

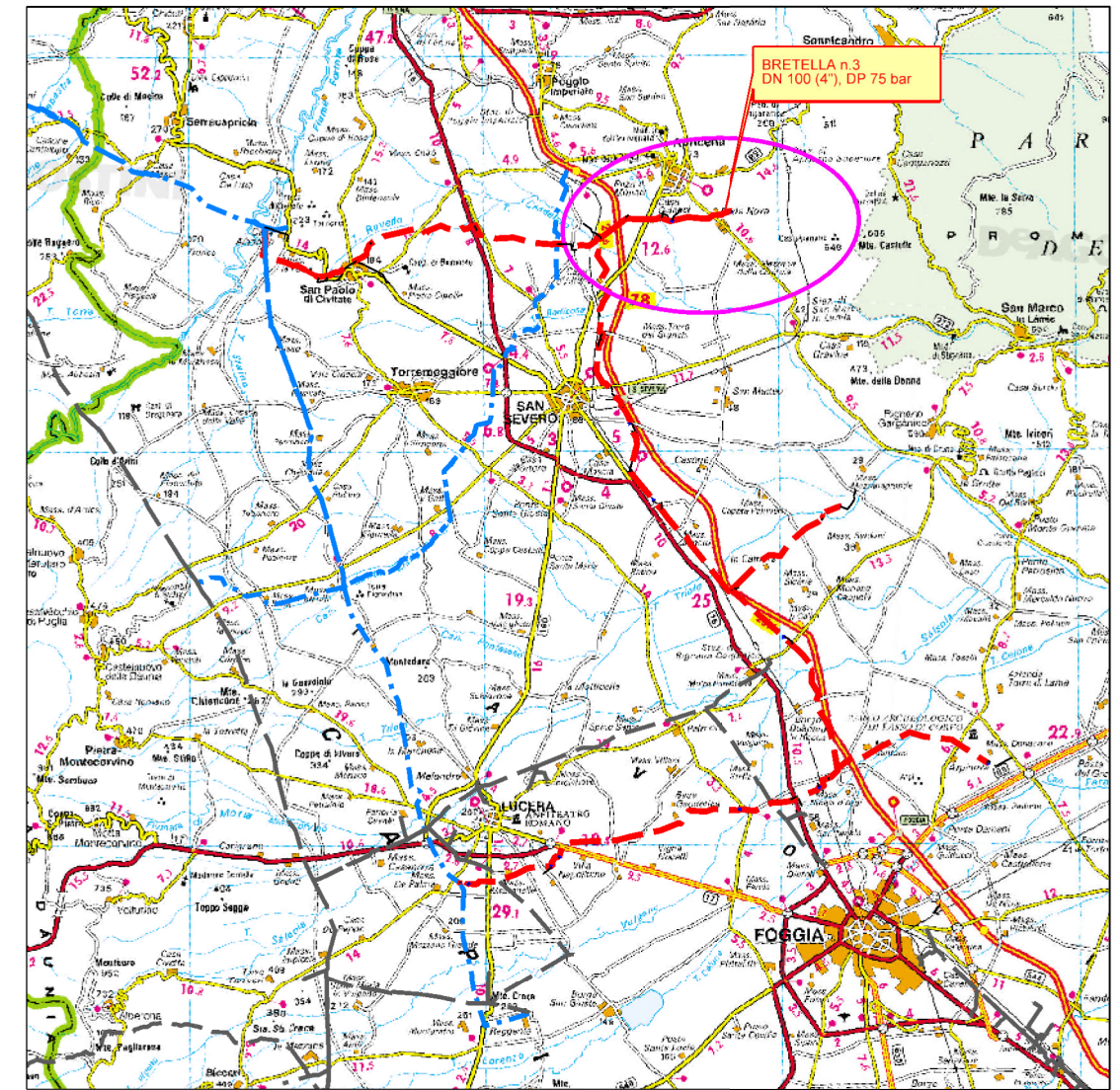
# LEGENDA

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Gasdotto in progetto
- Altro Gasdotto in progetto
- Gasdotti 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
- Punto di ripresa fotografico e numerazione

## 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



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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Strade - Piste - Piazzole	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI	Dn
					N. PIAZ. Pn

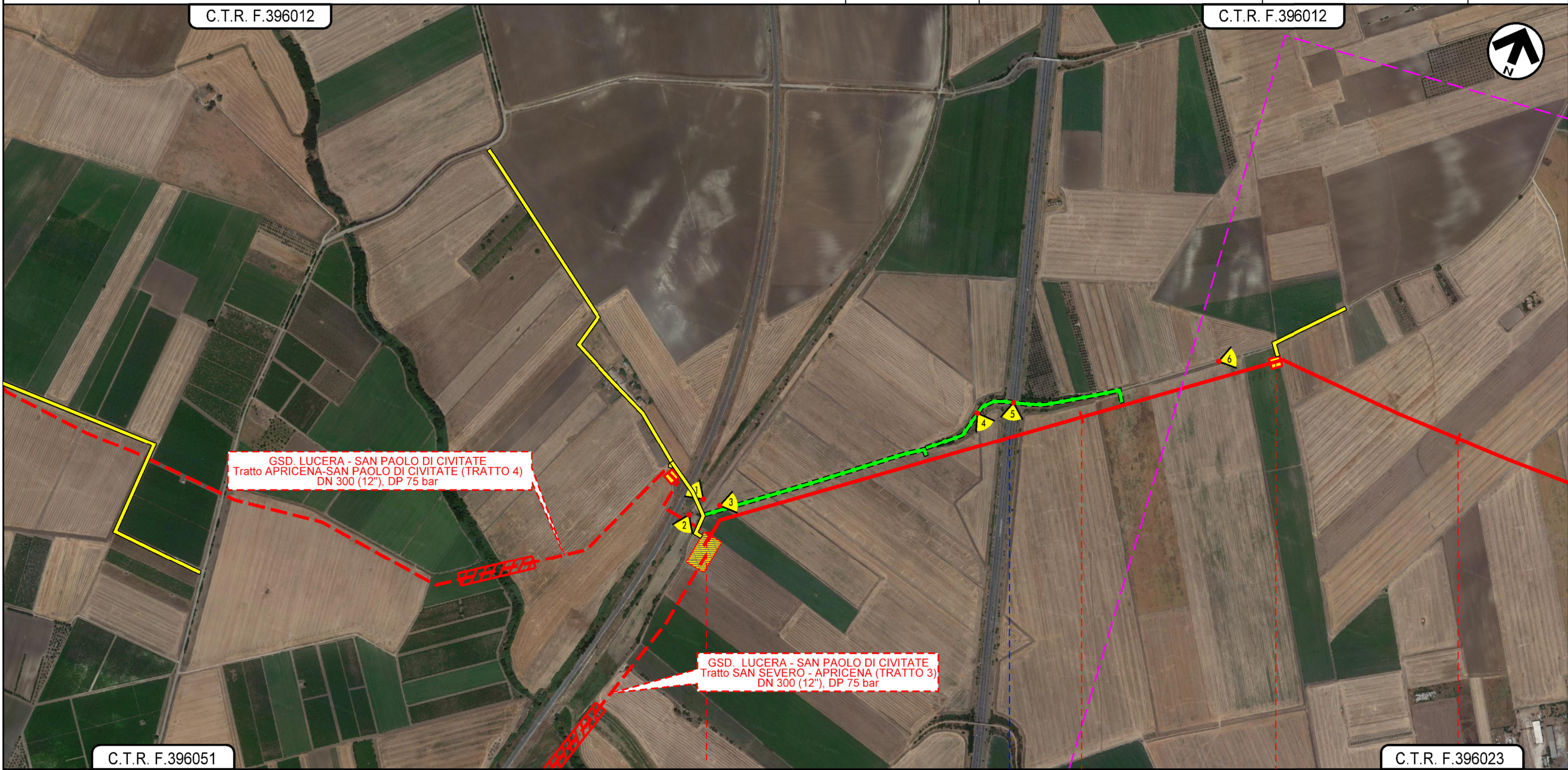
1	04/07/2022	AGGIORNAMENTO a seguito del Dec. MiTE_VA n. 75 del 27/05/2022	J.TONELLI	S.PALMIERI	H.D.AIUDI
0	12/05/2021	EMISSIONE PER ENTI	E. CAMERINI	S.PALMIERI	A.SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA	UNITA'	
			5721	007	
Bretella in Comune di Apricena (Bretella 3) DN 100 (4''), DP 75 bar			DISEGNO	PG-E-1017.	
			REVISIONE	0	
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA			FG.	1	DI 4
			SCALA	1:10.000	

Bretella in Comune di Apricena (Bretella 3)  
DN 100 (4"), DP 75 bar

1	04/07/2022	AGGIORNAMENTO a seguito del Dec. MITE_VA n. 75 del 27/05/2022	J.TONELLI	S. PALMIERI	H.D.AIUDI
0	12/05/2021	EMISSIONE PER ENTI	E. CAMERINI	S. PALMIERI	A. SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 007-PG-E-1017		
					
			Comm. 5721		
			Scala 1:10.000		

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

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



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

0+000

1

2

APRICENA  
FOGGIA

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

PDI N 1 BR3 km 1+500

Autostrada A14



Bretella in Comune di Apricena (Bretella 3)  
DN 100 (4"), DP 75 bar

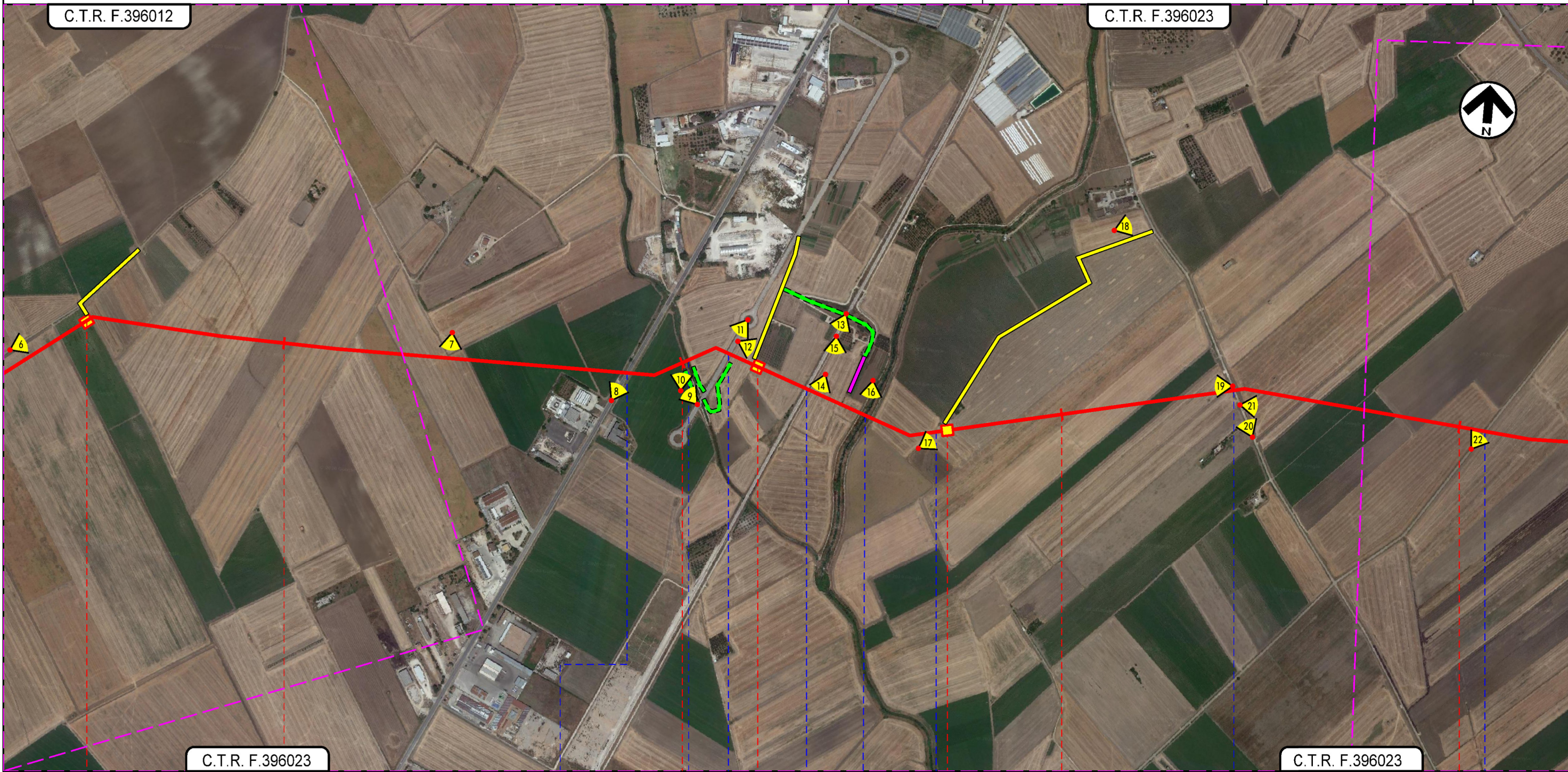
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA

1	04/07/2022	AGGIORNAMENTO a seguito del Dec. MITE_VA n. 75 del 27/05/2022	J.TONELLI	S. PALMIERI	H.D.AIUDI
0	12/05/2021	EMISSIONE PER ENTI	E. CAMERINI	S. PALMIERI	A. SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 007-PG-E-1017		
Comm. 5721			Scala 1:10.000		

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



Dis. 007-PG-E-1017  
Comm. 5721

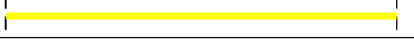
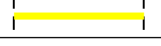


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.


APRICENA  
FOGGIA



S.S. n. 89    Torrente Santa Lucia (ex Canale S. Martino)    Strada com. senza nome    Ferrovia del Gargano (tratta S. Severo-Rodi G.)    Canale S. Martino (dir.)    Strada campestre    Strada comunale Contrada Imperatore    Strada vicinale San Severo Sannicandro Garganico



Bretella in Comune di Apricena (Bretella 3)  
DN 100 (4"), DP 75 bar

1	04/07/2022	AGGIORNAMENTO a seguito del Dec. MITE_VA n. 75 del 27/05/2022	J.TONELLI	S. PALMIERI	H.D.AIUDI
0	12/05/2021	EMISSIONE PER ENTI	E. CAMERINI	S. PALMIERI	A. SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 007-PG-E-1017		
					
			Comm. 5721		

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

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



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
