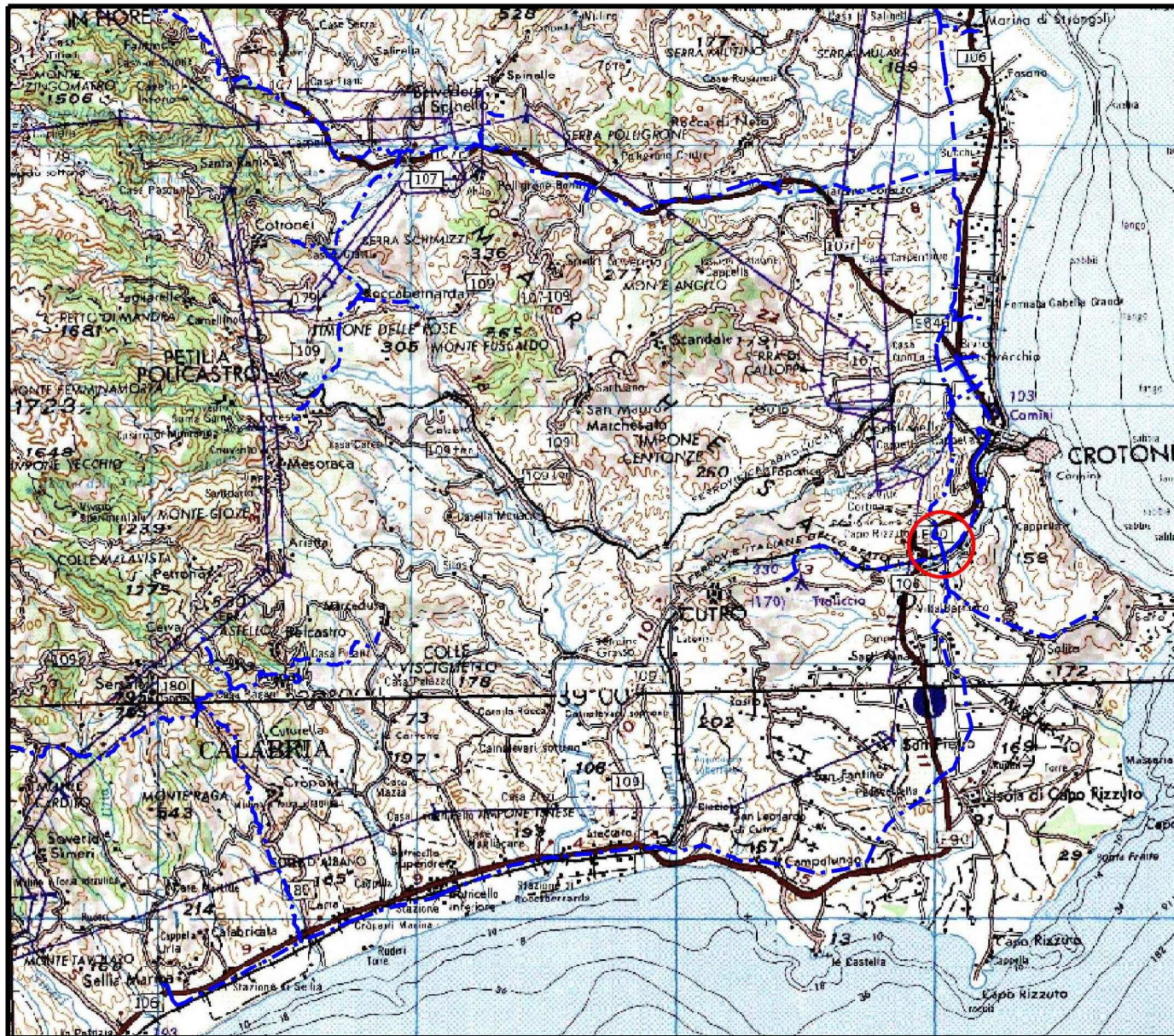
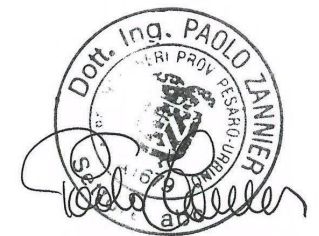


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:250.000



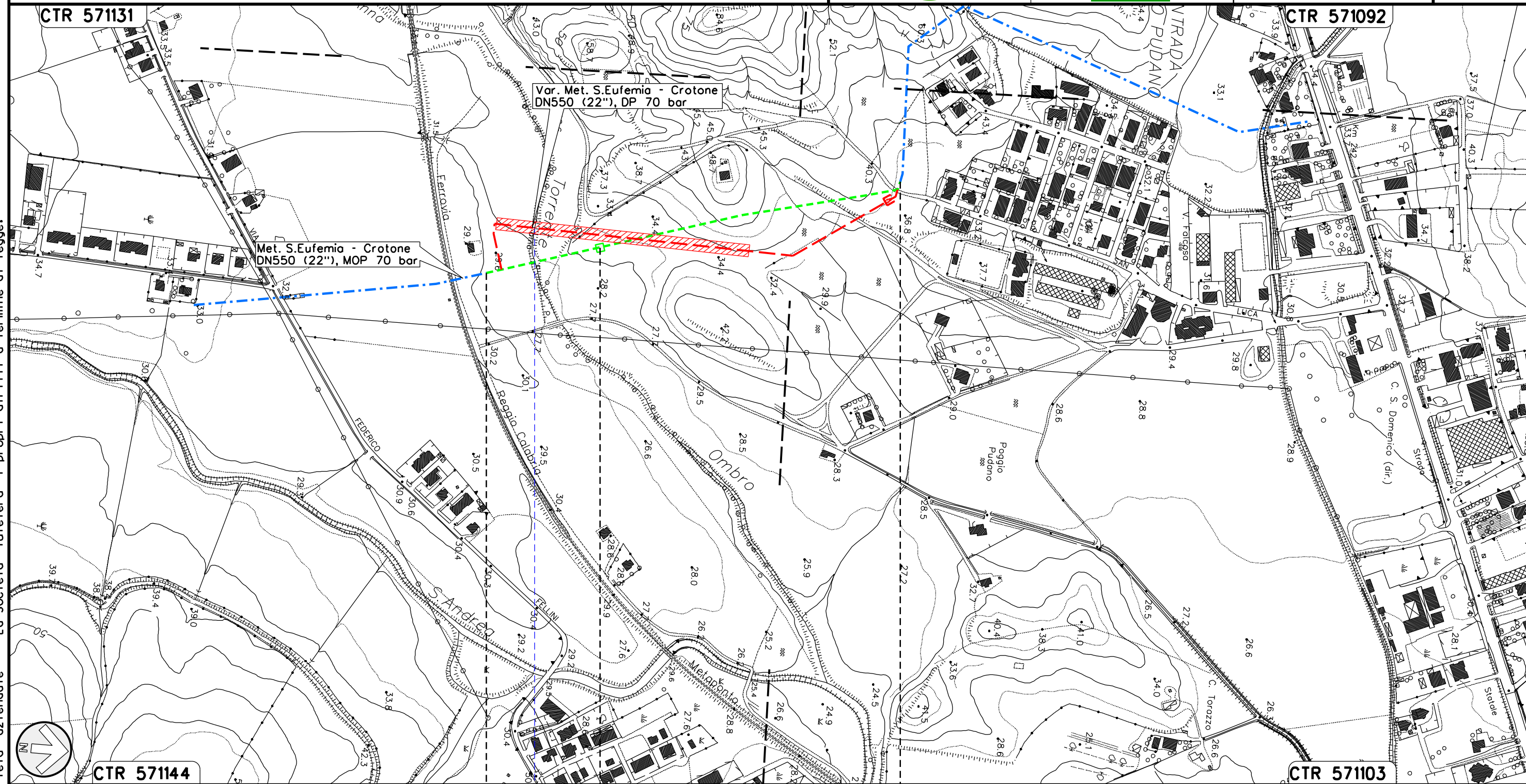
OO	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				Dis. PG-ITR-220	
				Fg. 1 di 3	
				Comm. NR/15215	
				MET. S. EUFEMIA-CROTONA DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA	
				INDICE 00	
				Scala 1:5000	
				Rimozione Condotta Esistente IMPATTO TRANSITORIO	
				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

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

Rimozione Condotta Esistente  
IMPATTO TRANSITORIO

00	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-ITR-220		
			Comm. NR/15215		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
**1:5000**



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



0+000 0+555

CROTONE  
CROTONE

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

Fiume  
S. Anna












00	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					
			Dis. PG-ITR-220		
			Comm. NR/15215		

LEGENDA





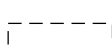
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | 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                     |  |   |

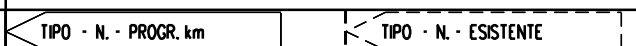
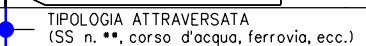
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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 TEMATICA

-  Impatto ALTO
-  Impatto MEDIO
-  Impatto BASSO
-  Impatto TRASCURABILE
-  Impatto NULLO

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Suolo e sottosuolo	
Ambiente idrico	
Uso del suolo e patrimonio agroalim.	
Paesaggio	
Biodiversita'	