

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000



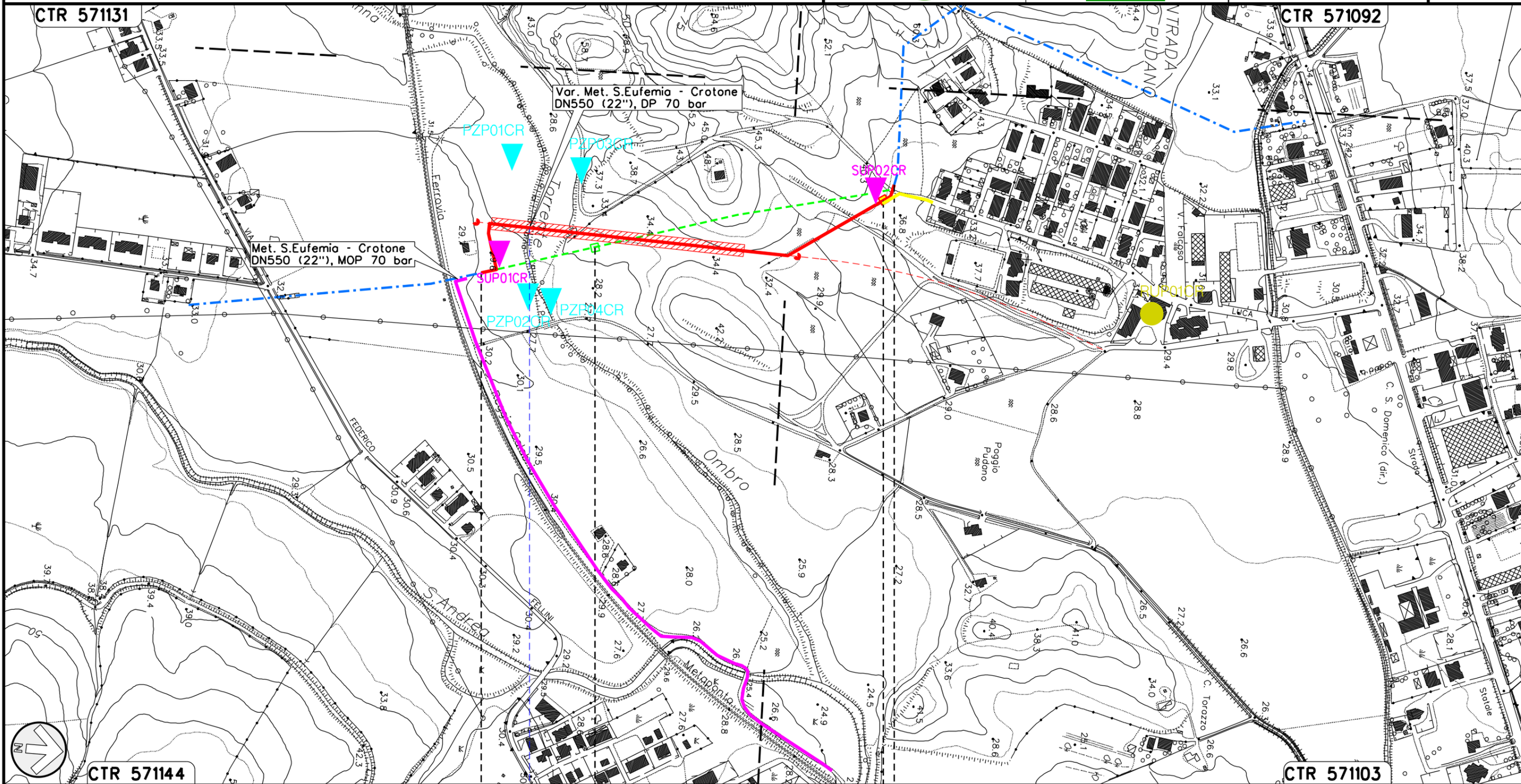
OO	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
				Dis. PG-PMA-200	
				Fg. 1 di 3	
				Comm. NR/15215	
				MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA	
				INDICE 00	
				Scala 1:5000	
				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	
				LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO	

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-PMA-200		
			Comm. NR/15215		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
**1:5000**

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



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

0+000 0+640

CROTONE  
CROTONE

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

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

Torrente Ombro  
(Fiume S. Anna)

(T)

(T)

00	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI	Foglio 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
						Dis. PG-PMA-200
			Comm. NR/15215			Scala 1:5000

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
- PUNTI DI MONITORAGGIO RUMORE
- PUNTI DI MONITORAGGIO SUOLO E SOTTOSUOLO

Nota:

Per ogni punto di monitoraggio si e' coniato un codice identificativo cosi' strutturato:

XXZNNYY

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

PZ = Piezometri (Acque profonde)  
RU = Rumore

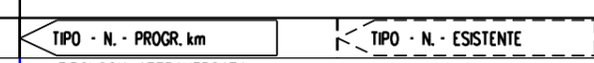
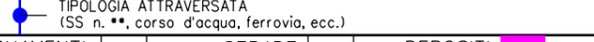
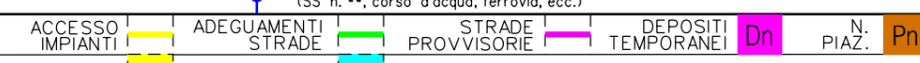
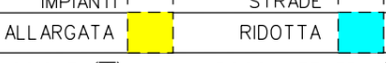
Z indica se il monitoraggio e' eseguito per le condotte in progetto o in dismissione:

P = condotte in progetto  
R = condotte in rimozione

NN e' il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale YY e' il codice identificativo del comune in cui e' stato individuato il punto di monitoraggio:

CROTONE = CR

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	