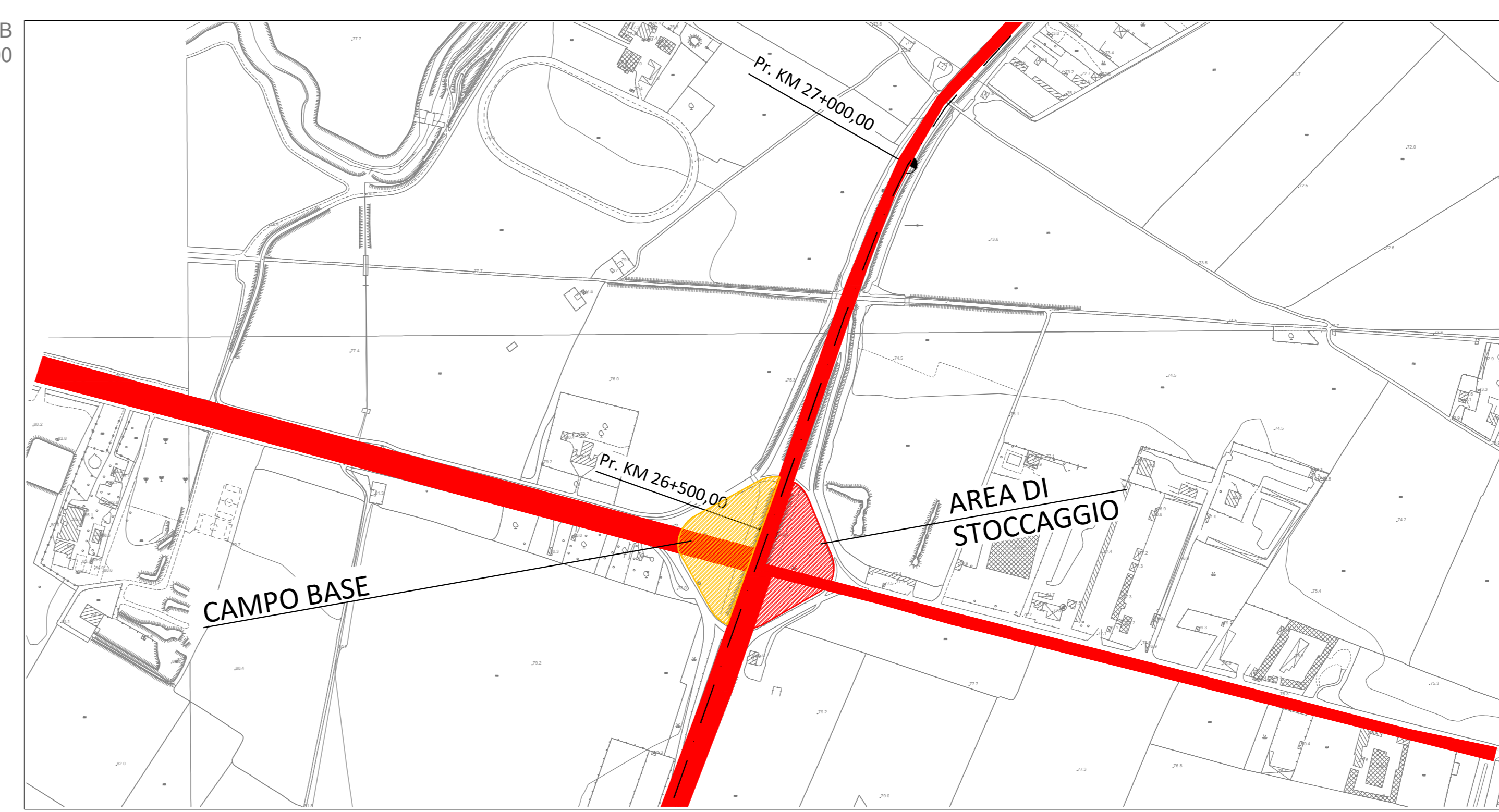
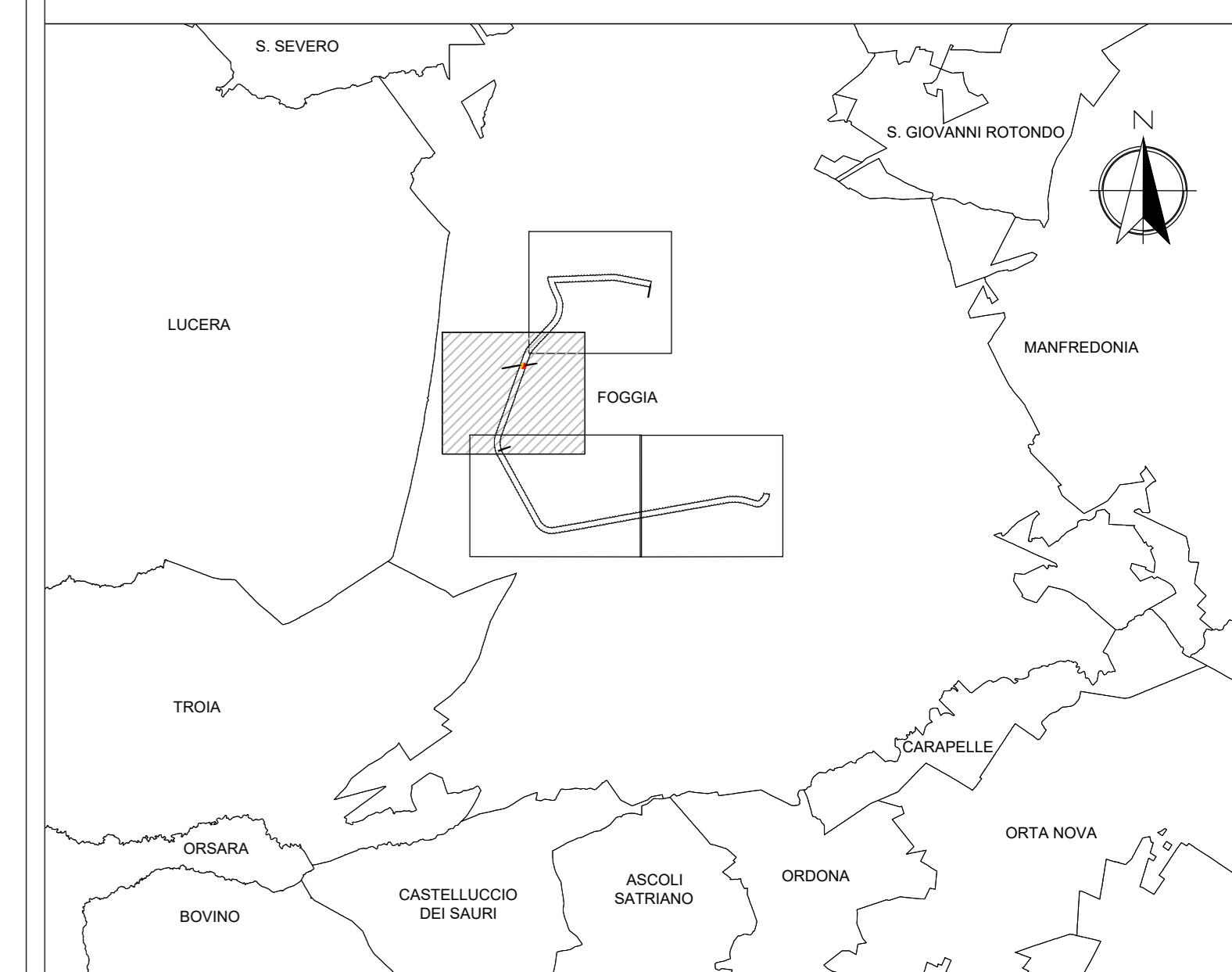


IMMAGINE B
SCALA 1:5000



LEGENDA

- PERICOLOSA IDRAULICA**
- Aree ad alta probabilità di esondazione (AP), pericolosità molto elevata. Porzioni di territorio soggette a essere allagate con un tempo di ritorno (frequenza) inferiore a 30 anni.
 - Aree a moderata probabilità di esondazione (MP), pericolosità elevata. Porzioni di territorio soggette a essere allagate con un tempo di ritorno (frequenza) compreso tra 30 anni e 200 anni.
 - Aree a bassa probabilità di esondazione (BP), pericolosità bassa e media. Porzioni di territorio soggette a essere allagate con un tempo di ritorno (frequenza) compreso tra 200 anni e 500 anni.
- RISCHIO IDRAULICO**
- Moderato (R1): per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.
 - Medio (R2): per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
 - Elevato (R3): per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture, con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione della funzionalità delle attività socioeconomiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.
 - Molto elevato (R4): per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale e la distruzione di attività socioeconomiche.
- LOCALIZZAZIONI CANTIERI**
- Campo base
 - Area di stoccaggio



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		SCA
PROGETTISTI: Ing. Filippo Maria Bocchetti - Responsabile Integratore Prestazioni Spezialistiche - Ordine Ing. Roma n. 9884 - Sez. A Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725 - Sez. A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013 - Sez. A		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Riccardo Lugaresi		
RESPONSABILE DI PROGETTO Ing. Federico Moroni - Ordine Ing. Roma n. 29842 - Sez. 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 - Sez. A				

TITOLO: SG - STUDI GENERALI DELL'INTERO TRACCIATO
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
PIANO DI BACINO - PERICOLOSA IDRAULICA E LOCALIZZAZIONE CANTIERI - TAVOLA 3

CODICE PROGETTO:	UV.PROG.	ANNO:	CODICE FPM:	ANNO:	ANNO:
STBA00039	D	21	AANOBAD0096	AANOBAD0212	AANOBAD0214
STBA00011	D	21	NOME FILE		REVISIONE
STBA00010	D	21	T00A00MBCT12A		SCALA:
			CODICE ELAB.	T001A00AMBCT12	A
			1:5000		

A	EMMISSIONE	Luglio 2021	Arch. E.Savio	Geol. F.Savino	Ing. Labati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO