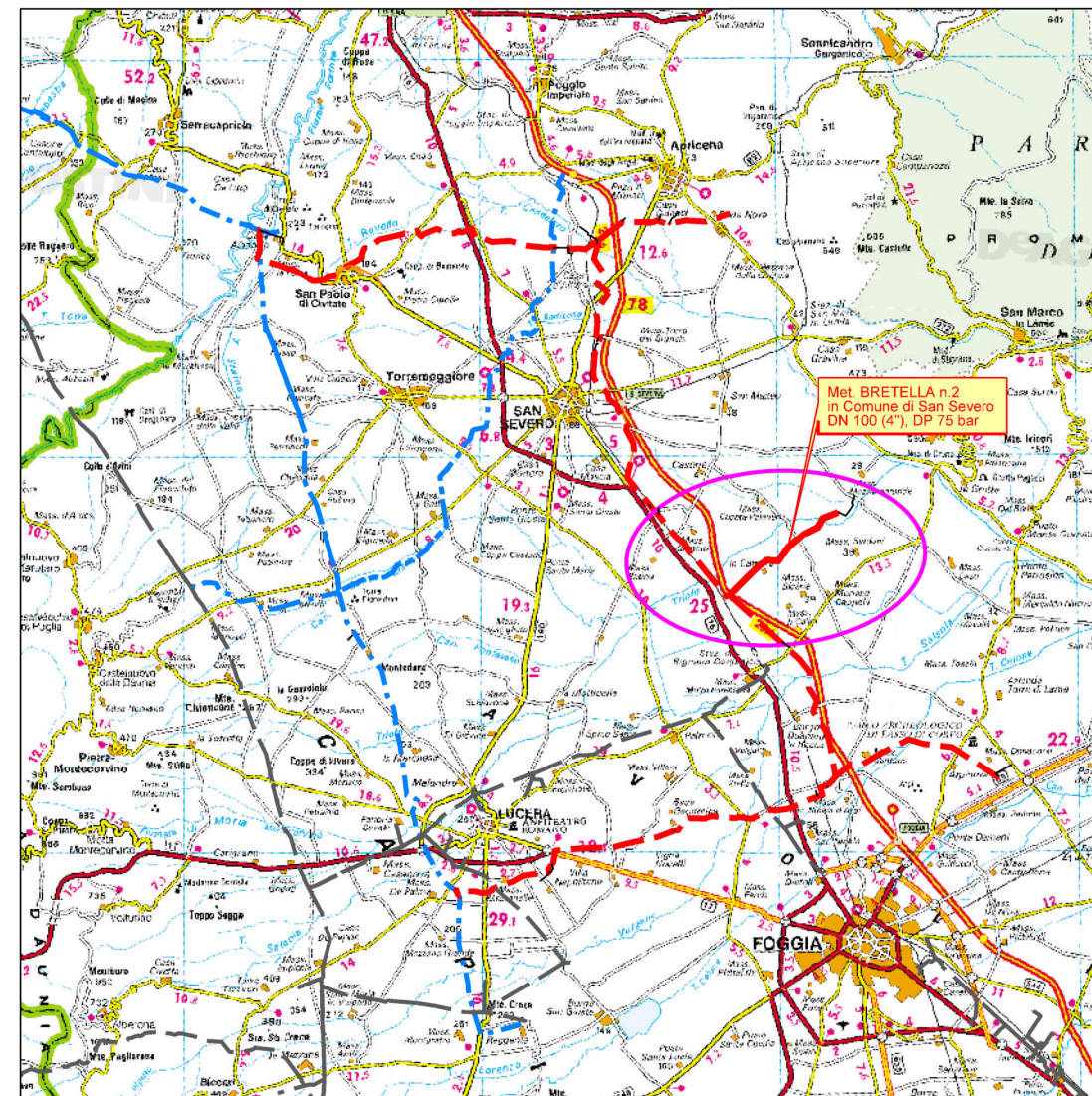


LEGENDA

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
- T.O.C.
- ■ Impianti di linea in progetto



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.

0	19/02/2021	EMISSIONE PER ENTI			V.LUCARINI	S.PALMIERI	A.SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				COMMESSA	UNITA'		
		Met. Bretella 2 in Comune di San Severo DN 100 (4"), DP 75 bar		5721	006		
				DISEGNO		AT-D-1300	
				REVISIONE	0		
		SCHEDE ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA E PERCORRENZE FLUVIALI			FG.	1	DI 4
					SCALA	1:10.000	

Provincia: Foggia
 Comune: San Severo
 Progressiva (km): 5+749

Met. Bretella 2
 in Comune di San Severo
 DN 100 (4"), DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 Attraversamento: Torrente Triolo

0	19/02/2021	EMISSIONE PER ENTI	V.LUCARINI	S. PALMIERI	A. SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 006-AT-D-1300		
S.G.I. Società Gasdotti Italia S.p.A.			Comm. 5721		
techfem			Rif.TFM: 110009-6D-DT-D-5280		

Scheda
1

Foglio 2 di 4

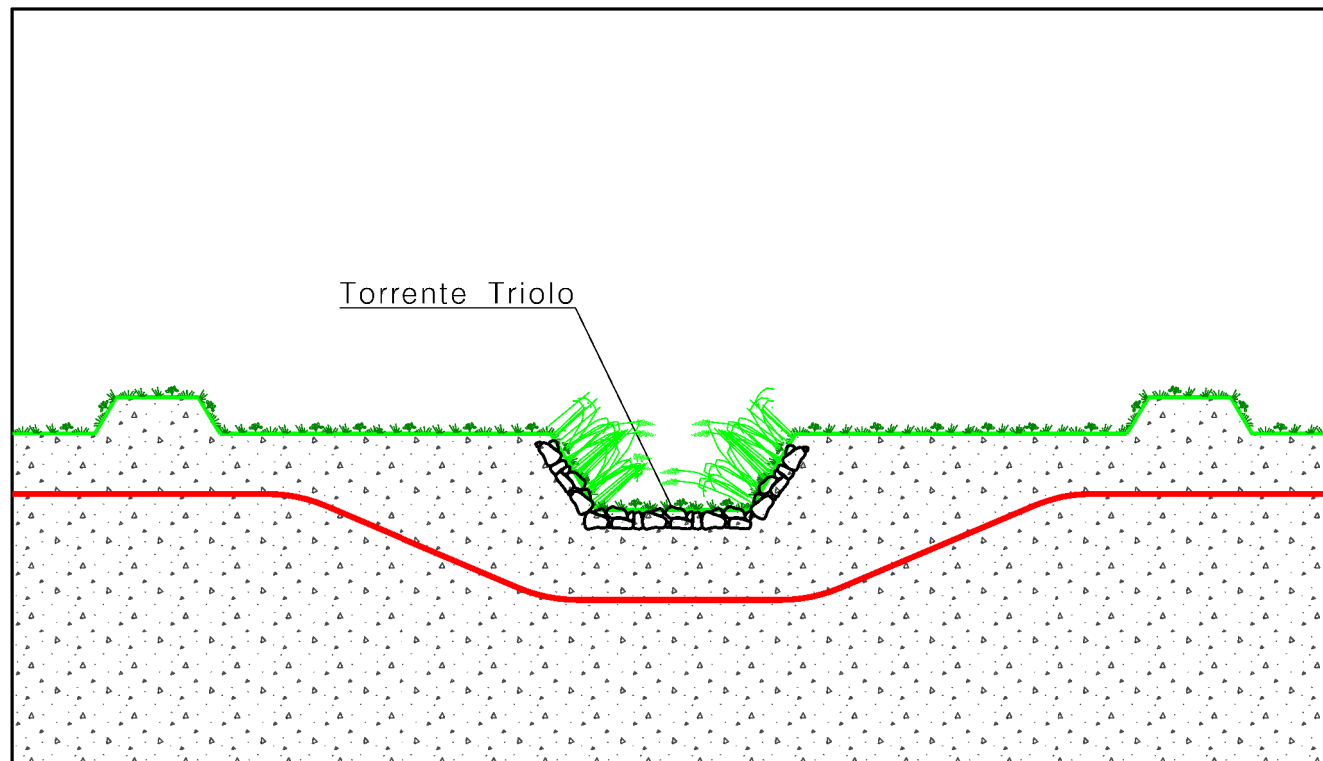
FOTOGRAFIA



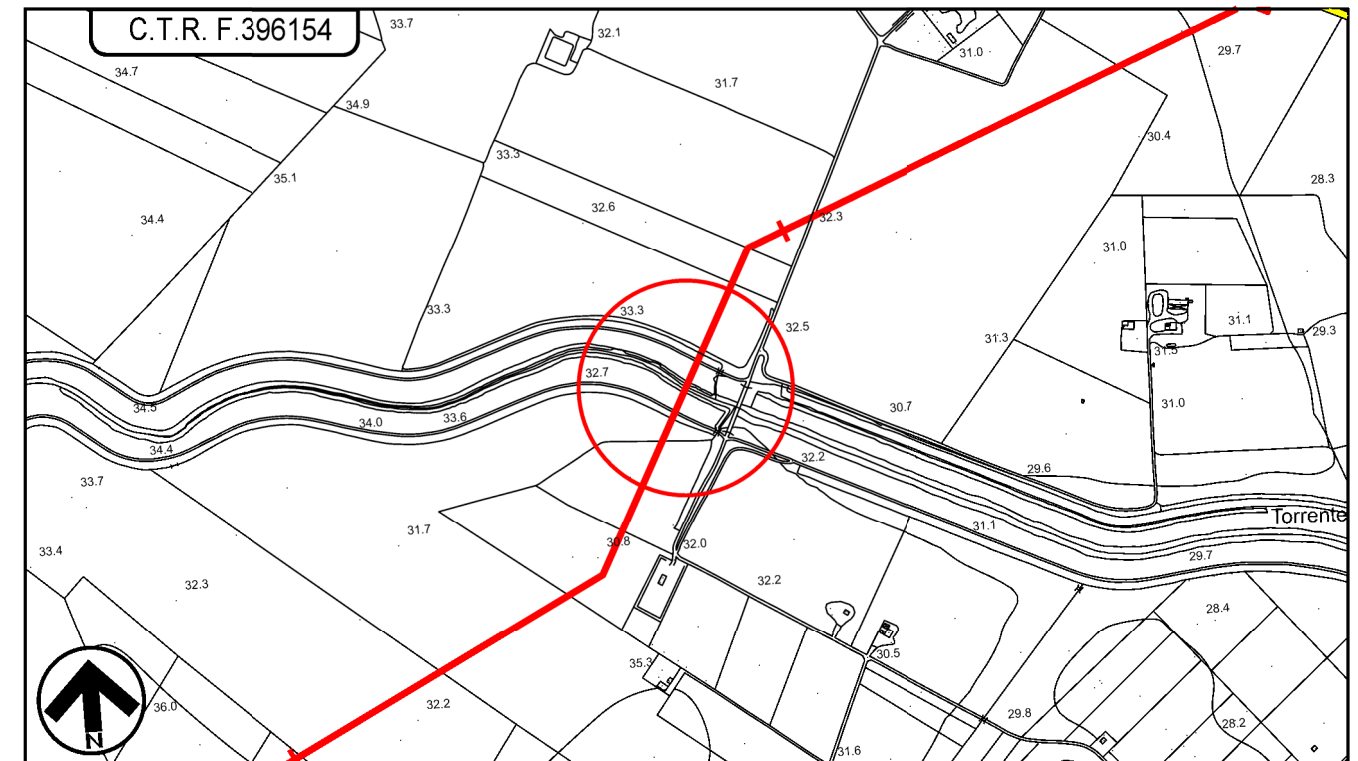
STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

NOME ATTRAVERSAMENTO	ATTRAVERSAMENTO TORRENTE TRIOLO
DESCRIZIONE CORSO D'ACQUA	Il Triolo, torrente del foggiano, ha una lunghezza di circa 50 km. E' un affluente di destra del Torrente Candelaro presso il Ponte Villanova. Nella zona dell'attraversamento il suo andamento e' lineare ed il suo alveo e' ricoperto da fitta vegetazione arbustiva.
CRITERI DI SCELTA DELLA TECNICA DI REALIZZAZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO	Si prevede la realizzazione dell'attraversamento tramite scavo a cielo aperto.
MISURE DI MITIGAZIONE E METODOLOGIE DI RIPRISTINO STUDIATE E SCELTE	Sono previste opere di ripristino della morfologia del terreno secondo le caratteristiche ante operam. In particolare, sara' realizzato un rivestimento spondale e alveo in massi, tale da riportare la sezione alle condizioni originali, senza alterarne il regime di deflusso.

SEZIONE SCHEMATICA DELL'ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10000



Provincia: Foggia
 Comune: San Severo
 Progressiva (km): 5+749

Met. Bretella 2
 in Comune di San Severo
 DN 100 (4"), DP 75 bar

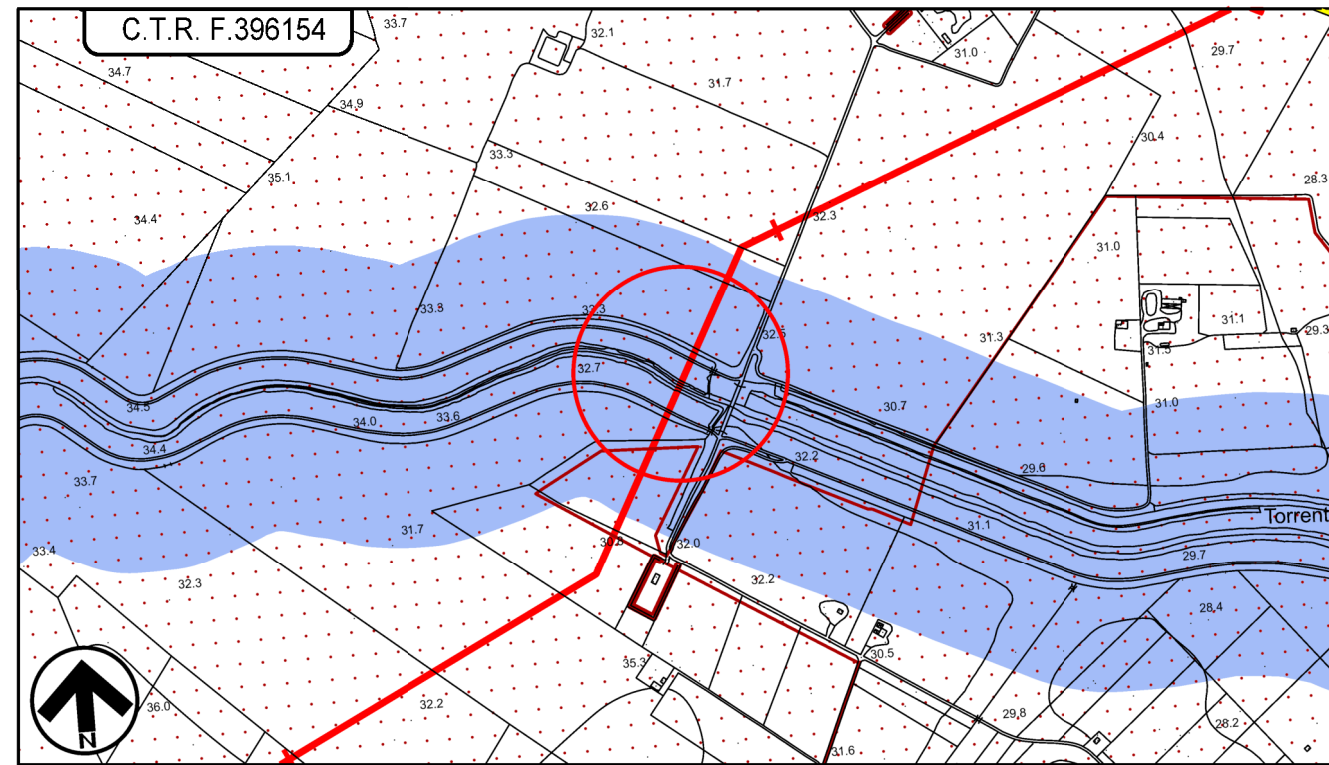
ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 Attraversamento: Torrente Triolo

0	19/02/2021	EMISSIONE PER ENTI	V. LUCARINI	S. PALMIERI	A. SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 006-AT-D-1300		
S.G.I. Società Gasdotti Italia S.p.A.			Comm. 5721		
techfem			Rif. TFM: 110009-6D-DT-D-5280		


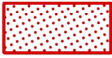
Scheda
 1

Foglio 3 di 4

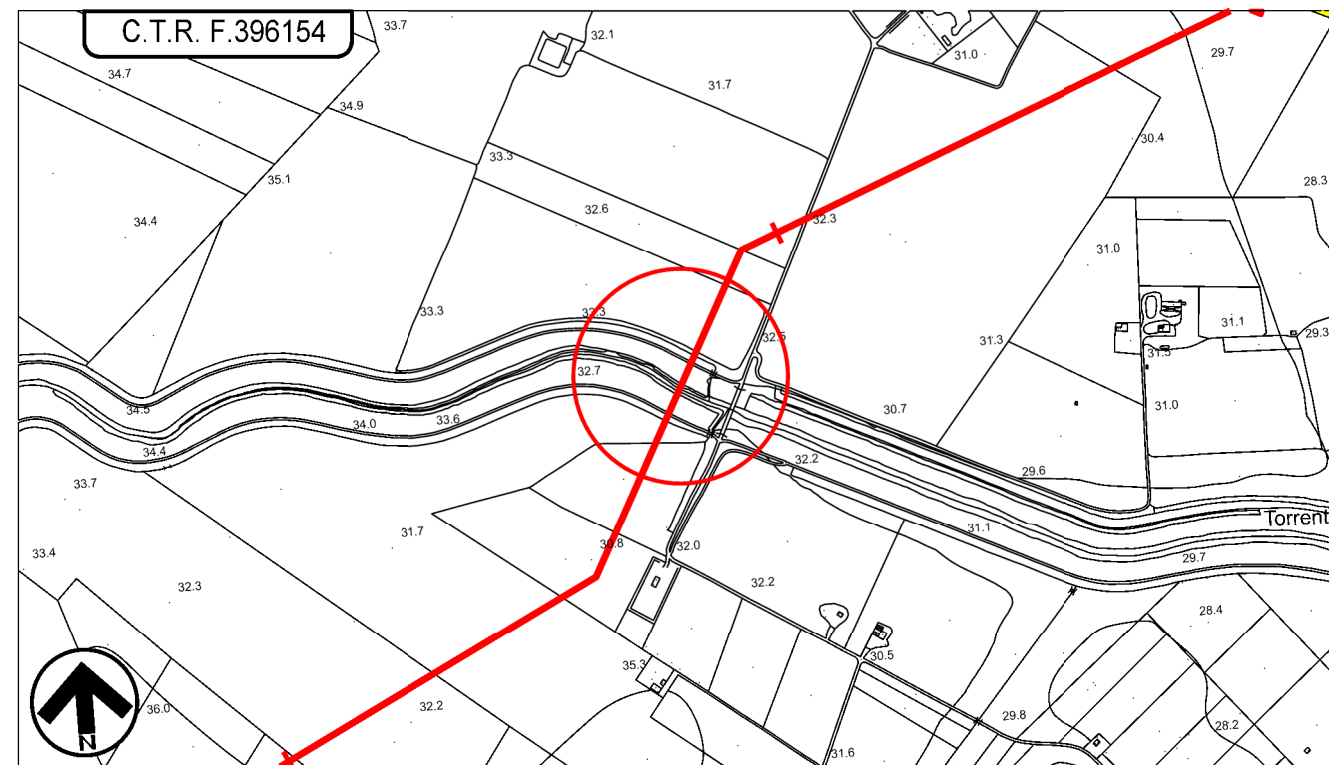
PPTR







SIMBOLOGIA TEMATICA

-  BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m) art. 46 NTA PPTR
-  UCP - Paesaggi rurali art.83 NTA PPTR

PAI



SIMBOLOGIA TEMATICA

-  Pericolosità idraulica bassa (P.P.)
-  Pericolosità idraulica media (M.P.)
-  Pericolosità idraulica alta (A.P.)
-  Pericolosità geomorfologica media e moderata (P.G.1)

Provincia: Foggia
 Comune: San Severo
 Progressiva (km): 5+749

Met. Bretella 2
 in Comune di San Severo
 DN 100 (4"), DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA
 Attraversamento: Torrente Triolo

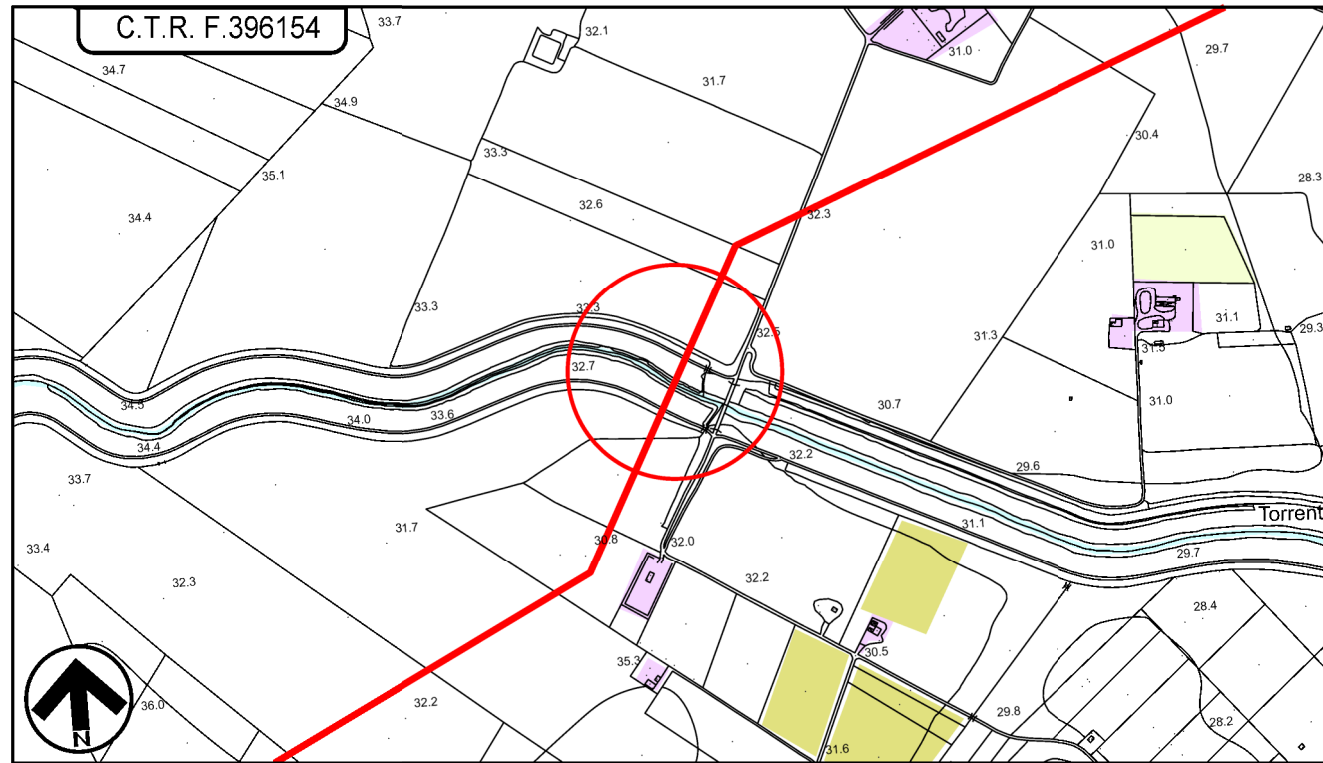
0	19/02/2021	EMISSIONE PER ENTI	V. LUCARINI	S. PALMIERI	A. SPADACINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			Dis. 006-AT-D-1300		
			Comm. 5721		

Scheda
1

Foglio 4 di 4



USO DEL SUOLO



SIMBOLOGIA TEMATICA

- Seminativi
- Aree urbane
- Uliveti
- Vigneti e colture associate

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA



SIMBOLOGIA TEMATICA

- Sintema di Masseria Finamondo: Depositi alluvionali terrazzati costituiti da sabbie fini alternate a peliti poco stratificate (Pleistocene Sup.)
- Depositi alluvionali attuali (Olocene)