

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000



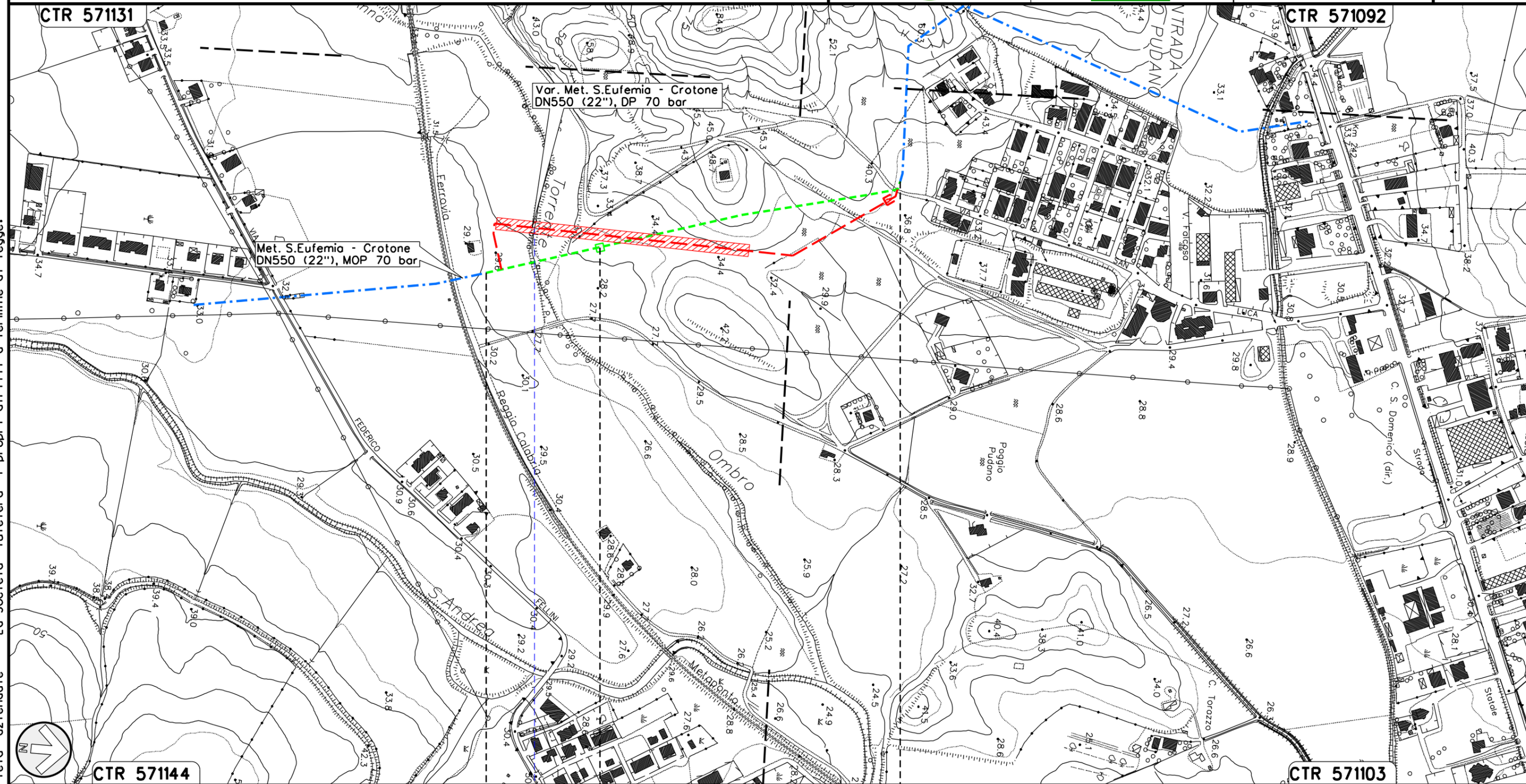
OO	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				Dis. PG-IOU-220	
				Fg. 1 di 3	
				Comm. NR/15215	
				MET. S. EUFEMIA-CROTONA DN 550 (22"), MOP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA	
				INDICE 00	
				Scala 1:5000	
				Rimozione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

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

Rimozione Condotta Esistente
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



0+000 0+555

CROTONE
CROTONE

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

Fiume
S. Anna



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

00	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					
			Dis. PG-IOU-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 | |

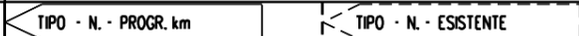
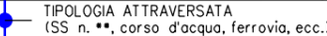
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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'	