
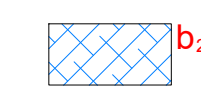
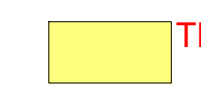
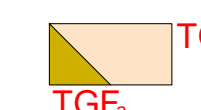
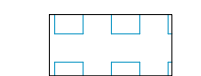



LEGENDA

-  **b** Ghiaie e sabbie degli alvei attuali; le aree di esondazione sono occupate da strati detritici 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 ELLUVIO-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 piana 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)
-  **TGF** Depositi alluvionali terrazzati del V ordine, costituiti da silt argillosi sottilmente laminati con intercalazioni di sabbie siltose gradate e laminole (depositi di piana di inondazione).
Nel sottosuolo a diverse profondità si rinvergono conglomerati poligenici ed eterometrisi in corpi di spessore variabile da circa un metro a circa 5-6 m, intercalati a silt argillosi nerastri laminati che contengono in luoghi costati isolati e gasteropodi continentali (TGF).
In corrispondenza dell'altipiano di Foggia i conglomerati affiorano in una estesa area (TGF).
Depositi di bacimazione e/o di piana calcaree 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 formatesi in bacini lacustri o lagunari effimeri ricchi di soluzioni saline derivanti dalla dissoluzione dei calcari sottostanti
-  Pozzo per acqua

FORME DI MODELAMENTO DI CORSO D'ACQUA

-  Ciglio di sponda


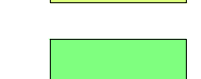

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

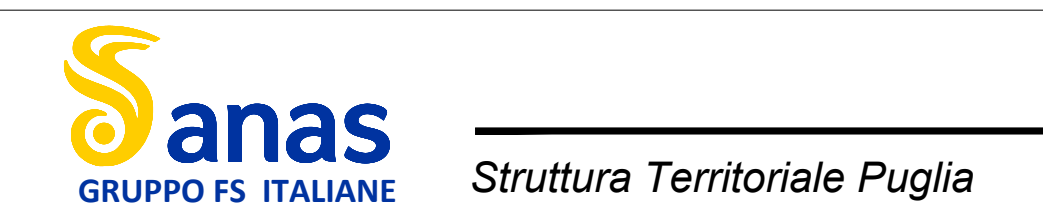
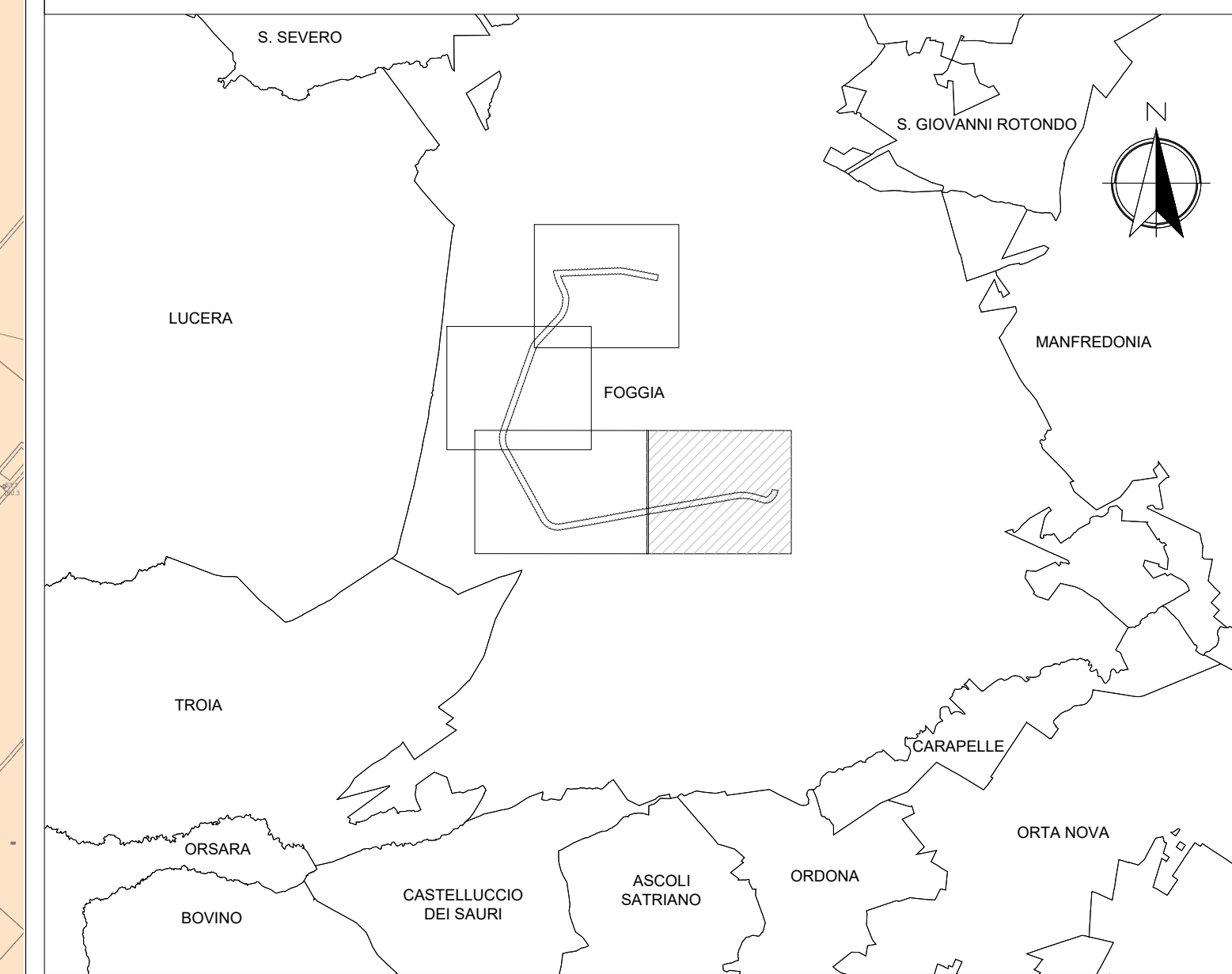
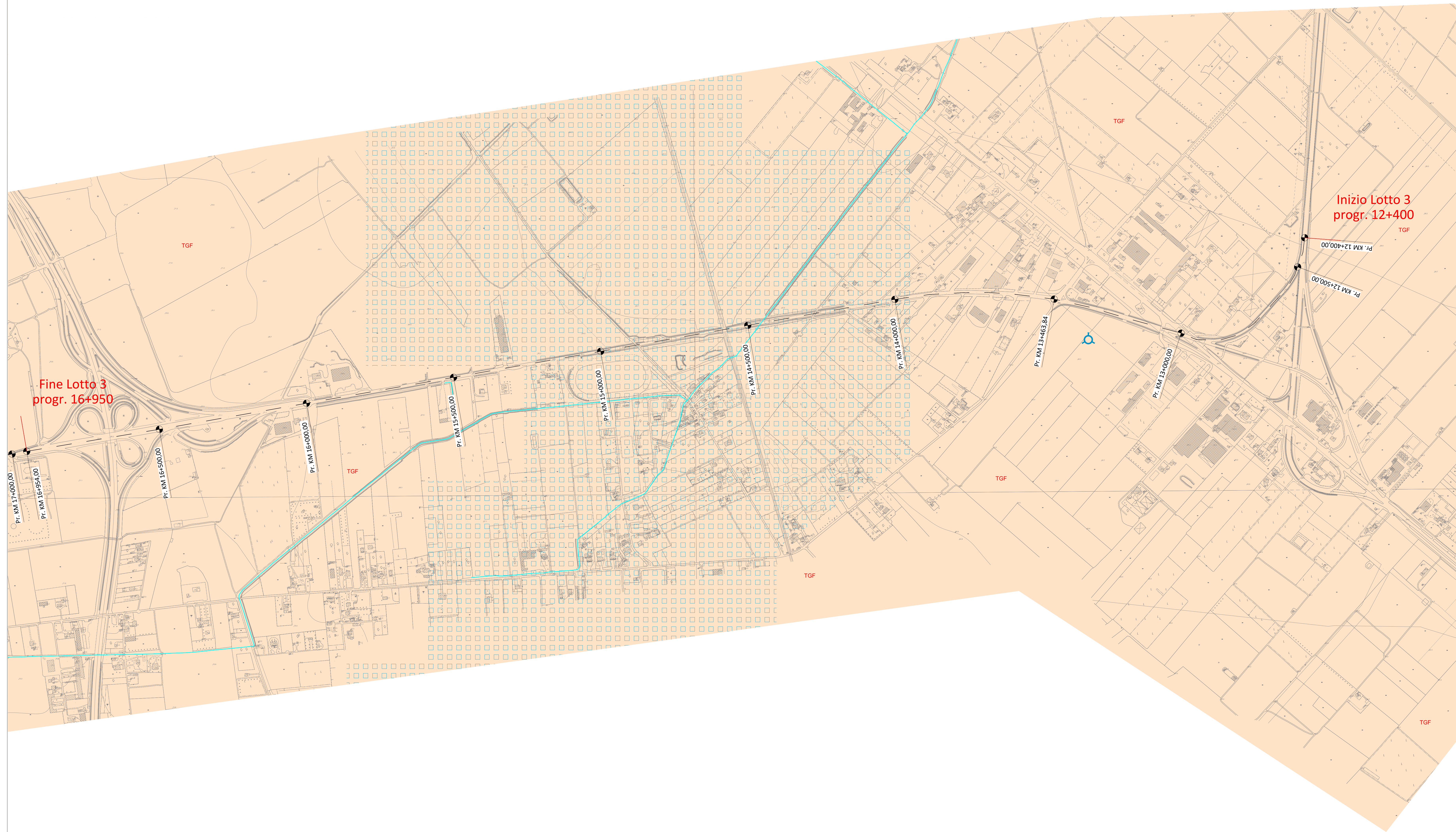
-  Corso d'acqua

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

-  Argine

PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA (FONTE PAI)

-  PQ1 - media e moderata
-  PQ2 - elevata
-  PQ3 - molto elevata



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

BA-39
BA-11
BA-10

A.T.I. di PROGETTAZIONE: (Progettazione) bonifica spa (Mandatario) FRANCHETTI (Mandatario)		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Riccardo Lugaresi	
PROGETTISTI: Ing. Filippo Alessi Bocchetti - Responsabile Integrazione Prestazioni Specifiche - Ordine Ing. Roma n. 9884-Sec. A Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 14225-Sec. A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013-Sec. A		RESPONSABILE DI PROGETTO Ing. Federico Moroni - Ordine Ing. Roma n. 29842-Sec. A	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Annamaria Bruna - Ordine Geol. Lazio n. 1537		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giampaolo Cambiagi - Ordine Ing. Roma n. 14634-Sec. A	

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

CODICE PROGETTO	UV.PROG.	ANNO	CODICI FPM:	AANOBAD0096	AANOBAD0212	AANOBAD0214
STBA00039	D	21	NOME FILE	T00A00CECG04A	REVISIONE	SCALA:
STBA00111	D	21	CODICE ELAB.	T001A00CECG04	A	1:5000
STBA00110	D	21				

A	EMISSIONE	Giugno 2021	Arch. E.Savio	Geol. F.Boveri	Ing. L. Alberti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO