

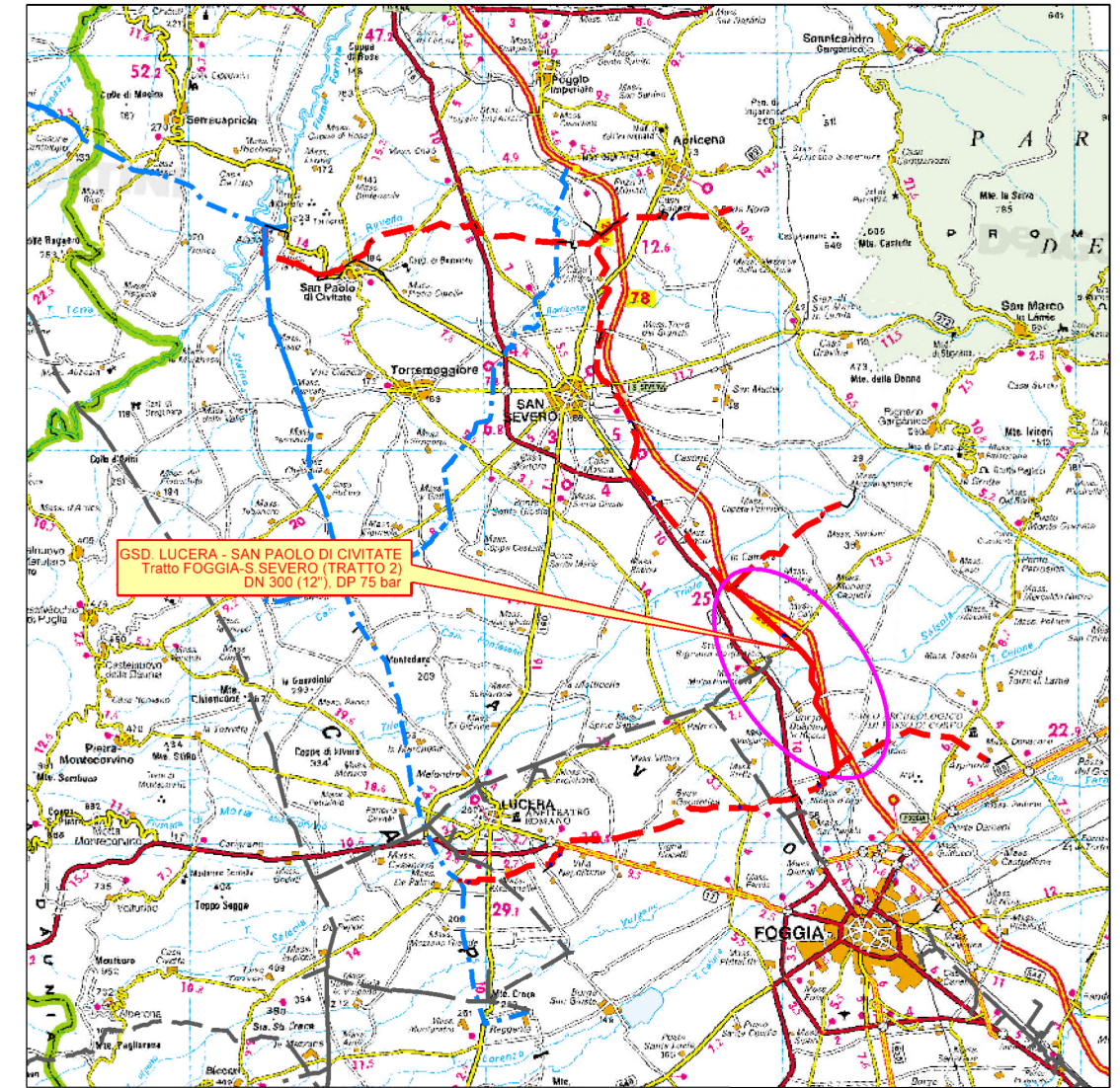
LEGENDA

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.)
- 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	TIPO - N. - PROG. TIPO - N. - PROG. I in progetto su altro met. I TIPO - N. - ESISTENTE
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
		PROGETTISTA Rif.TFM: 110009-2E-DT-D-5217		COMMESSA 5721	UNITA' 002	
GASDOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE Tratto FOGGIA - SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12"), DP 75 bar				DISEGNO PG-E-1017		
				REVISIONE 0		
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA				FG. 1 DI 4		
				SCALA 1:10.000		

GASDOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE
Tratto FOGGIA - SAN SEVERO (TRATTO 2)
DN 300 (12"), DP 75 bar

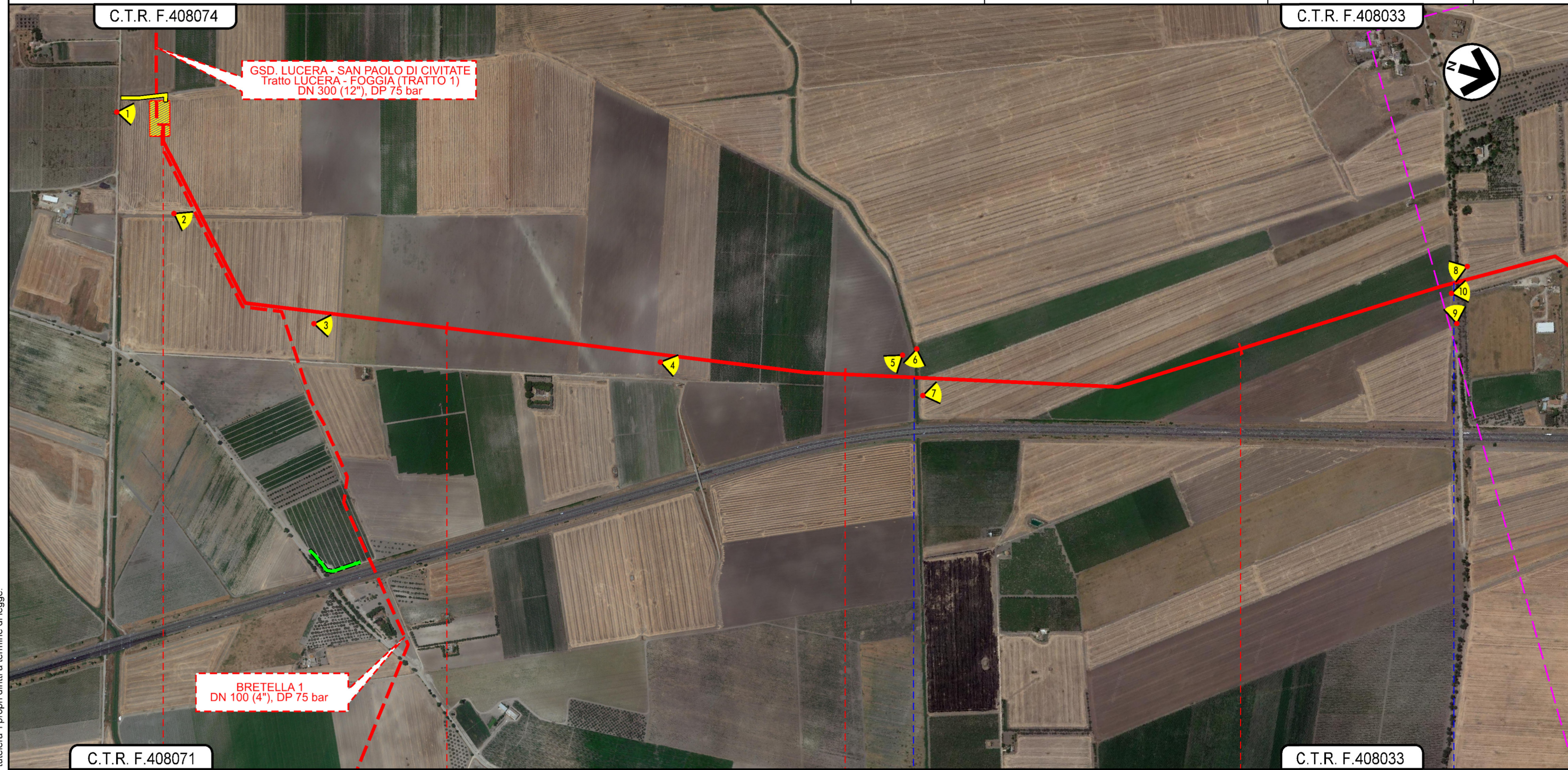
1	04/07/2022	AGGIORNAMENTO a seguito del Dec. MiTE_VA n. 75 del 27/05/2022	J.TONELLI	S. PALMIERI	H.D.AIUDI
0	12/05/2021	EMISSIONE PER ENTI	E. CAMERINI	S. PALMIERI	A. SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
2
di 4
Scala
1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



PROGETTISTA
 Dis. 002-PG-E-1017
 Comm. 5721



C.T.R. F.408071

C.T.R. F.408033

0+000

1

2

3

FOGGIA
FOGGIA



IMPIANTO N 6 in prog. su gsd. Lucera-S Paolo C. (TR. 1)

Canale Duanera

Contrada La Rocca (ex SP n.23)

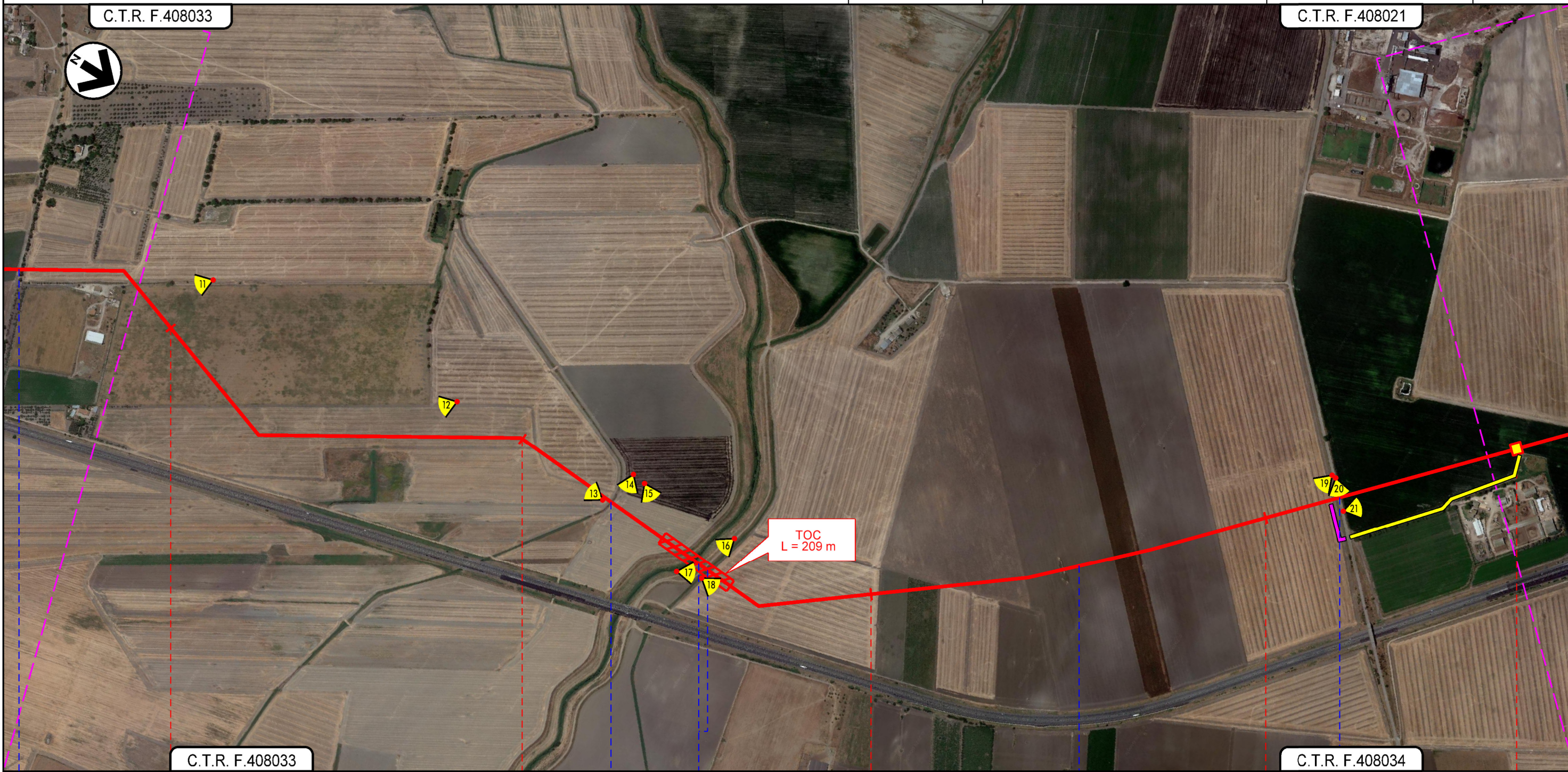
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

GASDOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE
 Tratto FOGGIA - SAN SEVERO (TRATTO 2)
 DN 300 (12"), DP 75 bar

1	04/07/2022	AGGIORNAMENTO a seguito del Dec. MiE_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. 002-PG-E-1017		
 			Comm. 5721		
Società Gasdotto Italia S.p.A.			Rif.TFM: 110009-2E-DT-D-5217		

Foglio
3
 di 4
 Scala
 1:10.000

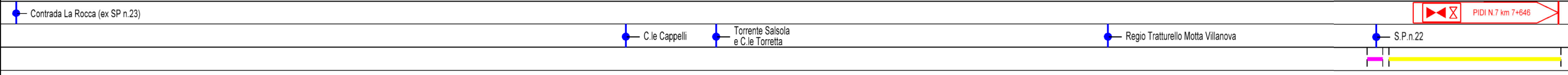
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



C.T.R. F.408033



C.T.R. F.408034

FOGGIA
 FOGGIA



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



GASDOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE
Tratto FOGGIA - SAN SEVERO (TRATTO 2)
DN 300 (12"), 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. 002-PG-E-1017		
			 Rif.TFM: 110009-2E-DT-D-5217		
			Comm. 5721		

Foglio
4
 di 4
 Scala
 1:10.000

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



8	9	10	11+000
FOGGIA	FOGGIA		SAN SEVERO
			
	Strada senza nome	Strada senza nome	Strada comunale ponte Amendola

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