

LEGENDA

- D** Chiese e sabbie degli alvei attuali. In aree di esondazione sono occupate da sabbie detritiche con sabbie a gradazione diretta, laminare e con il letto sotto livello argilla.
DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI (Pleistocene superiore-Olocene)
- D₂** Silt argillosi nerastri con inclusi di sassi calcarei ed arenacei con diametro medio di 15 cm, localmente sono presenti sassi più o meno evoluti.
COLTRE ELLIPSO-COLLUVIALE (Pleistocene superiore-Olocene)
- TLP** Depositi alluvionali terrazzati del VI ordine, costituiti da sabbie fini alternate a palei sottilmente stratificati. Sono riferiti ad aree di piana alluvionale o ad aree di esondazione. Poggia in erosione sulle argille sottopiemonte e sui sistemi più antichi. Lo spessore varia da pochi metri ad un massimo di 10 m.
SISTEMA DI NOTTA DEL LUPO (Pleistocene superiore)
- TGF₂** Depositi alluvionali terrazzati del V ordine, costituiti da silt argillosi sottilmente laminati con intercalazioni di sabbie siltose grasse e terrazze (depositi di piana di inondazione). Nel sottosuolo a diverse profondità si rinviangono conglomerati poligenici ed eterometrici in corpi di spessore variabile da circa un metro a circa 5-6 m, intercalati a silt argillosi nerastri laminati che contengono a luoghi ciottoli solati e gastropodi continentali (**TG₁**). In corrispondenza dell'altipiano di Foggia i conglomerati affiorano in una estesa area (**TG₁**). Depositi di trascinamento silt di piana calcarea e piane di esondazione. Poggia in erosione sulle argille sottopiemonte e sui sistemi più antichi. Lo spessore complessivo dell'unità, ricavato dall'analisi di numerosi pozzi per la ricerca di acqua, varia da 10-15 m a 40 m.
SISTEMA DI FOGGIA (Pleistocene medio-Pleistocene superiore)

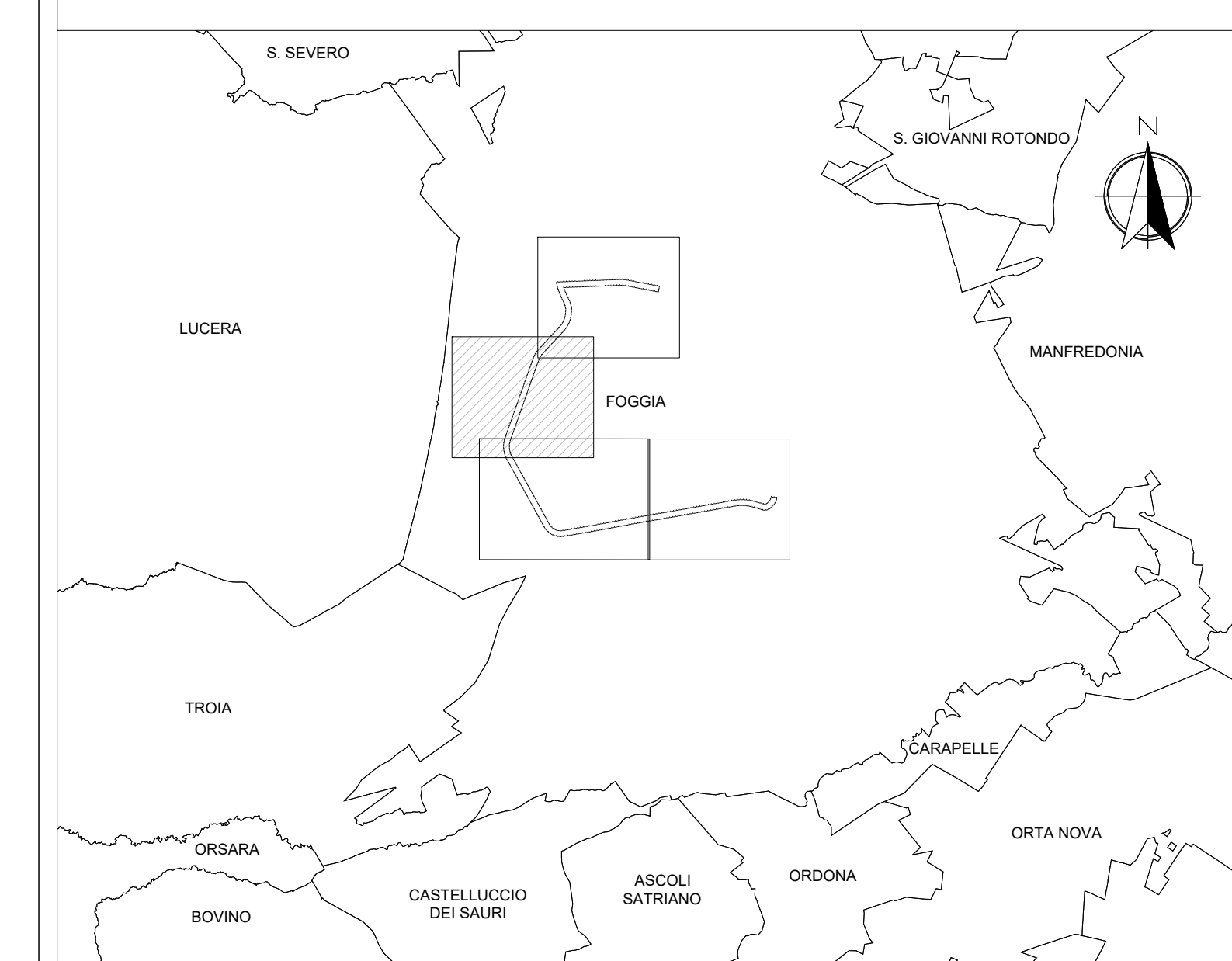
- ALTRI SIMBOLI DELLA CARTA GEOLOGICA**
- Calcearie - Croste calcaree formate in sacchi lacustri o lagunari effluenti ricchi di soluzioni saline derivate dalla dissoluzione dei calcari sottostanti
 - Pozzo per acqua

- FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**
- Ciglio di sponda

- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corso d'acqua

- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**
- Argine

- PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA (FONTE PAI)**
- PG1 - media e moderata
 - PG2 - elevata
 - PG3 - molto elevata



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Puglia

Interventi ricorrenti di manutenzione ai fini del recupero funzionale della Tangenziale Ovest di Foggia - n. 673 (ex S.S. n. 16)

Lotto 1 - Lotto 2 - Lotto 3

PROGETTO DEFINITIVO

A.T.I. di PROGETTAZIONE:

(Mandatario) **bonifica spa** (Movente) **FRANCHETTI** (Movente)

PROGETTISTI:
Ing. Franco Pasticciacchetti - Responsabile Integrazione Proiezioni
Specialistica - Ordine Ing. Roma n. 5664-Sec. A
Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 14725-Sec. A
Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013-Sec. A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Rocco Lupatoto

RESPONSABILE DI PROGETTO:
Ing. Federico Memoni - Ordine Ing. Roma n. 23942-Sec. A

IL GEOLOGO:
Dott. Gualt. Annamaria Borna - Ordine Geol. Lazio n. 1531

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giampaolo Cambiaghi - Ordine Ing. Roma n. 74634-Sec. A

TITOLO: STUDI GENERALI DELL'INTERO TRACCIATO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA TAV 2/4

CODICE PROGETTO	STBA039	UV/PROG.	0	APP.	2/1	CODICE PPM:	AANBA0096	AANBA00212	AANBA00214
NOME FILE	100000000024			REVISIONE		SCALA:	1:5000		
CODICE ELAB.	1001A000000002								

A	EMMISSIONE	Giugno 2021	Aut. Elabor.	Dir. Fabbro	Ing. Alberti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO