

LEGENDA

- b** Ghiaie e sabbie degli alvei attuali; le aree di esondazione sono occupate da strati decemetrici con sabbie a gradazione diretta, laminare e con al letto sotto livelli argillosi.
DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI (Pleistocene superiore-Ciociene)
- b₂** Siti argillosi nerastri con inclusi clasti calcarei ed arenacei con diametro medio di 10 cm; localmente sono presenti silti più o meno siltosi.
COLTRE ELUVIO-COLLUVIALE (Pleistocene superiore-Ciociene)
- TLP** Depositi alluvionali terrazzati del VI ordine, costituiti da sabbie fini alternate a peliti sottilmente stratificate. Sono riferibili ad aree di piano alluvionale o ad aree di esondazione. Poggia in erosione sulle argille subappennine e sui sistemi più antichi; lo spessore varia da pochi metri ad un massimo di 10 m.
SISTEMA DI MONTA DEL LUPO (Pleistocene superiore)
- TGF₁** Depositi alluvionali terrazzati del V ordine, costituiti da silti argillosi sottilmente laminati con intercalazioni di sabbie siltose gradate e laminare (depositi di piano di inondazione).
Nel sottosuolo a diverse profondità si rinvergono conglomerati poligenici ed eterogenei in corpi di spessore variabile da circa un metro a circa 5-6 m, intercalati a silti argillosi nerastri laminati che contengono a luoghi ciottoli isolati e gasteropodi continentali (**TGF₂**).
In corrispondenza dell'altipiano di Foggia i conglomerati affiorano in una estesa area (**TGF₃**).
Depositi di bacinazione età di piano calcareo e piatte di esondazione. Poggia in erosione sulle argille subappennine 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

- Calcaree - Croste calcaree formate in bacini lacustri o lagunari effimeri ricchi di soluzioni saline derivanti 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

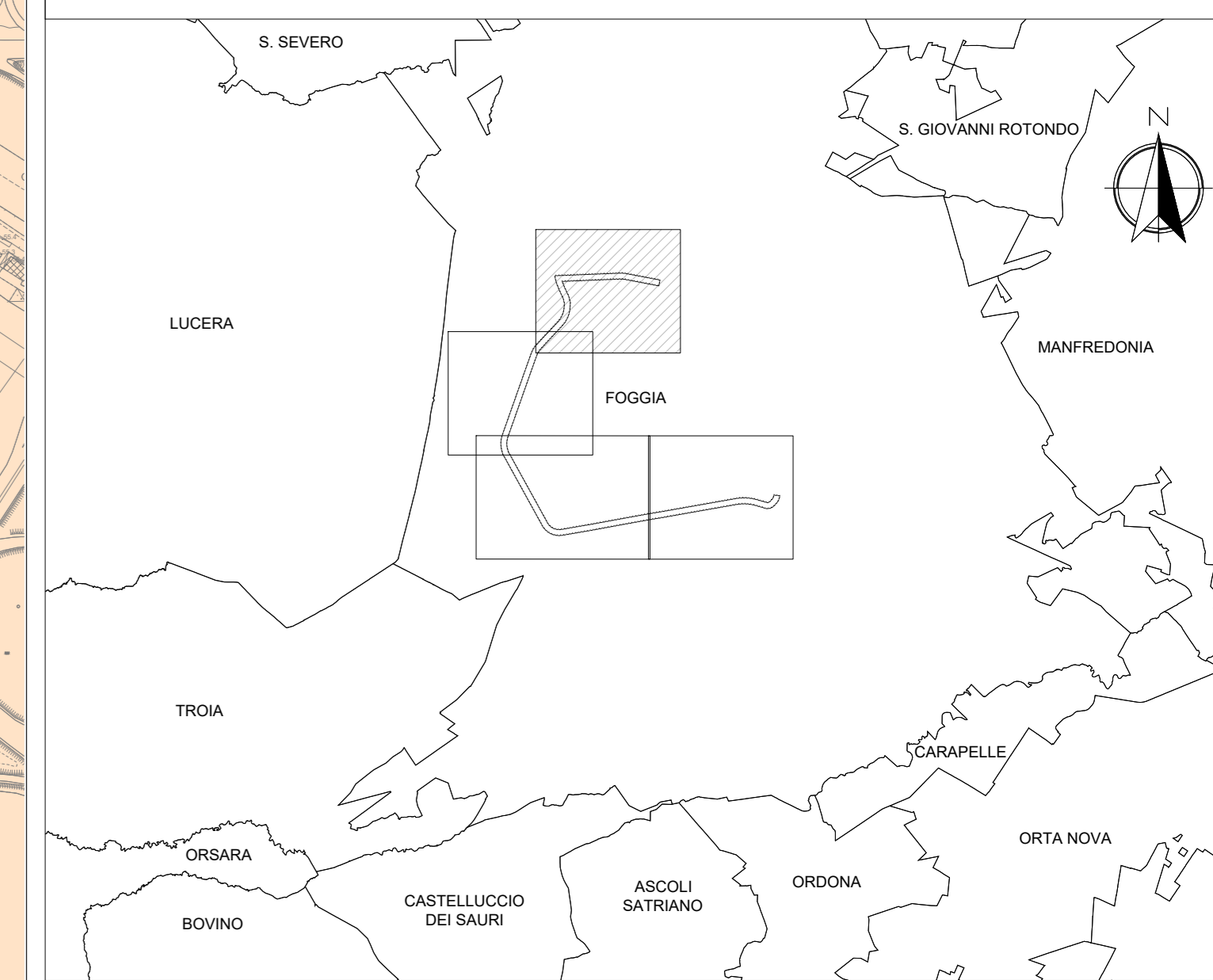
- Corso d'acqua

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

<p>A.T.I. di PROGETTAZIONE: (Mandatario) (Mandatario) (Mandatario)</p> <p>bonifica spa FRANCHETTI</p> <p><small>PROGETTISTI: Ing. Filippo Pierluigi Bocchetti - Responsabile Integrazione Prestazioni Spese/SSS/SC - Ordine Ing. Roma n. 9884 - Sez. A Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725 - Sez. A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013 - Sez. A</small></p> <p><small>RESPONSABILE DI PROGETTO: Ing. Federico Moroni - Ordine Ing. Roma n. 29842 - Sez. A</small></p> <p><small>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Annamaria Bruna - Ordine Geol. Lazio n. 1537</small></p> <p><small>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giampaolo Cambiagi - Ordine Ing. Roma n. 14634 - Sez. A</small></p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Riccardo Lugaresi</p>
---	--

TITOLO: STUDI GENERALI DELL'INTERO TRACCIATO
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA TAV 1/4

CODICE PROGETTO	LV.PROG.	ANNO	CODICI FPM:	REVISIONE	SCALA:
STBA00039	D	21	AANB00096 AANB00212 AANB00214		
STBA00111	D	21	NOME FILE		
STBA00110	D	21	T00A000ECCG01A		
			CODICE ELAB.		
			T001A000ECCG01		1:5000

A	EMISSIONE	Giugno 2021	Arch. E.Savio	Geol. F.Boeri	Ing. Labati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO