

# LEGENDA

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

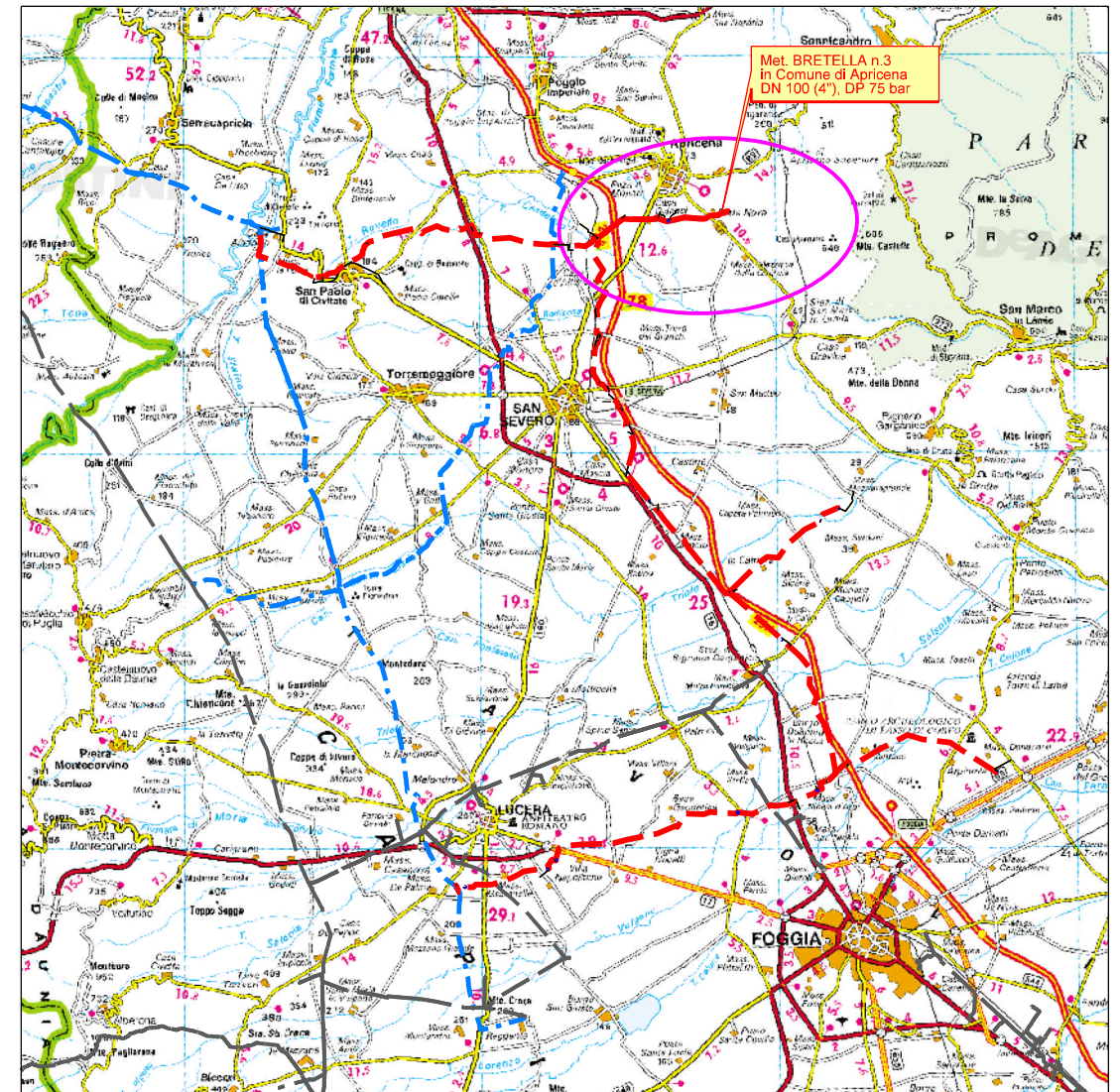
- Metanodotto in progetto
- Altro metanodotto in progetto
- Metanodotti SGI esistenti
- Altri Metanodotti esistenti
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale SGI esistenti
- Limite sovrapposizione fogli
- T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Strade di accesso provvisorio
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Depositi temporanei

## SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

## SIMBOLOGIA TEMATICA

- Calcarei a liste e noduli di selce (Miocene)
- Terreni a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
- Terreni a prevalente componente arenitica (Pliocene)
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa (Pliocene Sup.)
- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica (Olocene)
- Detrito di versante costituito da ciottoli provenienti dai depositi sabbiosi conglomeratici dei diversi sintemi (Olocene)
- Faglie attive e capaci (Database ITHACA)



COROGRAFIA 1:350.000



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

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

Progressiva chilometrica	N.				
Comuni	COMUNE				
Province	PROVINCIA				
Impianti					
Attraversamenti					
Strade - Piste - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI	

	0	15/03/2021	EMISSIONE PER ENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				COMMESSA 5721	UNITA' 007		
<b>Met. Bretella 3 in Comune di Apricena DN 100 (4"), DP 75 bar</b>				DISEGNO PG-D-1022.			
CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO				REVISIONE 0.			
				FG. 1 DI 4			
				SCALA 1:10.000			

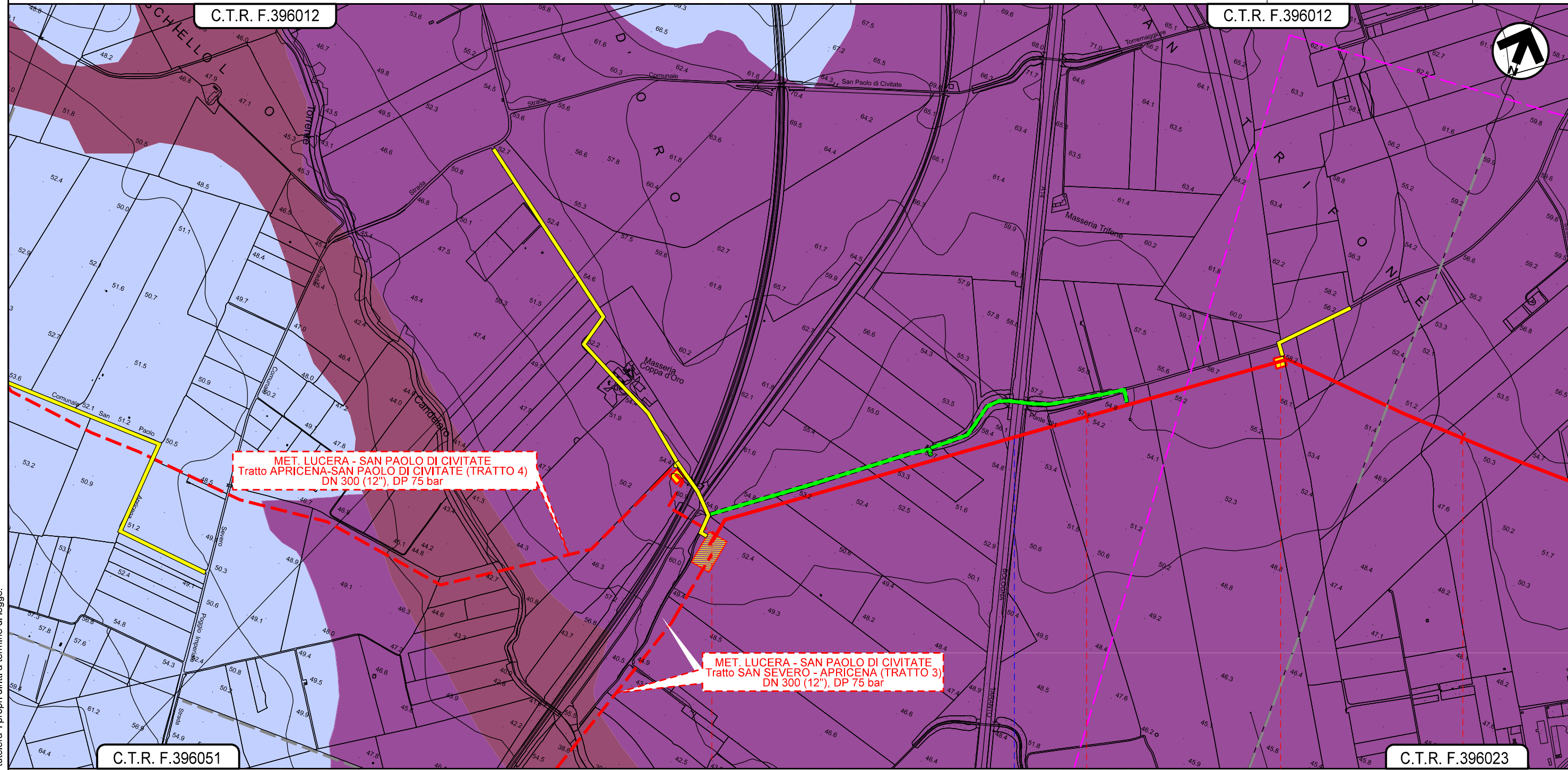


Met. BRETELLA 3  
in Comune di Apricena  
DN 100 (4"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO

0	15/03/2021	EMISSIONE PER ENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis.	007-PG-D-1022	
 			Comm.	5721	
Rif.TFM: 110009-7D-DT-D-5222			Scala: 1:10.000		

Foglio  
**2**  
di 4  
Scala  
1:10.000



MET. LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE  
Tratto APRICENA-SAN PAOLO DI CIVITATE (TRATTO 4)  
DN 300 (12"), DP 75 bar

MET. LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE  
Tratto SAN SEVERO - APRICENA (TRATTO 3)  
DN 300 (12"), DP 75 bar

C.T.R. F.396051

C.T.R. F.396023

0+000

1

2

APRICENA  
FOGGIA

IMPIANTO N.15 in prog. su met. Lucera-S.Paolo C. (TR. 3)

PIDIN.1 km +502

Autostrada A14

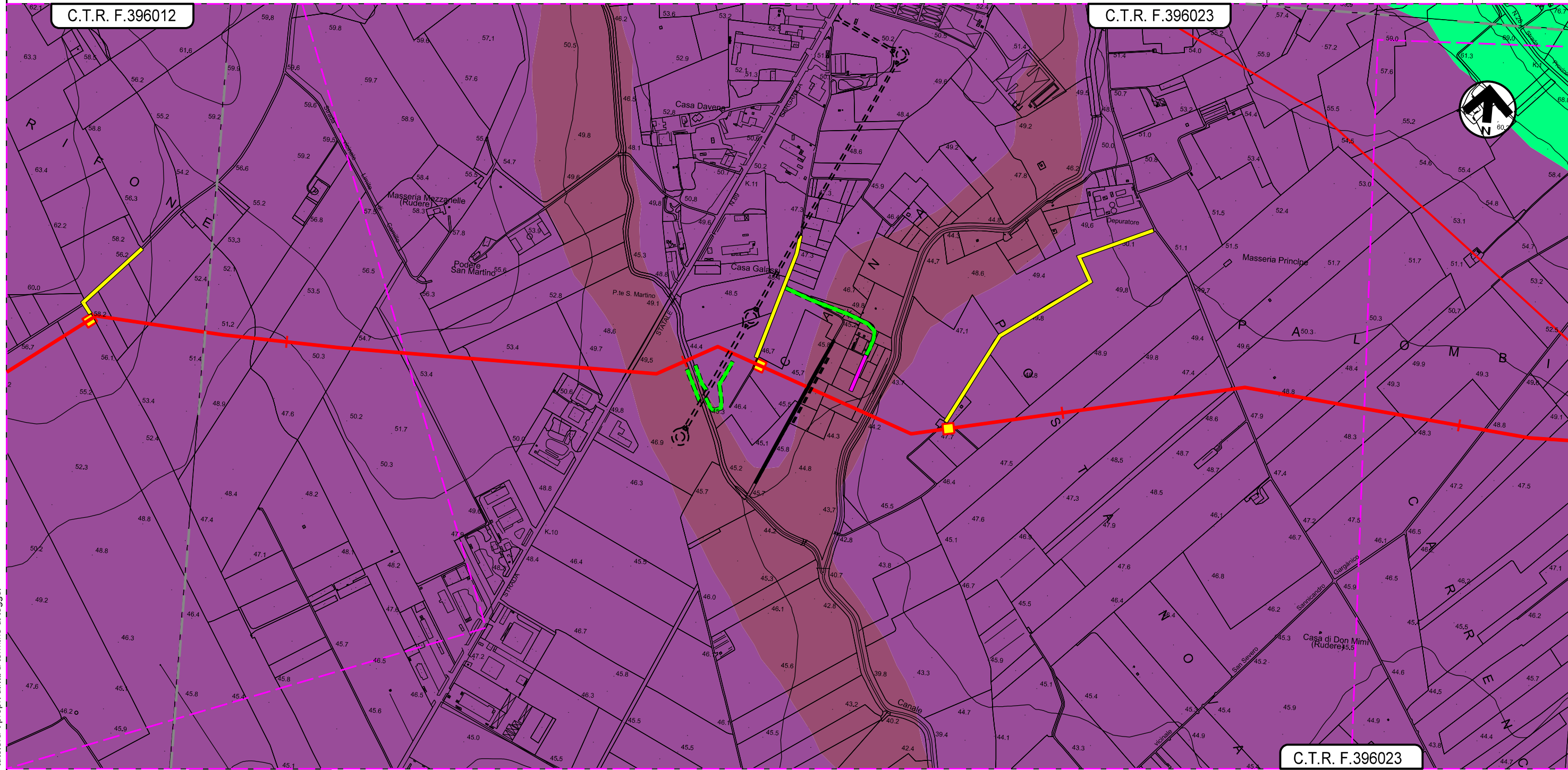
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Met. BRETELLA 3  
in Comune di Apricena  
DN 100 (4"), DP 75 bar

0	15/03/2021	EMISSIONE PER ENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 007-PG-D-1022		
 			Comm. 5721		
Rif.TFM: 110009-7D-DT-D-5222			Scala 1:10.000		

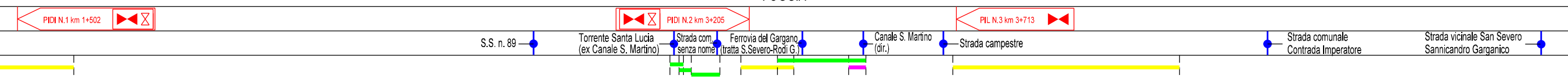
Foglio  
**3**  
di 4  
Scala  
1:10.000

CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO



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

APRICENA  
FOGGIA



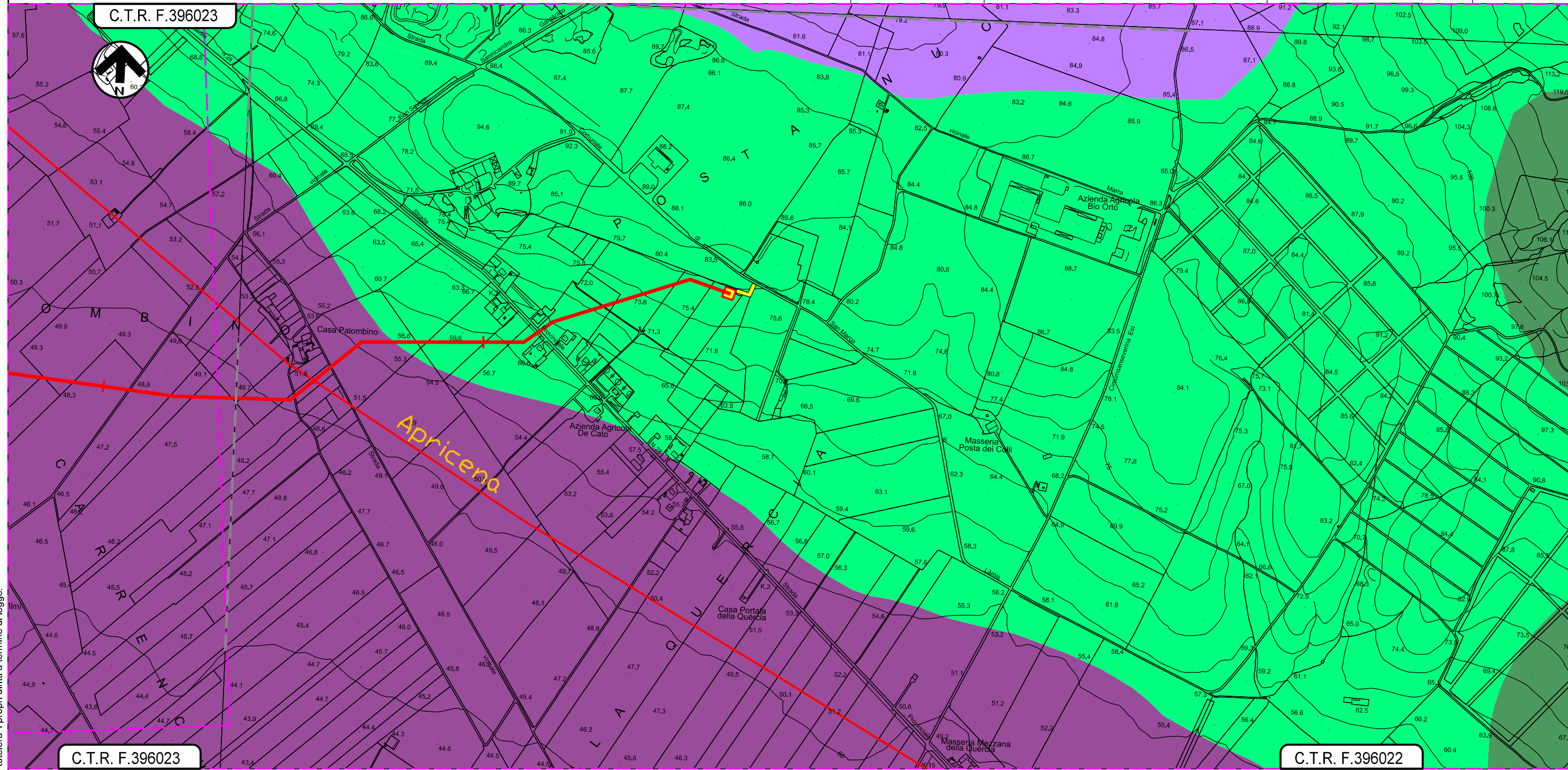


Met. BRETELLA 3  
in Comune di Apricena  
DN 100 (4"), DP 75 bar

0	15/03/2021	EMISSIONE PER ENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 007-PG-D-1022		
S.G.I. Società Gasdoti Italia S.P.A.			Comm. 5721		
techfem			Rif.TFM: 110009-7D-DT-D-5222		
			Scala 1:10.000		

Foglio  
**4**  
di 4  
Scala  
1:10.000

CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO



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

5	6	6+658
APRICENA		
FOGGIA		
Strada comunale San Severo Sannicandro Garganica	Strada vicinale Palombino	S.P. n. 28