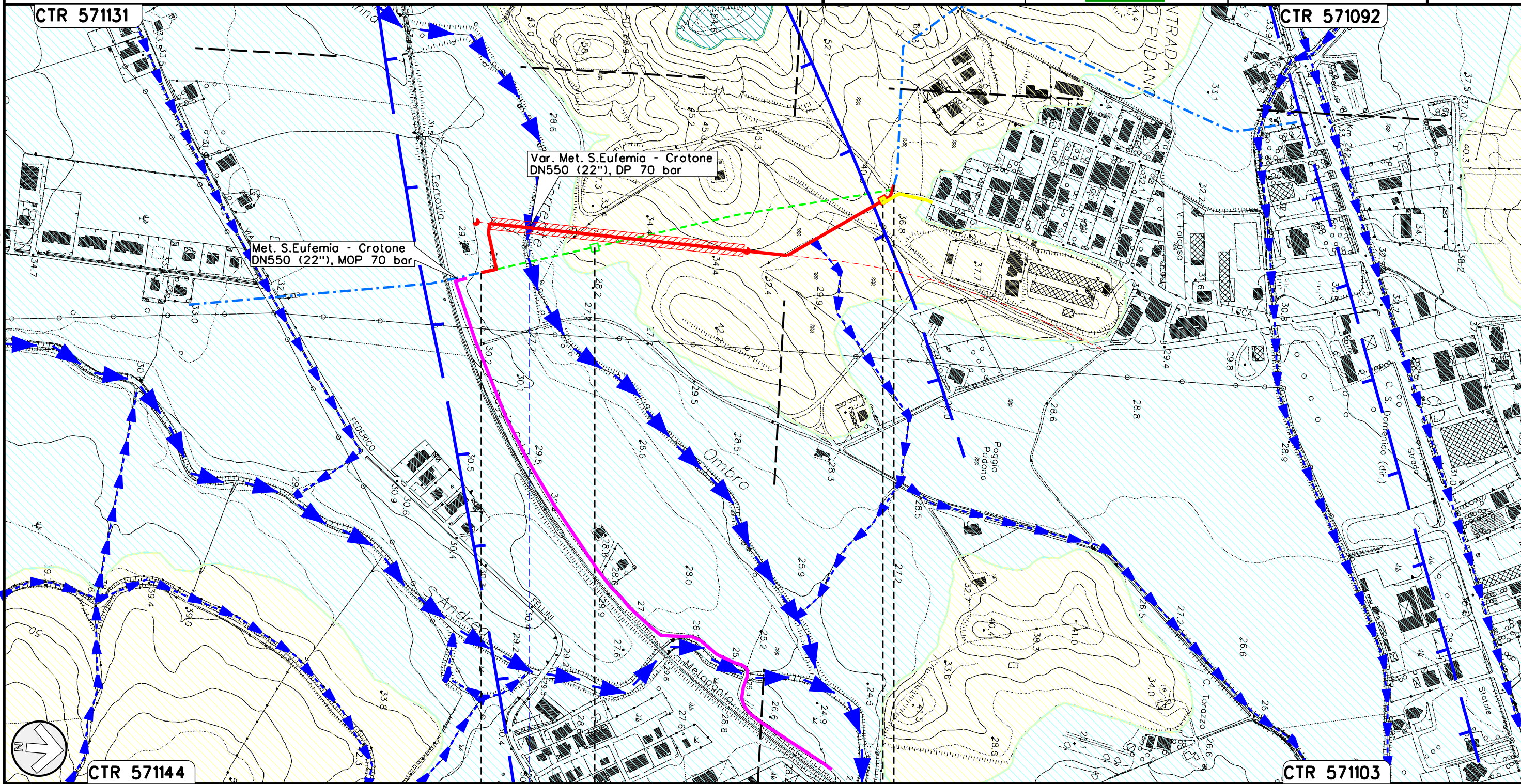
OO	21-02-17	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Dis. PG-CI-200 Fg. 1 di 3 Comm. NR/15215		
			IDROGEOLOGIA		
			Sostituisce il Sostituito dal		
			Scala 1:5000		
			N. Rif. 03049-PPL-DW-200-041 - FILE NAME: PG-CI-200-01_00.dgn		

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

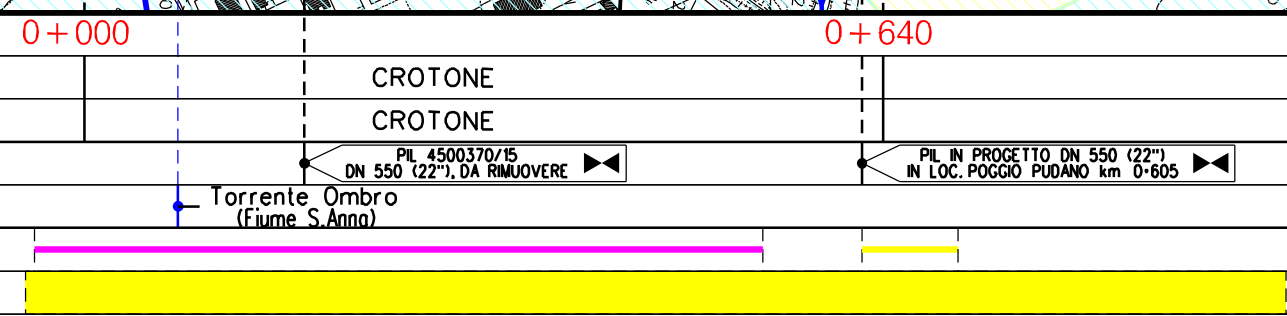
00	21-02-17	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-CI-200	
			Comm.	NR/15215	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000

IDROGEOLOGIA



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
Attraversamenti		TIPO - N. - ESISTENTE
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Area di passaggio	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilita' terreni	ALLARGATA	RIDOTTA
	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ.
		Pn