

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000



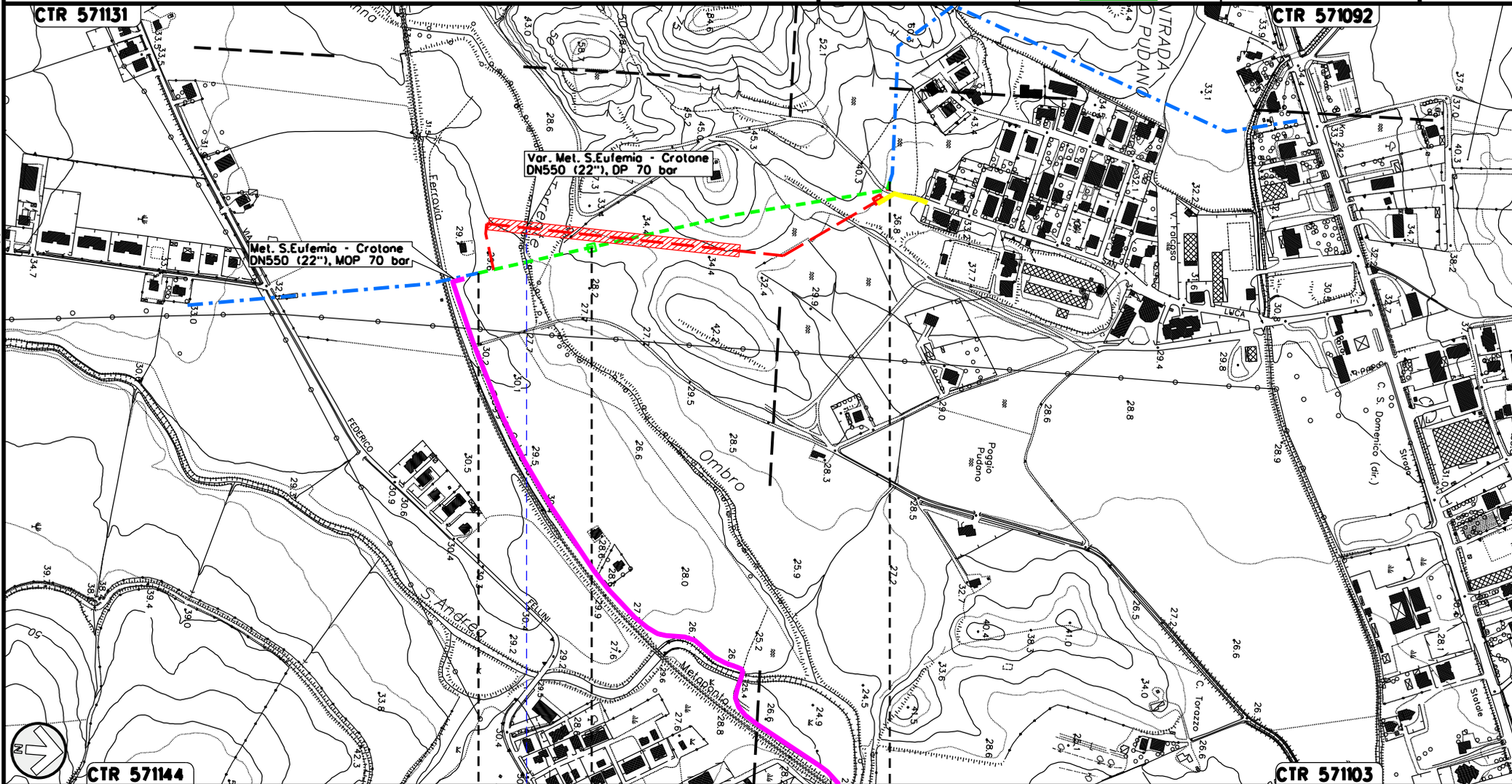
00	16-11-16	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. <b>PG-TP-220</b>	
				Fg. <b>1</b> di <b>3</b>	
				Comm. <b>NR/15215</b>	
				INDICE 00	
				Scala <b>1:5000</b>	
				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	
Rimozione Condotta Esistente TRACCIATO DI PROGETTO					

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

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

Rimozione Condotta Esistente  
TRACCIATO DI PROGETTO

00	16-11-16	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
						di 3
			Dis. PG-TP-220			Scala
			Comm. NR/15215			1:5000



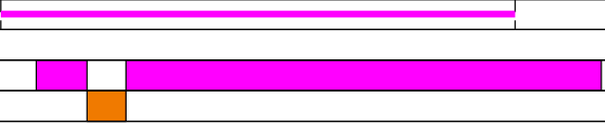
0+000

0+555

CROTONE  
CROTONE

PL 4500370/15  
DN 550 (22"), DA RIMOVERE

Fiume  
S. Anna



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale e, in quanto tale, e' tutelato dalla legge. La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	16-11-16	EMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>3</b> di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. <b>PG-TP-220</b> Comm. <b>NR/15215</b>
Rimozione Condotta Esistente TRACCIATO DI PROGETTO						

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                                |

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROG. 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	

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