

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.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Sintema di Masseria Finamondo: Depositi alluvionali terrazzati costituiti da sabbie fini alternate a peliti poco stratificate (Pleistocene Sup.)
- Sintema di Motta del Lupo: Depositi costituiti da sabbie fini alternate a peliti sottilmente stratificate (Pleistocene Sup.)
- Sintema di Foggia: Terreni costituiti da lenti conglomeratiche poco cementate intercalate a depositi sabbioso-siltosi ed argilloso-siltosi. (Pleistocene Medio)
- Depositi alluvionali attuali (Olocene)



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									

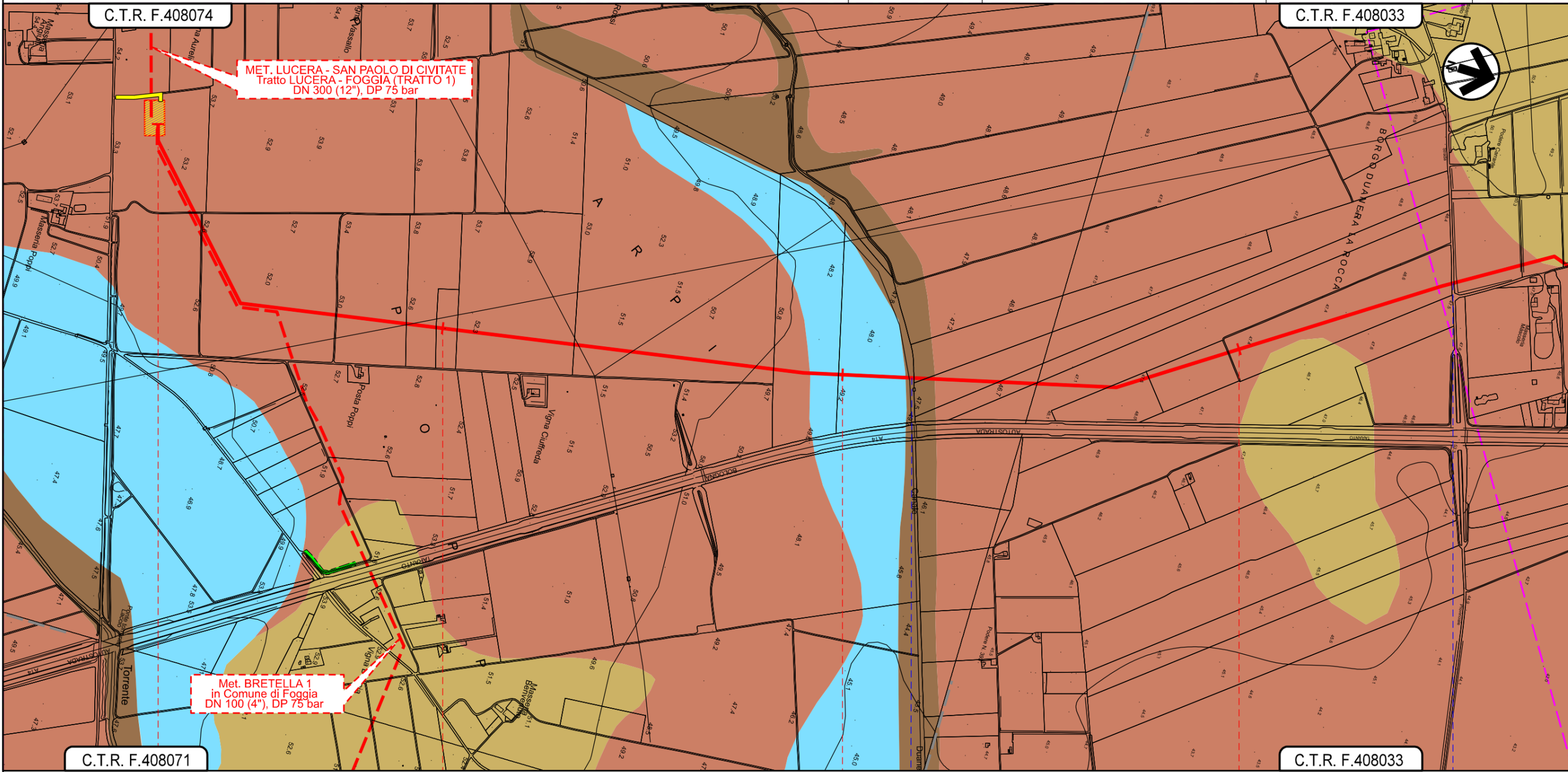
		0	15/03/2021	EMISSIONE PER ENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					COMMESSA 5721	UNITA' 002	
METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE Tratto FOGGIA - SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12"), DP 75 bar					DISEGNO PG-D-1022		
					REVISIONE Q		
CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO							
					FG. 1 DI 4		
					SCALA 1:10.000		

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

0	15/03/2021	EMISSIONE PER ENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 002-PG-D-1022		
 			Comm. 5721		
Rif.TFM: 110009-2D-DT-D-5222			Scala 1:10.000		

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

CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO



MET. LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE
 Tratto LUCERA - FOGGIA (TRATTO 1)
 DN 300 (12"), DP 75 bar

Met. BRETELLA 1
 in Comune di Foggia
 DN 100 (4"), DP 75 bar

C.T.R. F.408071

C.T.R. F.408033

0+000

1

2

3

FOGGIA
 FOGGIA

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

Canale Duamera

Contrada La Rocca (ex SP n.23)

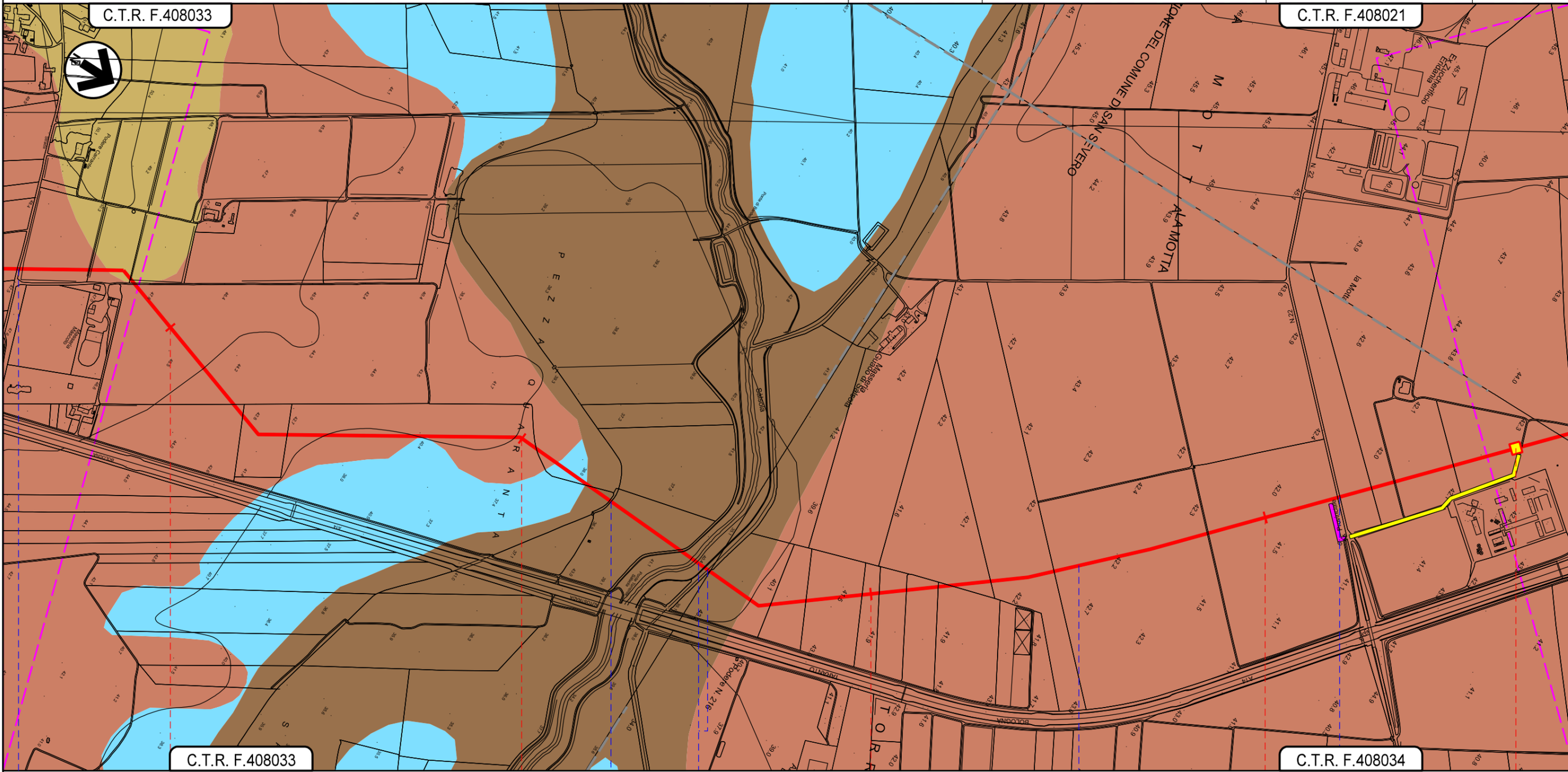
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

0	15/03/2021	EMISSIONE PER ENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A. SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis.	002-PG-D-1022	
 			Comm.	5721	
Rif.FTM: 110009-2D-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.

4 5 6 7

FOGGIA
 FOGGIA

● Contrada La Rocca (ex SP n.23)

● C.le Cappelli

● Torrente Salsola
 e C.le Torretta

● Regio Tratturello Motta Villanova

● S.P.n.22

 PIDI N.7 km 7+646

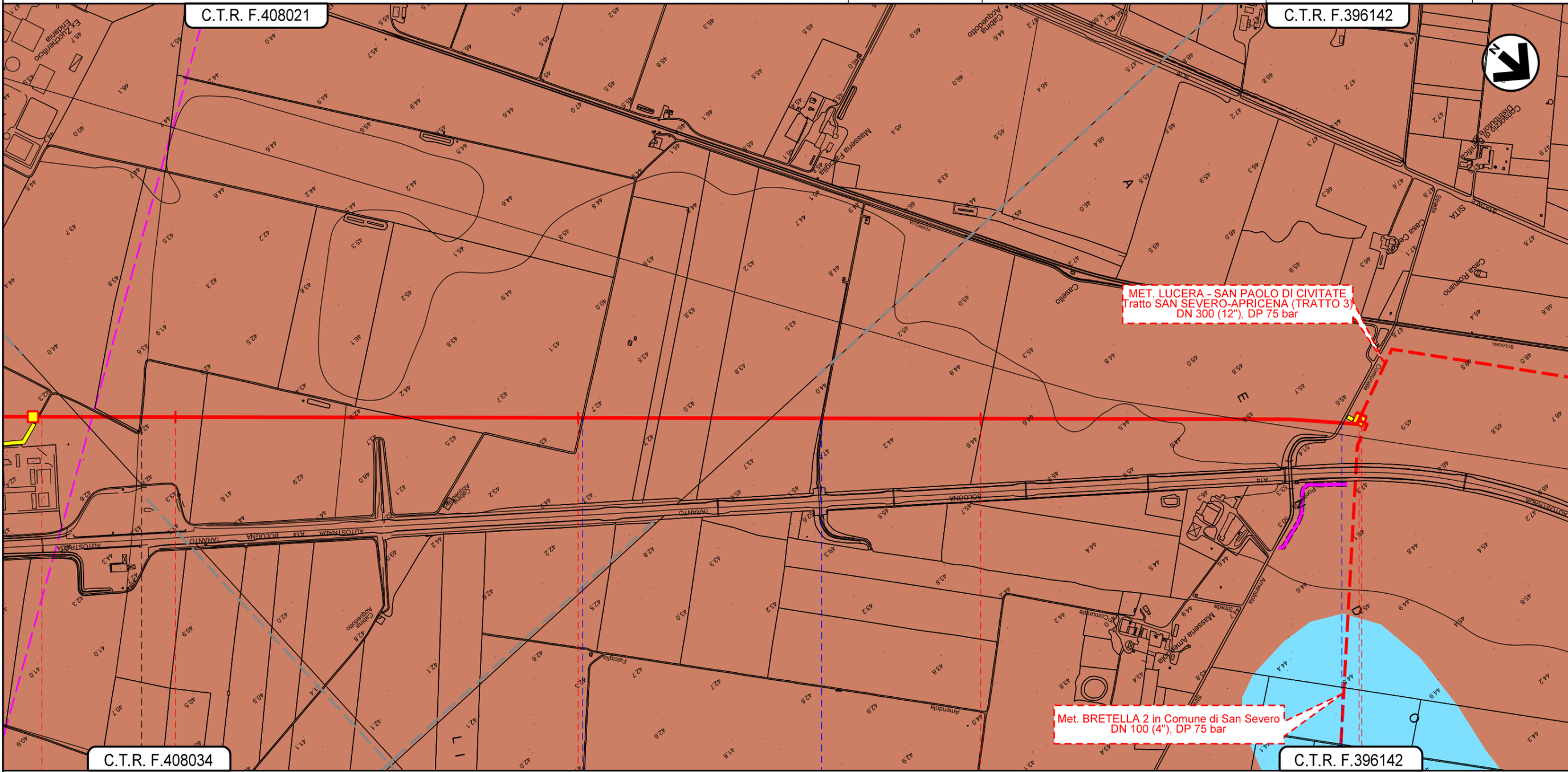


METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE
 Tratto FOGGIA - SAN SEVERO (TRATTO 2)
 DN 300 (12"), DP 75 bar

0	15/03/2021	EMISSIONE PER ENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis.	002-PG-D-1022	
 			Comm.	5721	
			Rif.TFM: 110009-2D-DT-D-5222		

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.

FOGGIA	SAN SEVERO	FOGGIA
		
Strada senza nome	Strada senza nome	Strada comunale ponte Amendola