

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000

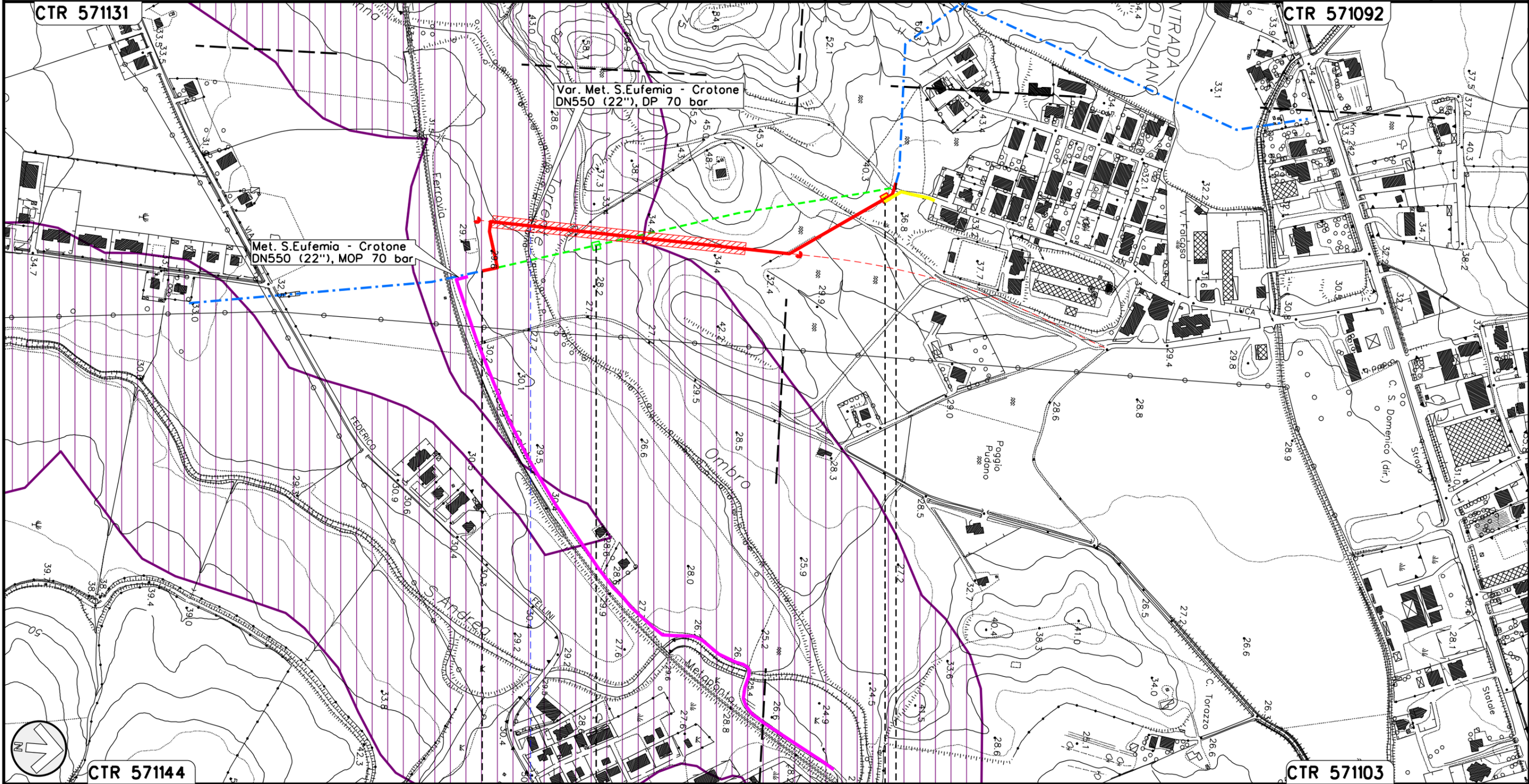


01	04-10-19	RIEMISSIONE	SUIGI	CASAGRANDE	CAPRIOTTI
00	22-05-18	EMISSIONE	SUIGI	CASAGRANDE	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
 			Dis. PG-SN-200		
			Fg. 1 di 3		
MET. S. EUFEMIA-CROTONA DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Comm. NR/15215		
			INDICE	00	01
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Scala 1:5000		
			Sostituisce il .....		

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

01	04-10-19	RIEMMISSIONE	SUIGI	CASAGRANDE	CAPRIOTTI	Foglio <b>2</b> di 3	
00	22-05-18	EMISSIONE	SUIGI	CASAGRANDE	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						Dis. PG-SN-200	
						Comm. NR/15215	
						Scala 1:5000	



0+000 0+640

CROTONE  
CROTONE

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

Torrente Ombro  
(Fiume S. Anna)

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

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



Dis. PG-SN-200

Comm. NR/15215

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                    |  | Colonna di varo T.O.C.                                    |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Strade di accesso provvisorio                             |

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

LEGENDA TEMATICA

- Fascia di rispetto dei corsi d'acqua (Lett. c, comma 1, art. 142, D.Lgs 4204)

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Area di passaggio		
Scavabilita' terreni		