

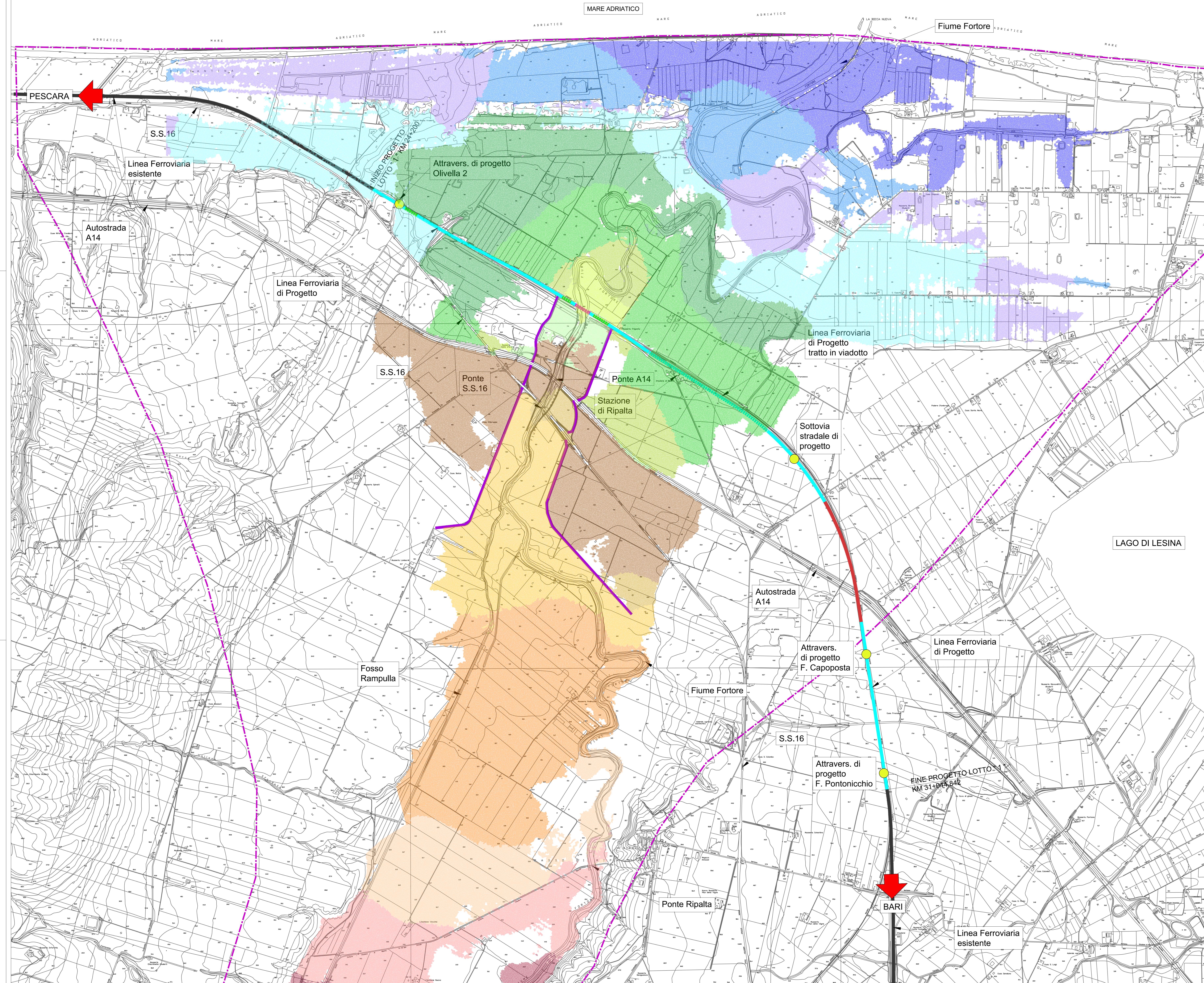
Confine del modello bidimensionale

Argini previsti negli "Interventi prioritari finalizzati all'aumento delle condizioni di sicurezza idraulica del corso d'acqua lungo l'asta principale del Fiume Fortore sotteso alla diga di Occhito" - Primo Lotto, comuni di Lesina e Serracapriola - (opere oggetto di differente appalto - Regione Puglia).

Linea ferroviaria di progetto, tipologie:

- Tratto in rilevato
- - - Tratto in viadotto
- · - · - Tratto in rilevato con elementi di trasparenza
- - - Tratto di attraversamento ferroviario Fiume Fortore esistente
- Tratto in trincea

NOTA - La configurazione "Post Operam" implementata nel modello bidimensionale riproduce lo stato di progetto delle opere ferroviarie e idrauliche connesse e lo stato dei luoghi conseguente alla realizzazione degli "Interventi prioritari finalizzati all'aumento delle condizioni di sicurezza idraulica del corso d'acqua lungo l'asta principale del Fiume Fortore sotteso alla diga di Occhito" - Primo Lotto



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **compat** **ADAGOSTINO** **CONSTRUTTORI** **SENIGALLIA** **SIPRI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA** **Via** **MANDANTI** **pro** **HUB** **MIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE POST OPERAM
 LIVELLI IDRICI MASSIMI T=200 anni

APPALTATORE: **COMPAT & C. S.p.A.**
 Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giugliando Babini)

PROGETTAZIONE: **PROF. ING. GIUGLIANDO BABINI**

SCALA: 1:10'000

COMMESSA/LOTTO: **F4** FASE: **01** ENTE: **IPD DOC. CPT/RA/IDISCIPLINA** Progr.: **ID00002** REV.: **008**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	M.Babini	Apr. 22	G. Babini	Apr. 22	V. Senigallia	Apr. 22		

File: L10701EZZP4ID0002008A.DWG n. Elab.: 432