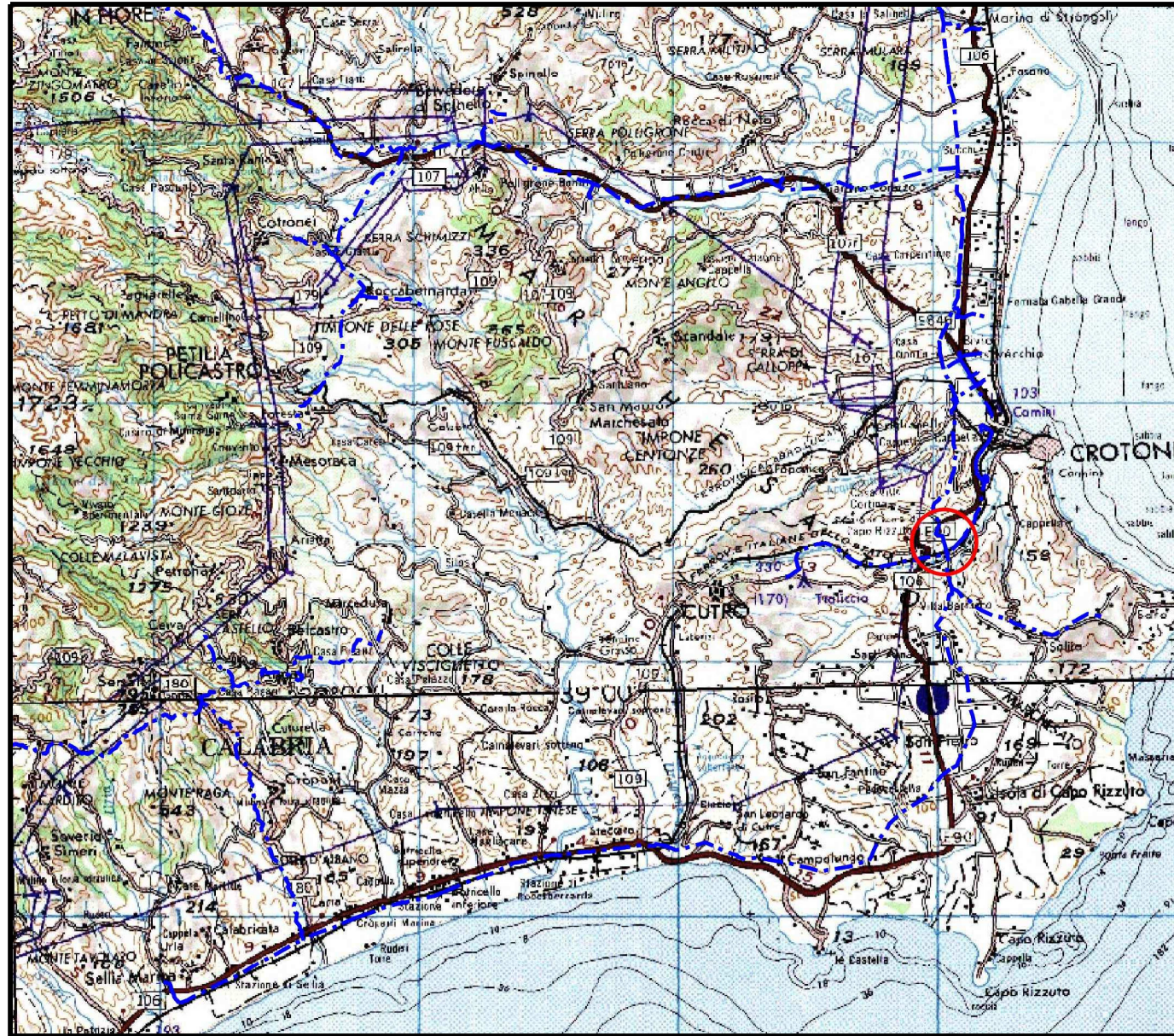


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:250.000

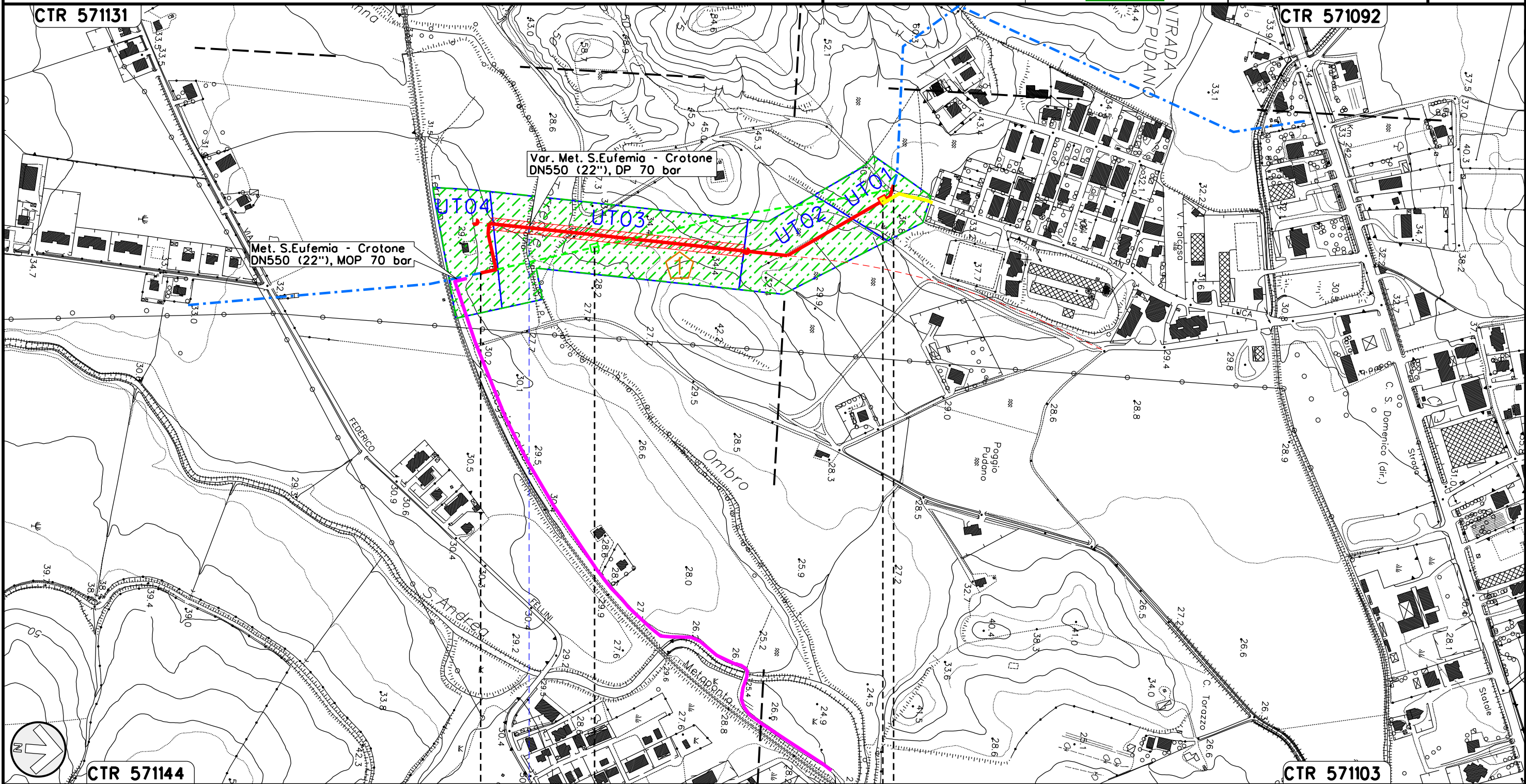
FILIPPO IANNI
 ARCHEOLOGO
 P.IVA 01800890855
 CELL. 328.996931
Filippo Ianni

OO	30-11-17	EMISSIONE	IANNI'	CASAGRANDE	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
SNAM RETE GAS				Dis. PG-ARC-201	
				Fg. 1 di 3	
				Comm. NR/15215	
				MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA	
				Sostituisce il Sostituito dal	
				Scala 1:5000	
				CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	

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

00	30-11-17	EMISSIONE	IANNI'	CASAGRANDE	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
 			Dis. PG-ARC-201		di 3	
			Comm. NR/15215		Scala 1:5000	

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



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

0+000 0+640

CROTONE
CROTONE

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

Torrente Ombro
(Fiume S. Anna)

PI. IN PROGETTO DN 550 (22")
IN LOC. POGGIO PUDANO km 0+605

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

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/ regolazione della pressione |

LEGENDA ARCHEOLOGICA:

- | | |
|--|---|
| | Unita' Ricognitiva |
| | Vincolo archeologico (art. 10.3 D.Lgs 22/2004) |
| | Area di interesse archeologico - P.T.P.R. Piano Territoriale Paesistico Regionale |
| | Area di frammentazione fittile |
| | Rinvenimento isolato |
| | Anomalia da fotointerpretazione |

TIPOLOGIA DEL SITO

- | | |
|--|----------------------------------|
| | |
| | Struttura rupestre |
| | Sepulture |
| | Fortificazione e opere difensive |
| | Elementi di viabilità antica |

DATAZIONE DEL SITO

- | | | | |
|--|-------------|--|-------------------------|
| | Preistoria | | Età romana |
| | Protostoria | | Medioevo |
| | Età greca | | Datazione indeterminata |

GRADI DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

- | | |
|--|---------------------------|
| | Rischio Alto |
| | Rischio Medio |
| | Rischio Basso |
| | Rischio non determinabile |

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	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Area di passaggio	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. Piazz. Pn