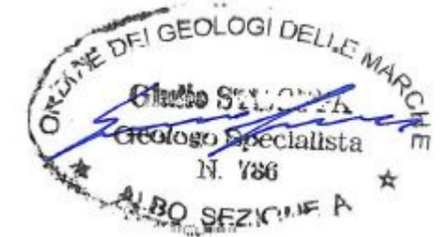


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

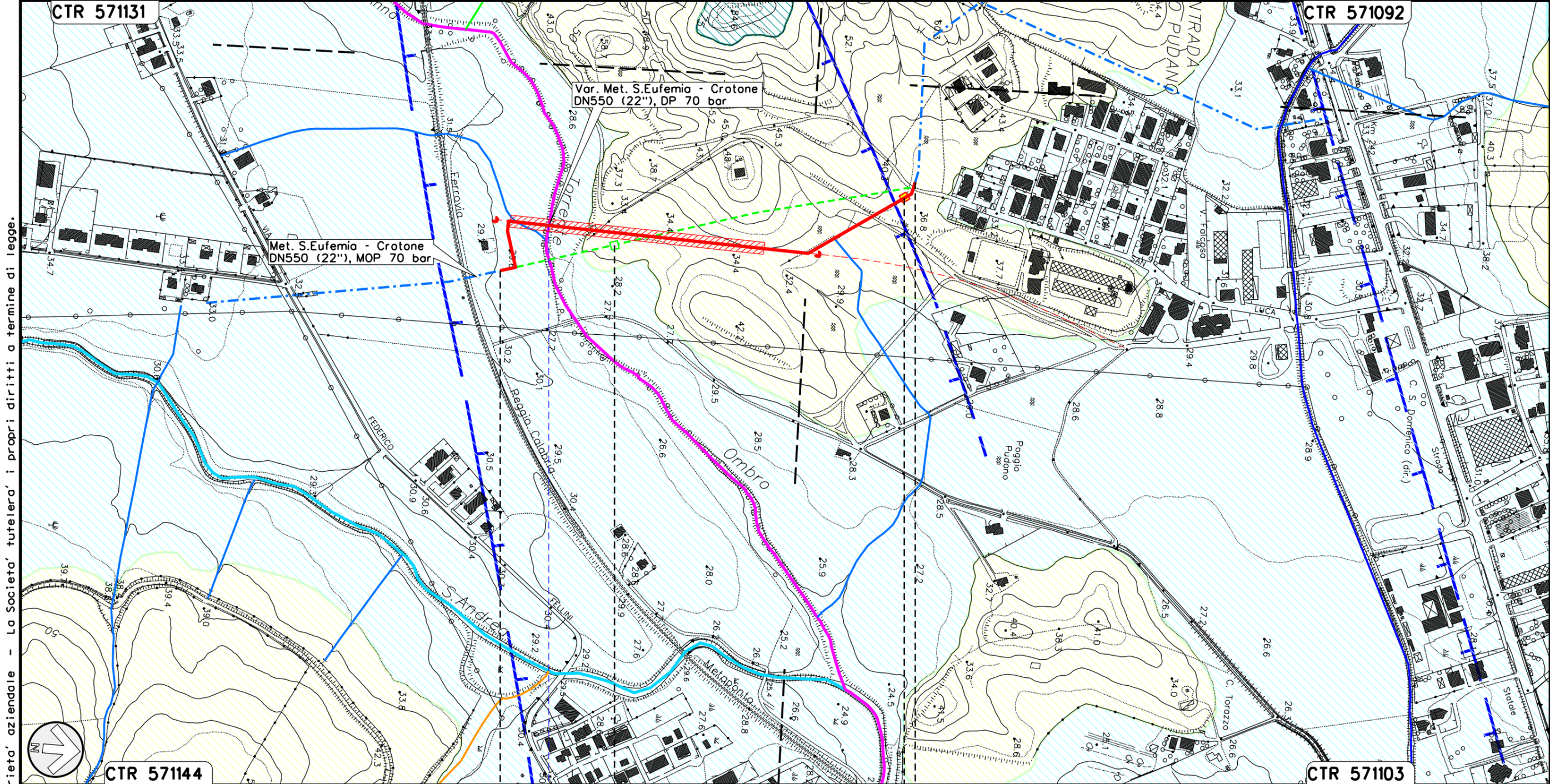


01	04-10-19	RIEMMISSIONE	SUIGI	STROPPA	CAPRIOTTI
00	15-07-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CID-200-052		
			Fg. 1 di 3		
MET. S. EUFEMIA-CROTONA DN 550 (22"), DP 70 bar RIFACIMENTO ATTRAVERSAMENTO FIUME S. ANNA			Comm. NR/15215		
			INDICE	00	01
Carta idrogeologica di dettaglio - Opere in progetto			Scala 1:5000		
			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

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

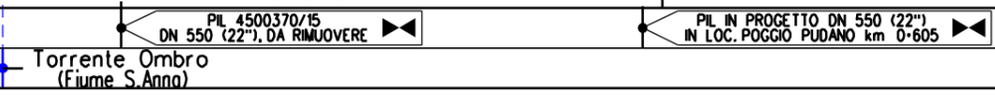
Carta idrogeologica di dettaglio - Opere in progetto

01	04-10-19	RIMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:5000	
00	15-07-18	EMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO		VERIFICATO
 			Dis. PG-CID-200-052				
			Comm. NR/15215				



0+000 0+640

CROTONE  
CROTONE

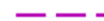


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale, tutelera' i propri diritti a termine di legge.

01	04-10-19	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>3</b> di 3	
00	15-07-19	EMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO		VERIFICATO
 			Dis. PG-CID-200-052			Scala 1:5000	
			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                    |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|   |   |  | Colonna di varo T.O.C.                                    |

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

SIMBOLOGIA IDROGEOLOGICA (F.2 DEL TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO)

SIMBOLOGIA TEMATICA

- DEPOSITI OLOCENICI
- Depositi alluvionali recenti (bb)
-  Grado di permeabilita' variabile da medio a basso
- DEPOSITI MARINI TERRAZZATI
- Sintema del Lago di S. Anna - Facies clastica (NNAb)
-  Grado di permeabilita' elevato
- UNITA' DEL BACINO CROTONESE
- Argilla marnosa di Cutro (KCR)
-  Grado di permeabilita' basso
-  Faglia diretta certa, incerta o sepolta
- RETICOLO IDROGRAFICO
- Indice di Horton
-  1
  -  2
  -  3
  -  4
  -  5
  -  6
  -  7
  -  8

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.)