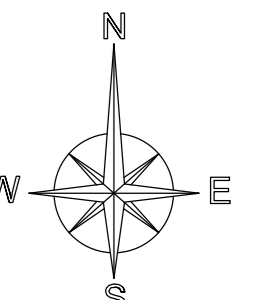
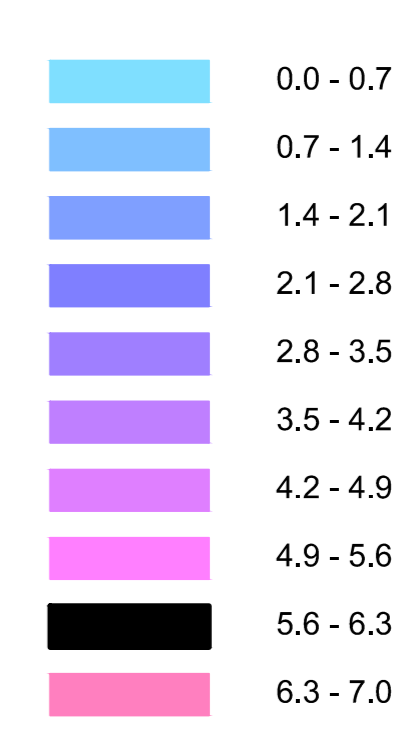


Velocità in m/s



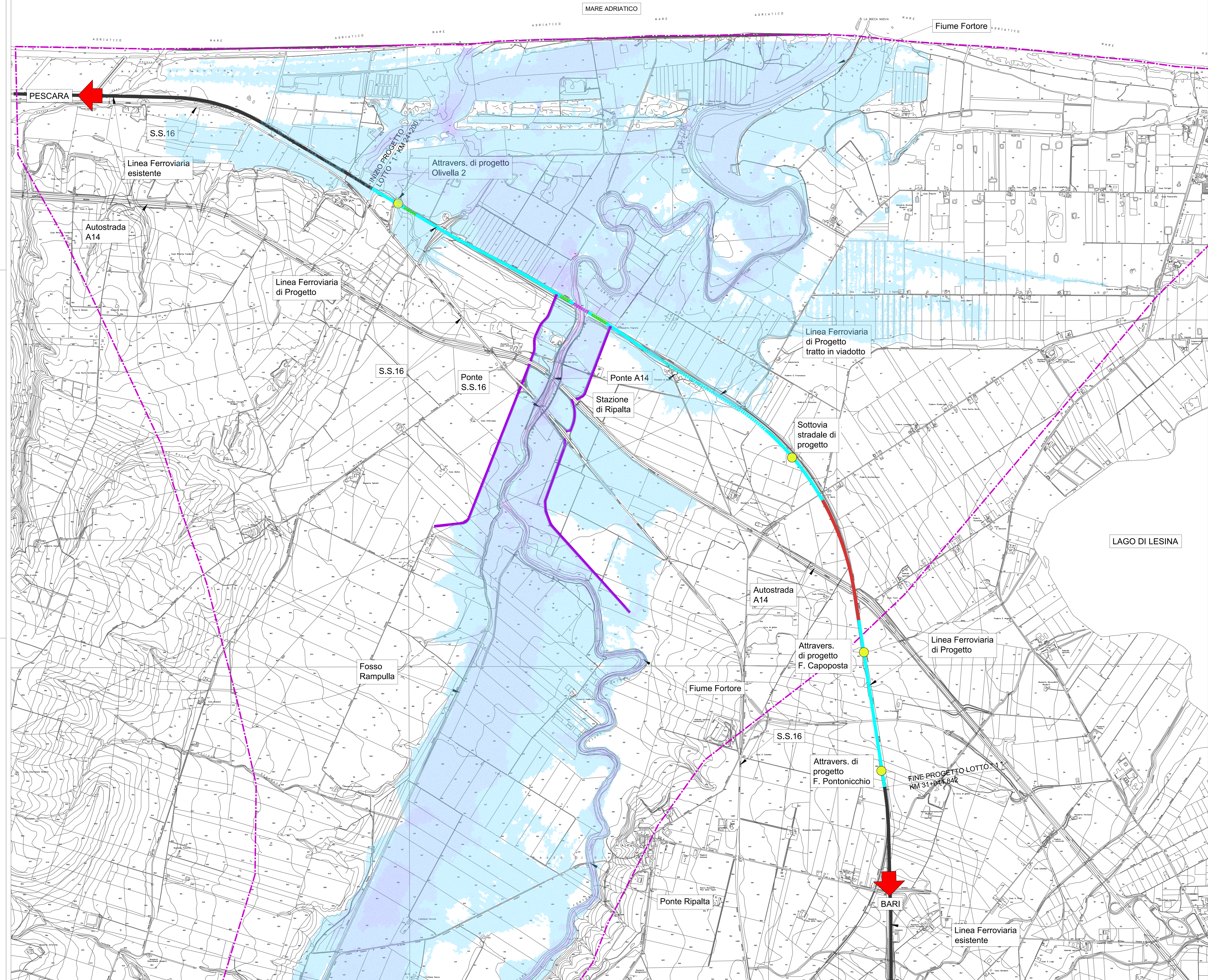
Confine del modello bidimensionale

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**  
 COSTRUZIONI SENNARIE

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  
 VELOCITA' MASSIME T=30 anni

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

PROGETTISTA: **PROFESSIONALE**

SCALA: 1:10'000

COMMESSA/LOTTO: FASE: ENTE: TIPO DOC: C/R: RADISCIPLINA: PROGR: REV:

1107 01 22 P4 ID0002 016 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	Elaborazione		Mar/22	G. Babini	Apr/22	V. Senni	Apr/22		

File: L10701EZZP4ID0002016A.DWG n. Elab.: 440