





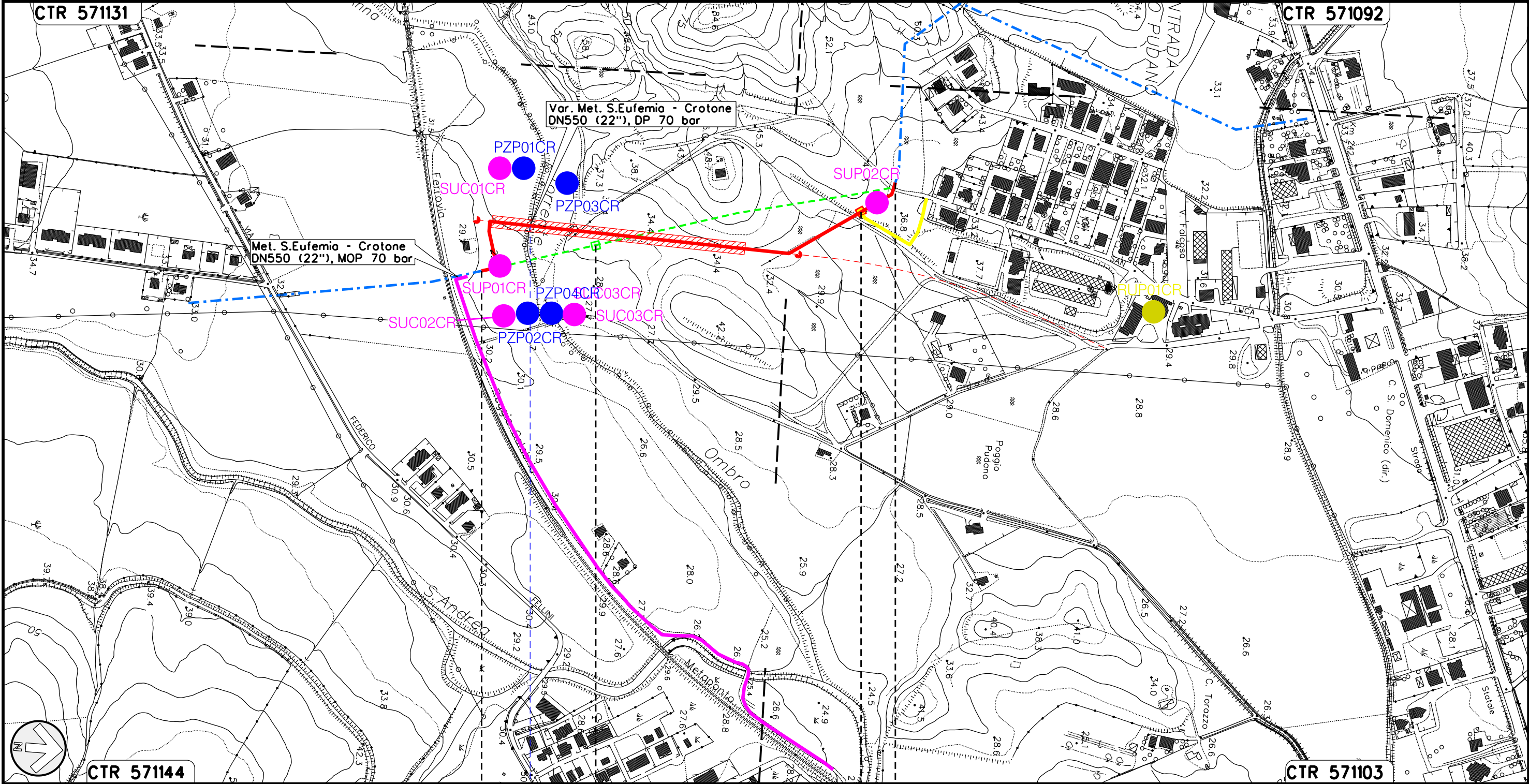
COROGRAFIA Scala 1:250.000

01	15-07-22	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI	
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-PMA-200				
		Fg. 1 di 3				
MET. S. EUFEMIA-CROTONE DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA		Comm. NR/15215				
		INDICE	00	01		
LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO		Scala 1:5000				
		Sostituisce il .....				
			Sostituito dal .....			

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

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO

01	15-07-22	RIEMMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI	Foglio 2 di 3 Scala 1:5000
00	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-PMA-200			
			Comm. NR/15215			



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)

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

01	15-07-22	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
00	04-10-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	BERTERA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO



Dis. PG-PMA-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/ regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

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

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km       TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI       ADEGUAMENTI STRADE ALLARGATA      RIDOTTA	STRADE PROVVISORIE       DEPOSITI TEMPORANEI       N. PIAZ.
Area di passaggio		
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)       ROCCIA TENERA (RT)       ROCCIA DURA (RD)	