

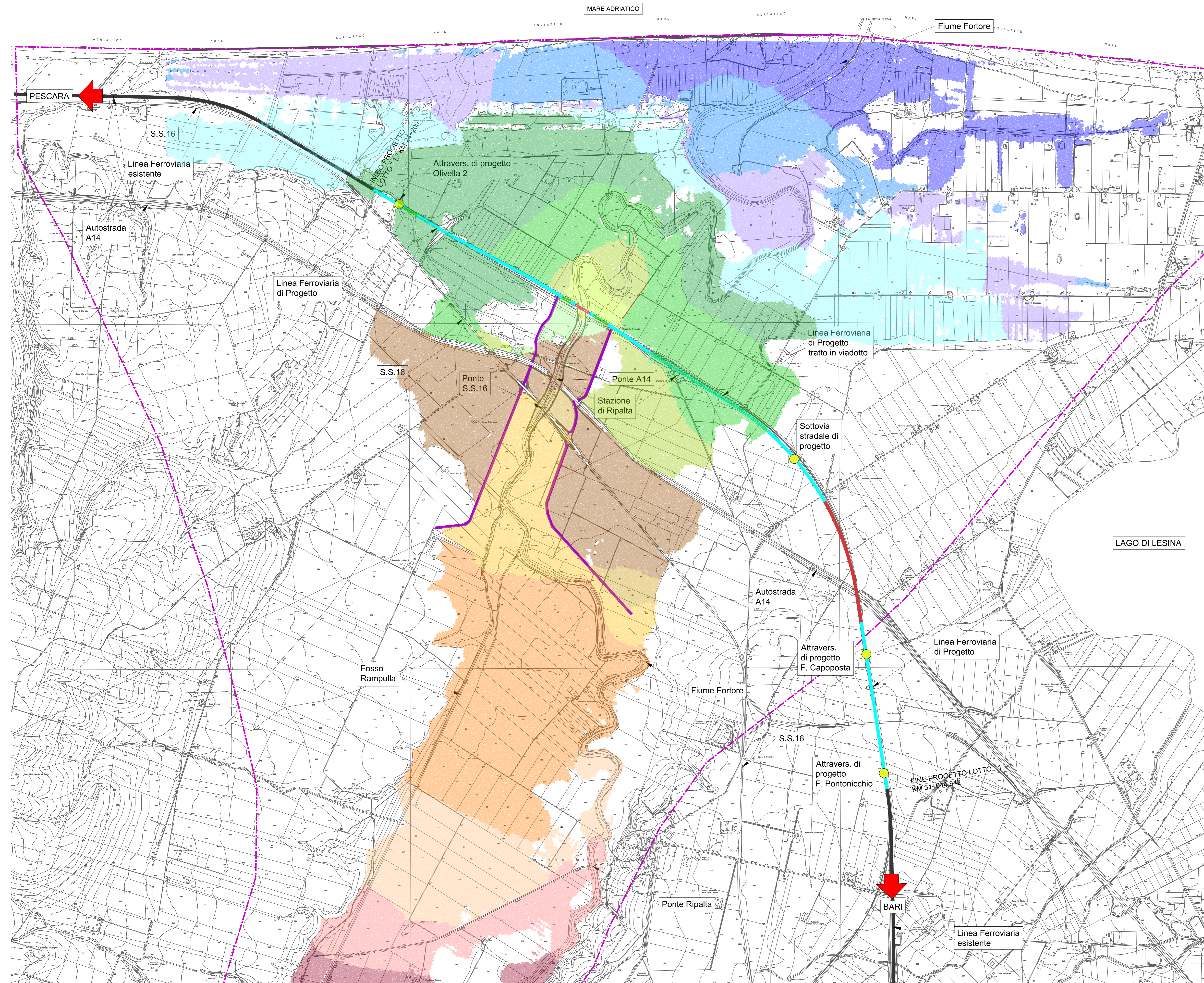
Confine del modello bidimensionale

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: **compas** **ADAGOSTINO** **SIPRI**

MANDATARIA: **Via** **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=300 anni

APPALTATORE: **COMPAS** **ADAGOSTINO** **SIPRI** **Via** **pro** **HUB** **MIOTOP**

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giuglielmo Babini)

PROGETTAZIONE: **ADAGOSTINO** **SIPRI** **Via** **pro** **HUB** **MIOTOP**

SCALA: 1:10'000

COMMESSA/LOTTO: FASE: ENTE: **RFI** OPERA/DISCIPLINA: **PROGR.** REV: **009**

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

File: L10701EZZP4ID0002009A.DWG n. Elab.: 433