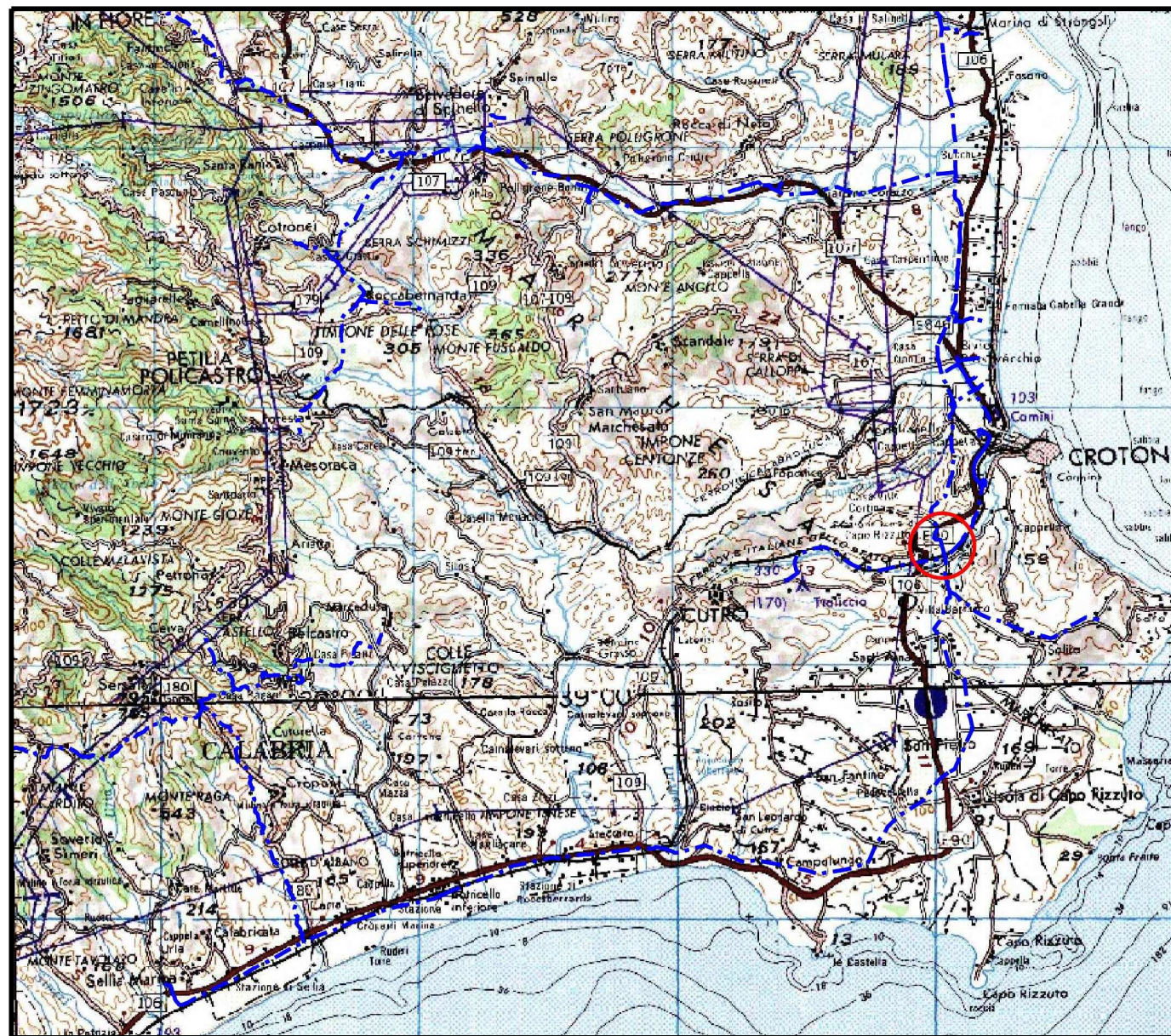


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



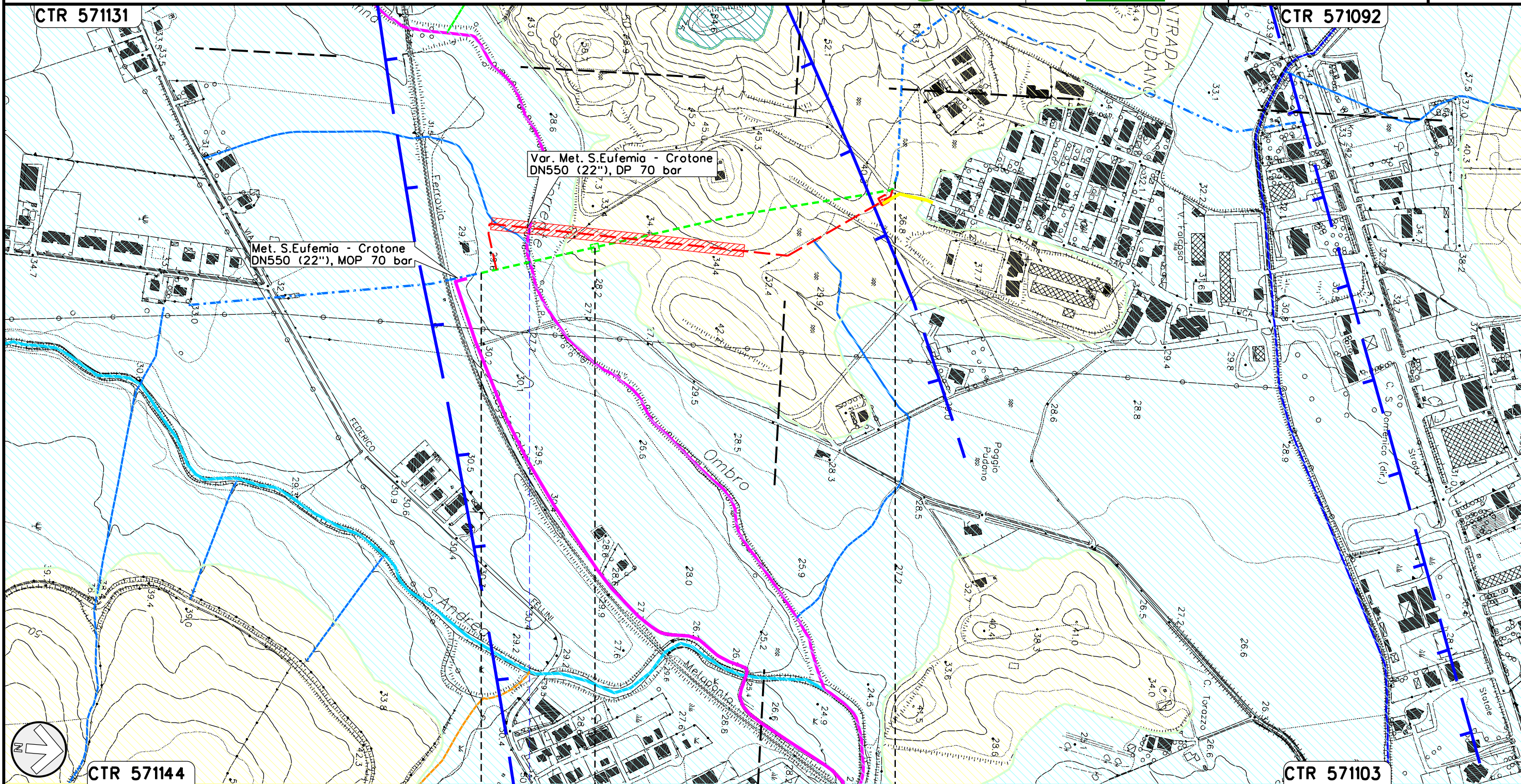
OO	15-07-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
 			Dis. PG-CID-220-052				
			Fg. 1 di 3				
MET. S. EUFEMIA-CROTONA DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Comm. NR/15215				
			INDICE	00			
			Scala 1:5000				
Rimozione Condotta Esistente Carta idrogeologica di dettaglio - Opere in dismissione			Sostituisce il				
			Sostituito dal				

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

00	15-07-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-220-052		
			Comm. NR/15215		

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000

Rimozione Condotta Esistente
Carta idrogeologica di dettaglio - Opere in dismissione

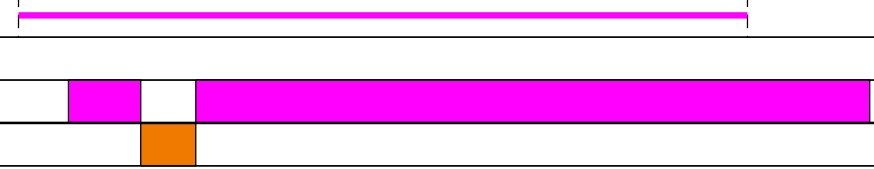


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+555

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







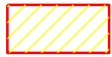

Fiume
S. Anna












00	15-07-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 3 di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-220-052		Scala 1:5000	
			Comm. NR/15215			

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 | |
|  Aree impianti stacco-terminale esistenti | |
|  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

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
- RETICOLO IDROGRAFICO
Indice di Horton
-  1
 -  2
 -  3
 -  4
 -  5
 -  6
 -  7
 -  8

Il presente disegno è di proprietà esclusiva della società di ingegneria di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)