

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000



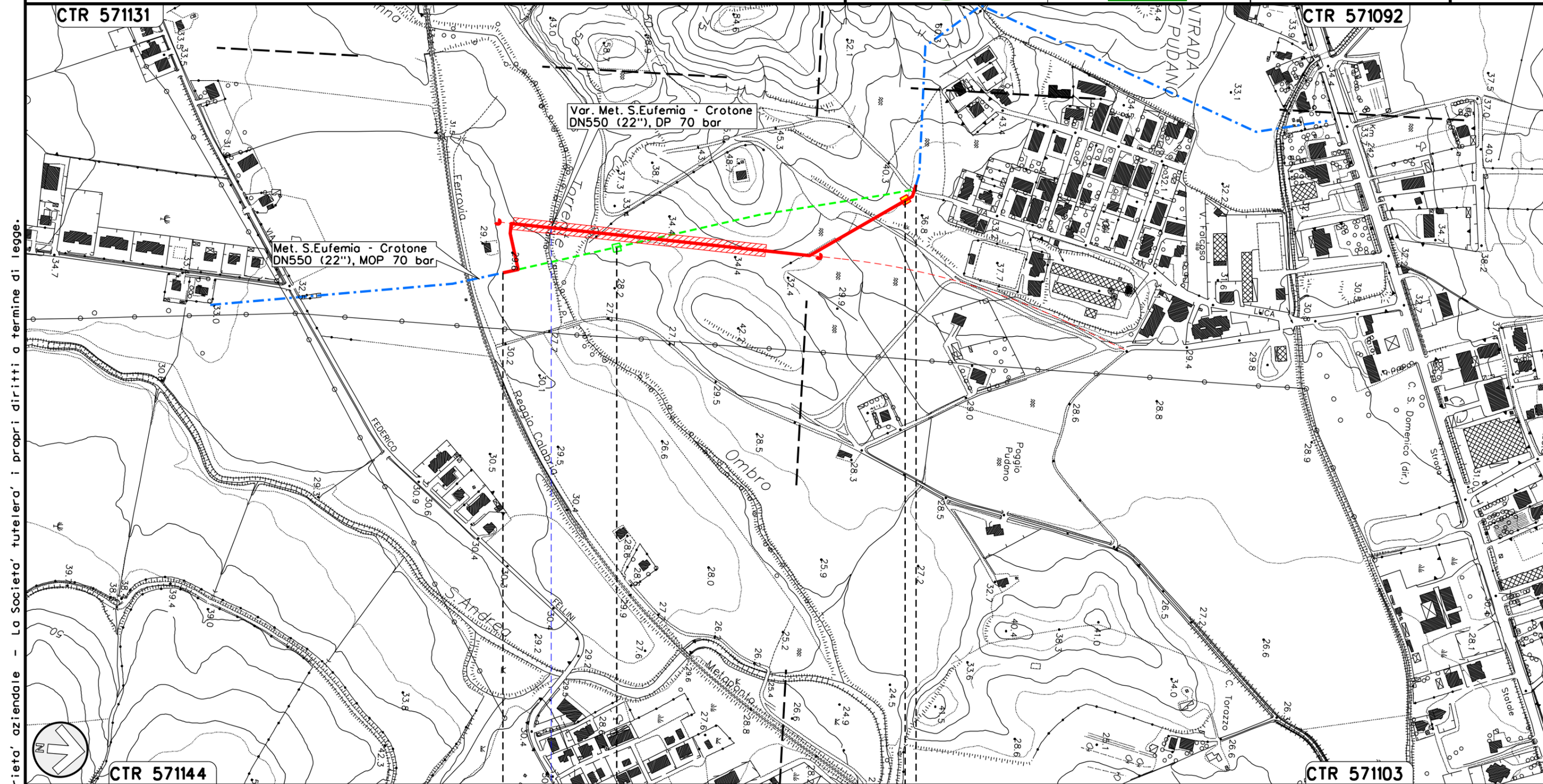
OO	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				Dis. PG-IOU-200	
				Fg. 1 di 3	
				Comm. NR/15215	
				INDICE 00	
				Scala 1:5000	
				Sostituisce il	
				Sostituito dal	
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA					

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

00	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-IOU-200		
			Comm. NR/15215		

Foglio
2
 di 3
 Scala
1:5000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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

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-IOU-200		
			Comm. NR/15215		

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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 |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | |  | Colonna di varo T.O.C. |

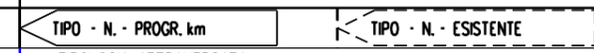
SIMBOLOGIA TEMATICA

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

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 |

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'	