

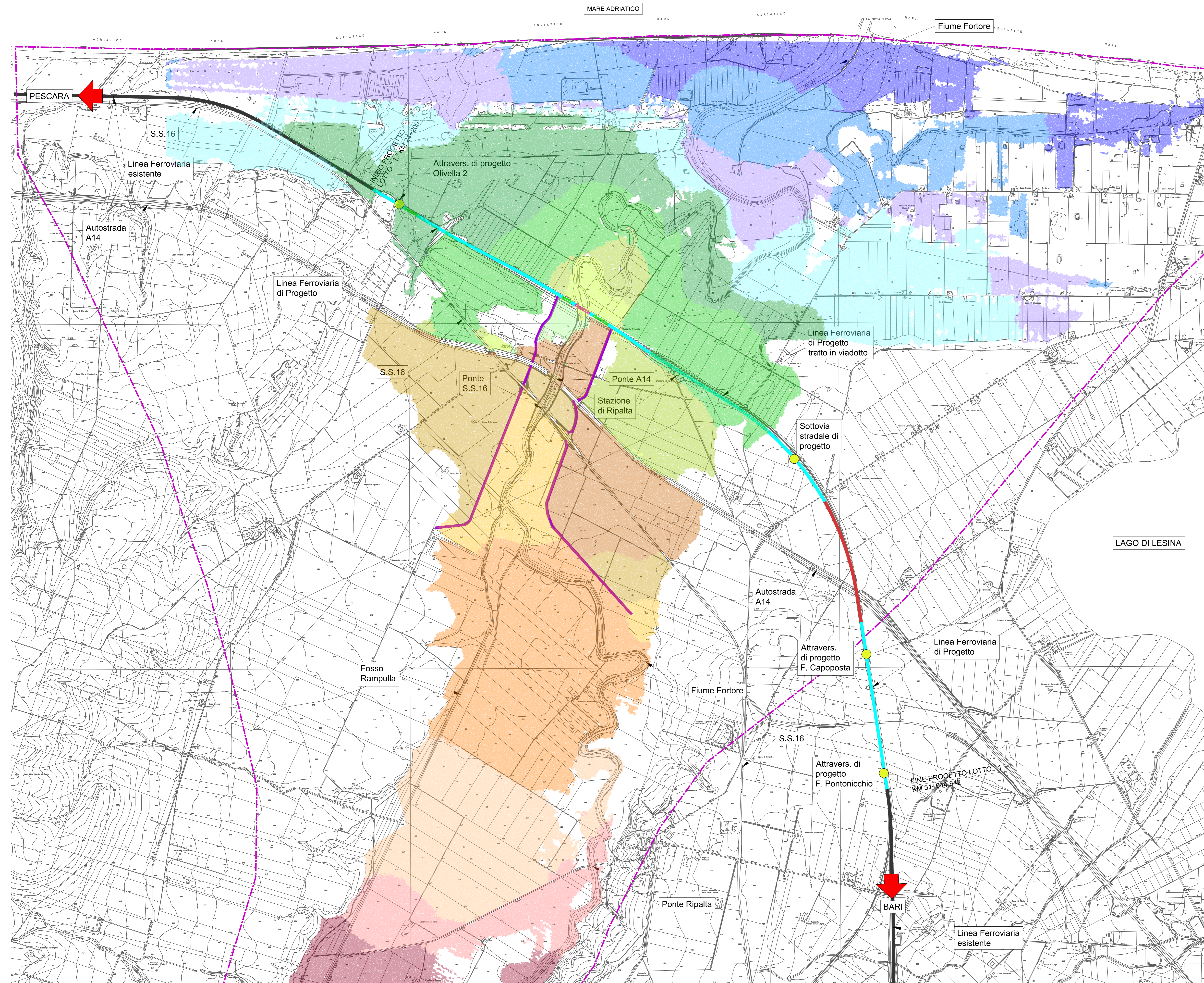
Confine del modello bidimensionale

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** **SIP**
MANDATARIA MANDANTI

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

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=500 anni

APPALTATORE: **compat** **ADAGOSTINO** **SIP**
Il Direttore Tecnico (Ing. Giuglielmo Babini)

PROGETTAZIONE: **Via** **pro** **HUB** **MIOTOP**
Il Direttore Tecnico (Ing. Giuglielmo Babini)

SCALA: 1:10'000

COMMESSA/LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

LI07	01	22	P4	ID0002	010	A
------	----	----	----	--------	-----	---

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

File: LI0701EZZP4ID0002010A.DWG n. Etab.: 434