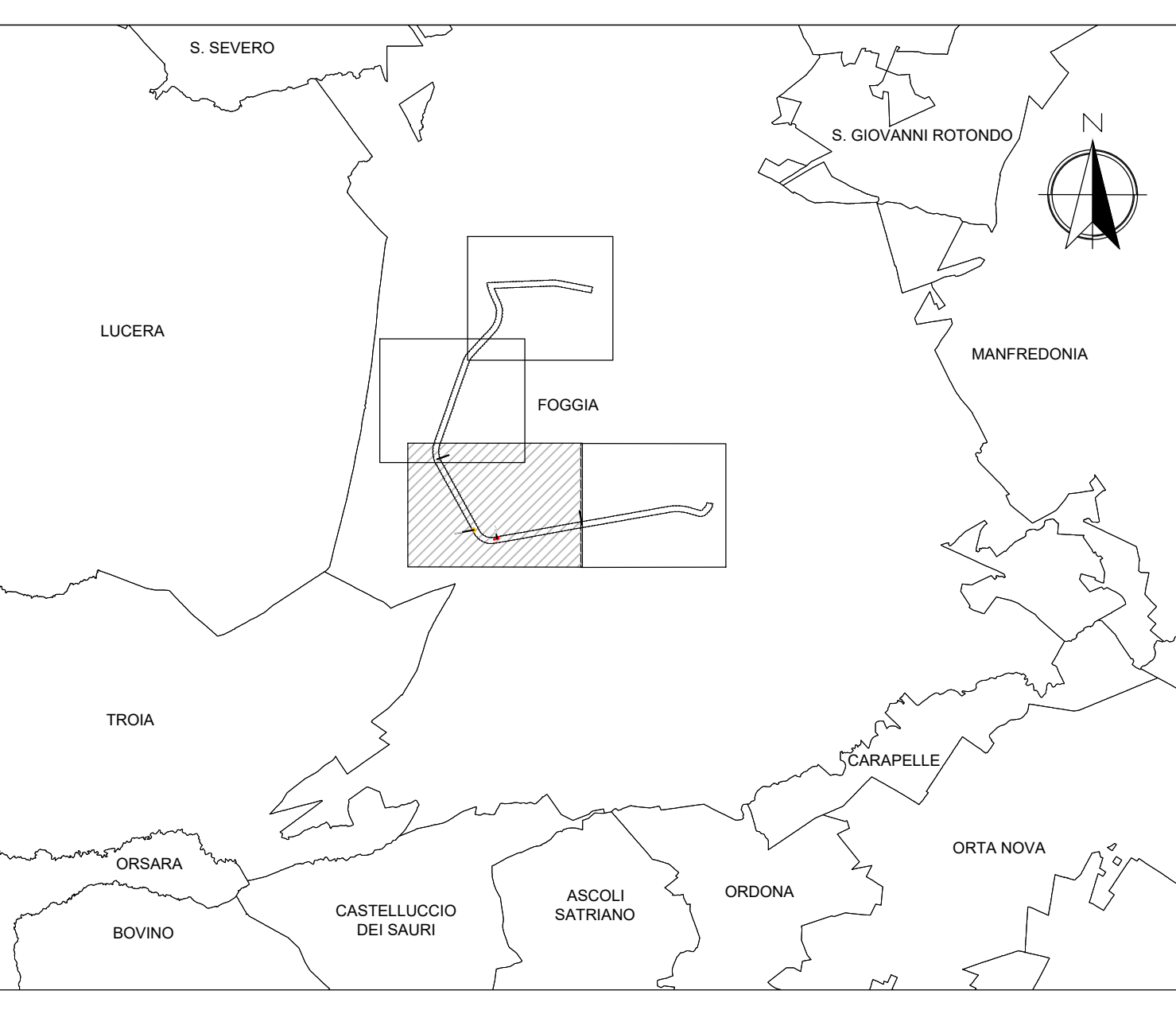


- PERICOLOSITÀ IDRAULICA**
- Area ad alta probabilità di esondazione (AP), pericolosità molto elevata. Porzioni di territorio soggette a essere allagate con un tempo di ritorno (frequenza) inferiore a 30 anni.
 - Area a moderata probabilità di esondazione (MP), pericolosità elevata. Porzioni di territorio soggette a essere allagate con un tempo di ritorno (frequenza) compreso tra 30 anni e 200 anni.
 - Area 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 spazi, l'interruzione delle 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 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

ATI di PROGETTAZIONE:
(Mandatario) **bonifica spa** (Mandatario) **FRANCHETTI** (Mandatario)

PROGETTISTI:
Ing. Franco Perini Bocchetto - Ingegnere Integrato in Prestazioni Specialistiche - Ordine Inq. Roma n. 3664-Set. A
Ing. Luigi Alberti - Ordine Inq. Milano n. 14723-Set. A
Ing. Paolo Franchetti - Ordine Inq. Venezia n. 2017-Set. A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Riccardo Legnani

RESPONSABILE DI PROGETTO:
Ing. Federico Monaco - Ordine Inq. Roma n. 23942-Set. A

IL GEOLOGICO:
Dott. Geol. Annamaria Bruno - Ordine Geol. Lazio n. 1531

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giuseppe Cambiaggi - Ordine Inq. Roma n. 14634-Set. A

TITOLO: SG - STUDI GENERALI DELL'INTERO TRACCIATO
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
PIANO DI BACINO - PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E LOCALIZZAZIONE CANTIERI - TAVOLA 1

CODICE PROGETTO	STBA01039	DATA	21	CODICE FILE	AANOBAD0096	AANOBAD0212	AANOBAD0214
CODICE ELAB.	STBA01011	DATA	21	CODICE ELAB.	T001001MBCT10A	REVISIONE	SCALA:
CODICE ELAB.	STBA01010	DATA	21	CODICE ELAB.	T001011A001AMBCT110	REVISIONE	15000

A	EMMISSIONE	Lugli 2021	Aut. Esame	Secl. I. Affari	Inq. Legati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO