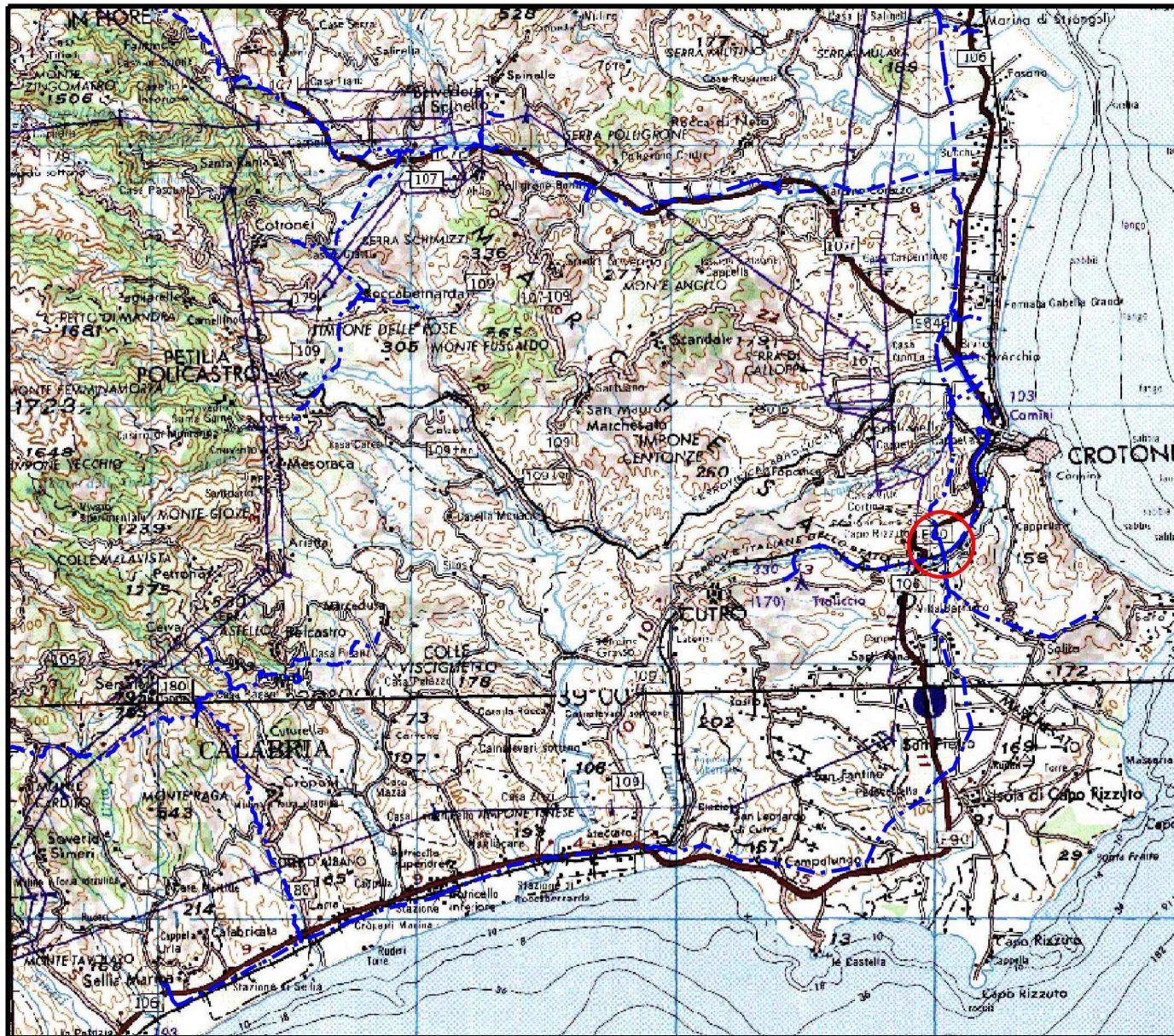




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:250.000

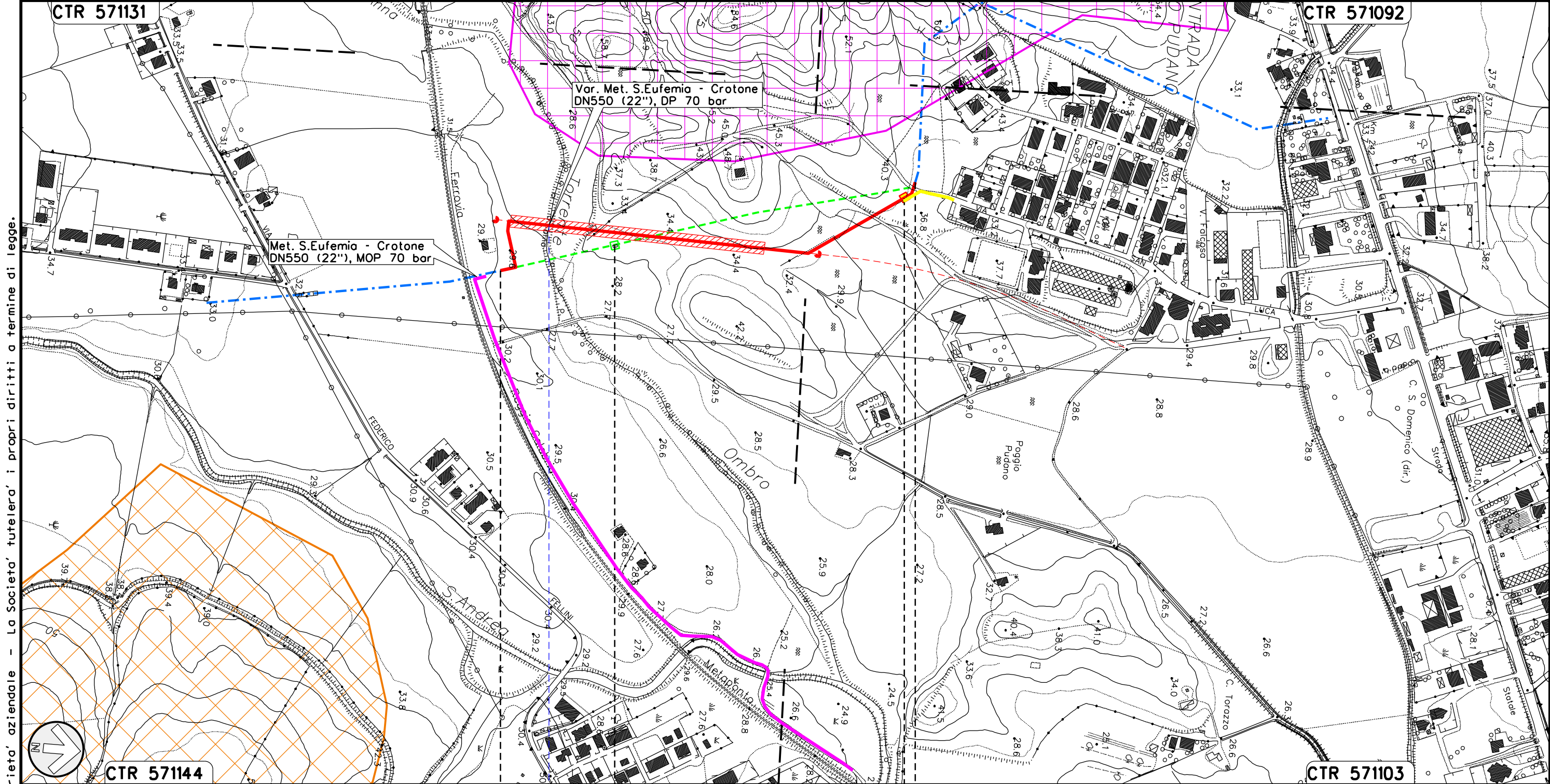


OO	04-10-19	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-PAI-203		
			Fg. 1 di 3		
MET. S. EUFEMIA-CROTONA DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Comm. NR/15215		
			INDICE	00	
CARTA DEI DISSESTI (P.A.I. E IFFI)			Scala 1:5000		
			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

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

CARTA DEI DISSESTI (P.A.I. E IFFI)



00	04-10-19	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
 			Dis. PG-PAI-203		di 3	
			Comm. NR/15215		Scala 1:5000	



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

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)

(T) (T)










CARTA DEI DISSESTI (P.A.I. E IFFI)

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                    |  | Colonna di varo T.O.C.                                    |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Strade di accesso provvisorio                             |

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 TEMATICA

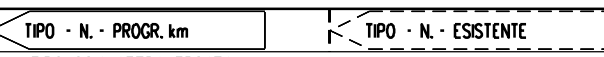



AUTORITA DI BACINO REGIONE CALABRIA  
Fenomeni franosi

-  Zona di erosione superficiale

PROGETTO IFFI  
Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia

-  Aree soggette a frane superficiali diffuse

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

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti			
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		Dn	N. PIAZ. Pn
Area di passaggio			
Scavabilita' terreni	