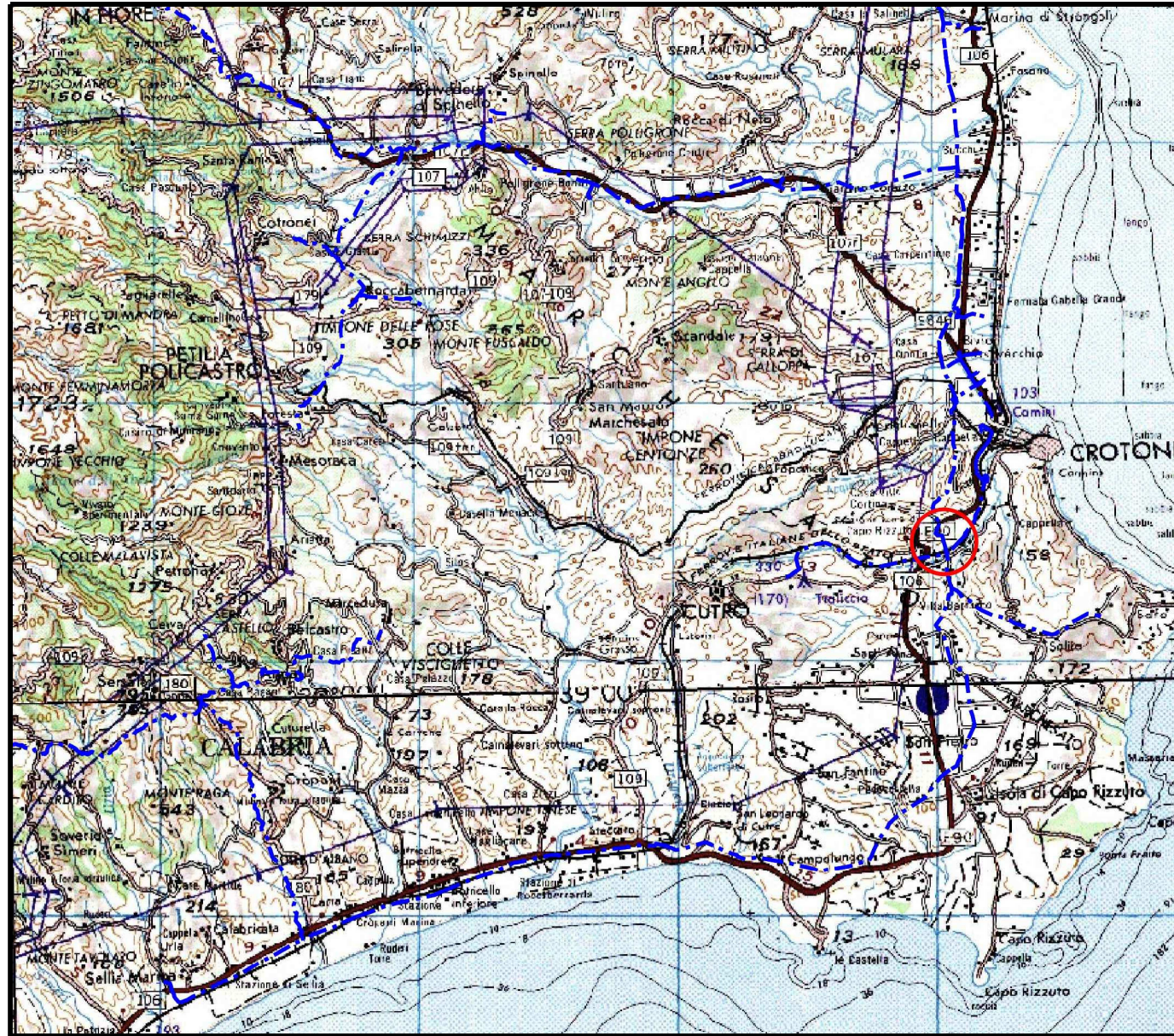




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



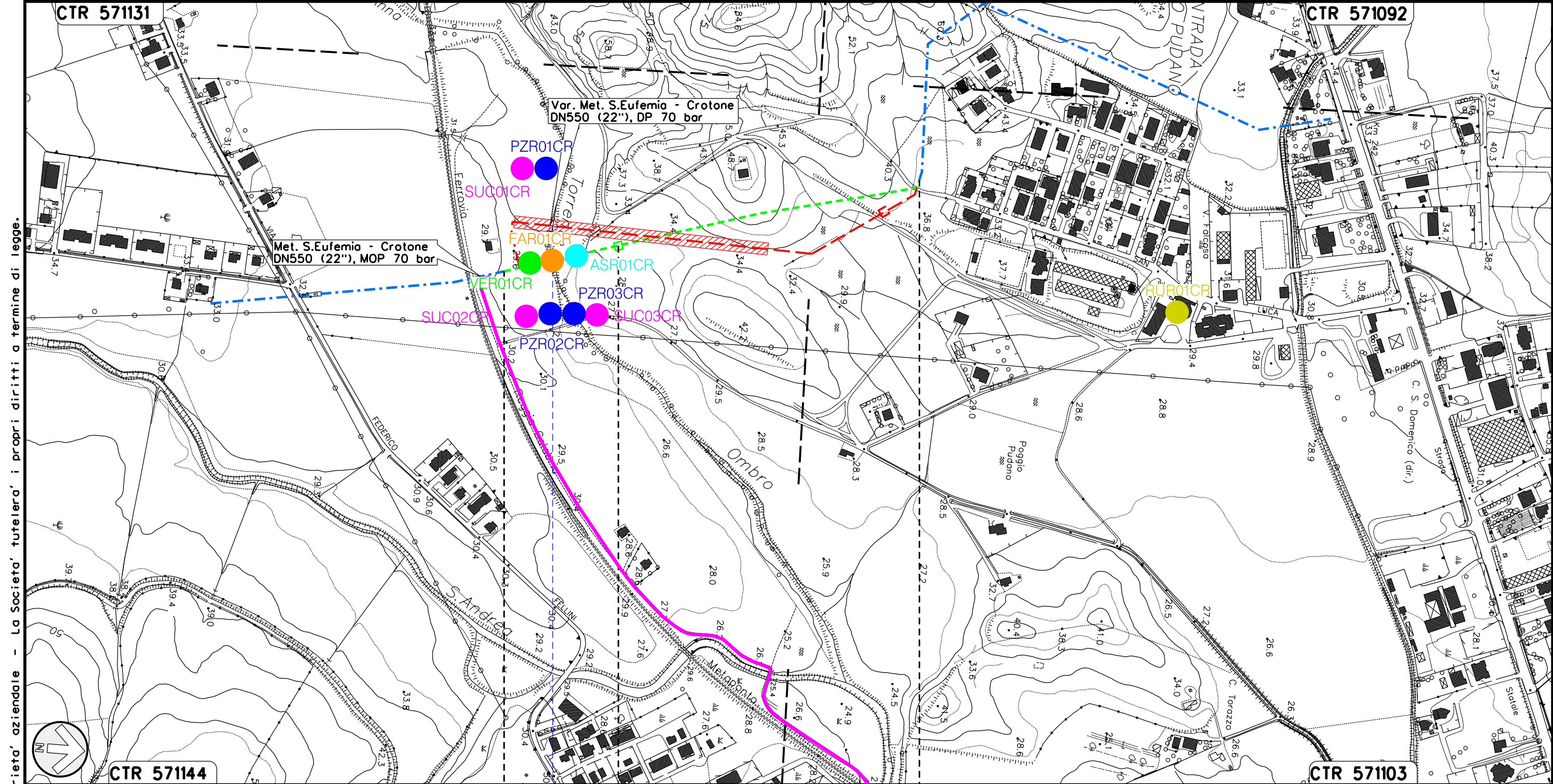
COROGRAFIA Scala 1:250.000

02	15-07-22	RIEMMISSIONE PER INTEGRAZIONI	DEL VECCHIO	PORTAVIA	CAPRIOTTI						
01	23-02-22	RIEMMISSIONE PER INTEGRAZIONI	DEL VECCHIO	PORTAVIA	CAPRIOTTI						
00	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO						
											
			Dis. PG-PMA-220								
			Fg. 1 di 3								
			Comm. NR/15215								
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>00</td><td>01</td><td>02</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			00	01	02			
00	01	02									
			Scala 1:5000								
Rimozione Condotta Esistente LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO			Sostituisce il Sostituito dal								

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

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO

02	15-07-22	RIMISSIONE PER INTEGRAZIONI	DEL VECCHIO	PORTAVIA	CAPRIOTTI	Foglio 2 di 3 Scala 1:5000
01	23-02-22	RIMISSIONE PER INTEGRAZIONI	DEL VECCHIO	PORTAVIA	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-PMA-220			Comm. NR/15215



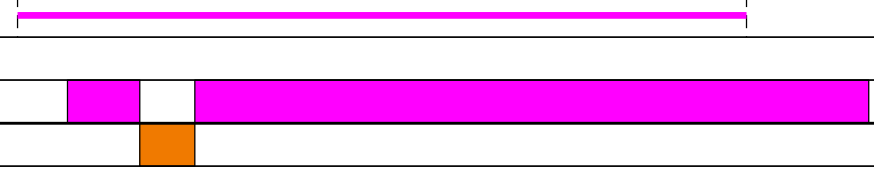
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale, tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+555

CROTONE
CROTONE

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

Fiume
S. Anna



0	15-07-22	RIEMISSIONE PER INTEGRAZIONI	DEL VECCHIO	PORTAVIA	CAPRIOTTI
01	23-02-22	RIEMISSIONE PER INTEGRAZIONI	DEL VECCHIO	PORTAVIA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

Rimozione Condotta Esistente
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



Dis. PG-PMA-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 | | Depositi temporanei |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Nuova viabilita' |
| | Adeguamento strade esistenti | | |

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/ regolazione della pressione |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- PUNTO DIMONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
- PUNTO DIMONITORAGGIO RUMORE
- PUNTO DIMONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI
- PUNTO DIMONITORAGGIO VEGETAZIONE
- PUNTO DIMONITORAGGIO FAUNA ITTICA
- PUNTO DIMONITORAGGIO FAUNA ITTICA

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	ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
Area di passaggio	ALLARGATA DEPOSITI TEMPORANEI Dn
Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto	
Tratto da lasciare in opera e inertizzare	
Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione	