
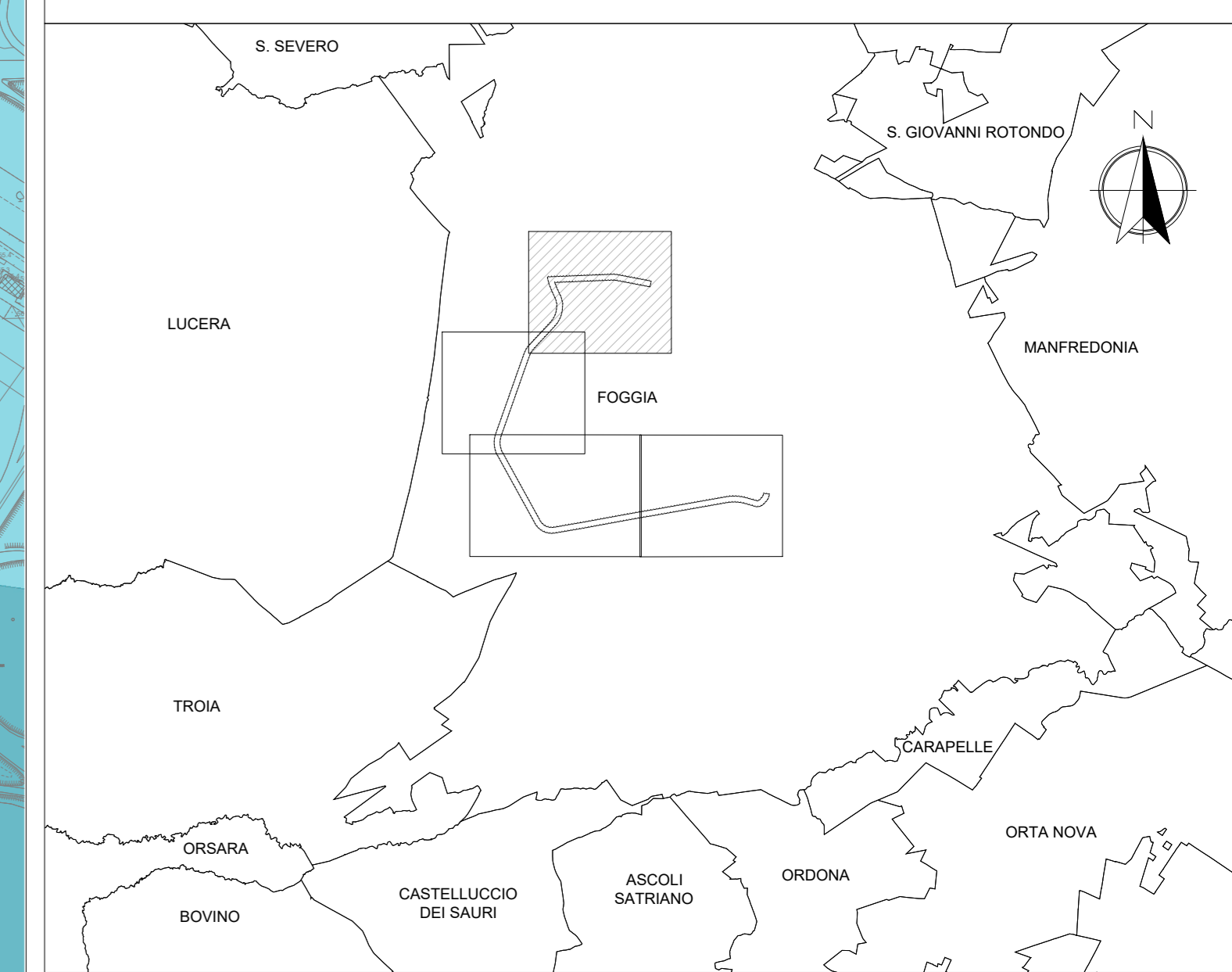
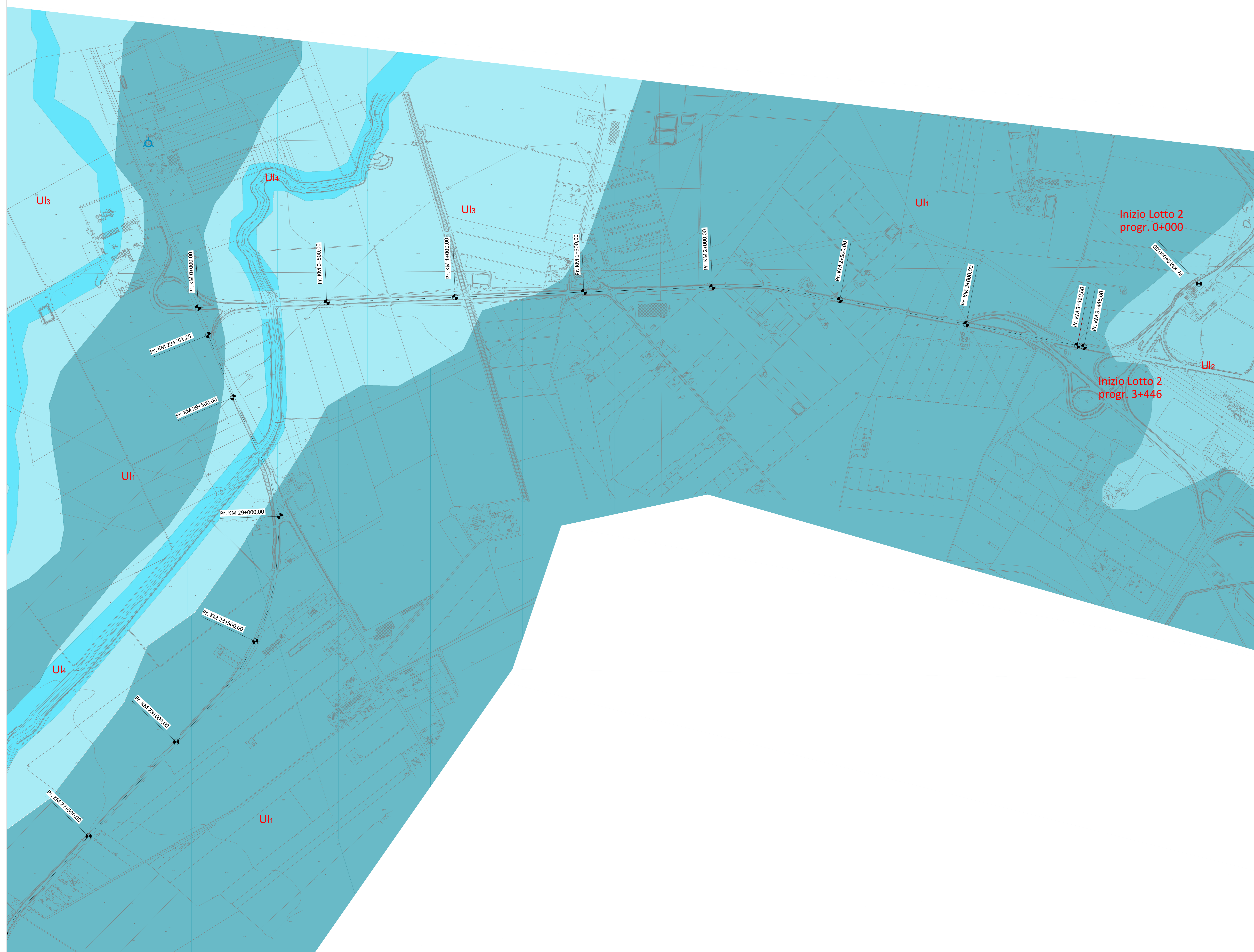


LEGENDA

- UNITÀ IDROGEOLOGICHE
- U1** Acquifero principale caratterizzato da livelli di limi argillosi non produttivi e intercalazioni sabbiose e strati conglomeratici produttivi (Unità geologica TGF). Permeabilità nel complesso media; in superficie la presenza di strati prevalentemente coesivi limita l'infiltrazione diretta.
 - U2** Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenacea. Permeabilità medio-bassa per porosità primaria e/o per porosità secondaria e fessurazione (Unità geologica TGF con tipiche "croste" o "calcrete").
 - U3** Depositi sciolti a prevalente componente calcifica. Permeabilità medio-bassa per porosità primaria (Unità geologica T1F).
 - U4** Depositi alluvionali attuali, prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi. Permeabilità medio-alta per porosità primaria (Unità geologica I); potenziale area di alimentazione della falda da parte del corso d'acqua in occasione di piena.
 - U5** Strati conglomeratici superficiali. Permeabilità medio-alta. Potenziale zona di comunicazione diretta con l'acquifero principale. (Unità geologica TGF-1).
-  Pozzo per acqua



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

BA-39
BA-11
BA-10

A.T.I. di PROGETTAZIONE: (Mandatario)		(Mandatario)		(Mandatario)	
bonifica spa		FRANCHETTI			
PROGETTISTI: Ing. Filippo Maria Bocchetto - Responsabile Integrazione Prestazioni SpeosistSrl - Ordine Ing. Roma n. 9884 - Sez. A Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 14725 - Sez. A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013 - Sez. A		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Lugnetti			
RESPONSABILE DI PROGETTO Ing. Federico Moroni - Ordine Ing. Roma n. 29842 - Sez. A		IL GEOLOGO Dott. Geol. Annamaria Bruno - Ordine Geol. Lazio n. 1537			
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giampaolo Cambiagi - Ordine Ing. Roma n. 14634 - Sez. A					

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

CODICE PROGETTO	UV.PROG.	ANNO	CODICE FPM:	AANOBAD0096	AANOBAD0212	AANOBAD0214
STBA00039	D	21	NAME FILE	T00A0000001A		
STBA00111	D	21	REVISIONE	A		
STBA00110	D	21	SCALA:	1:5000		

A	EMMISSIONE	Giugno 2021	Arch. E.Savino	Geol. F.Santini	Ing. L. Alberti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO