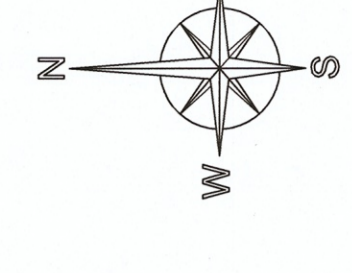
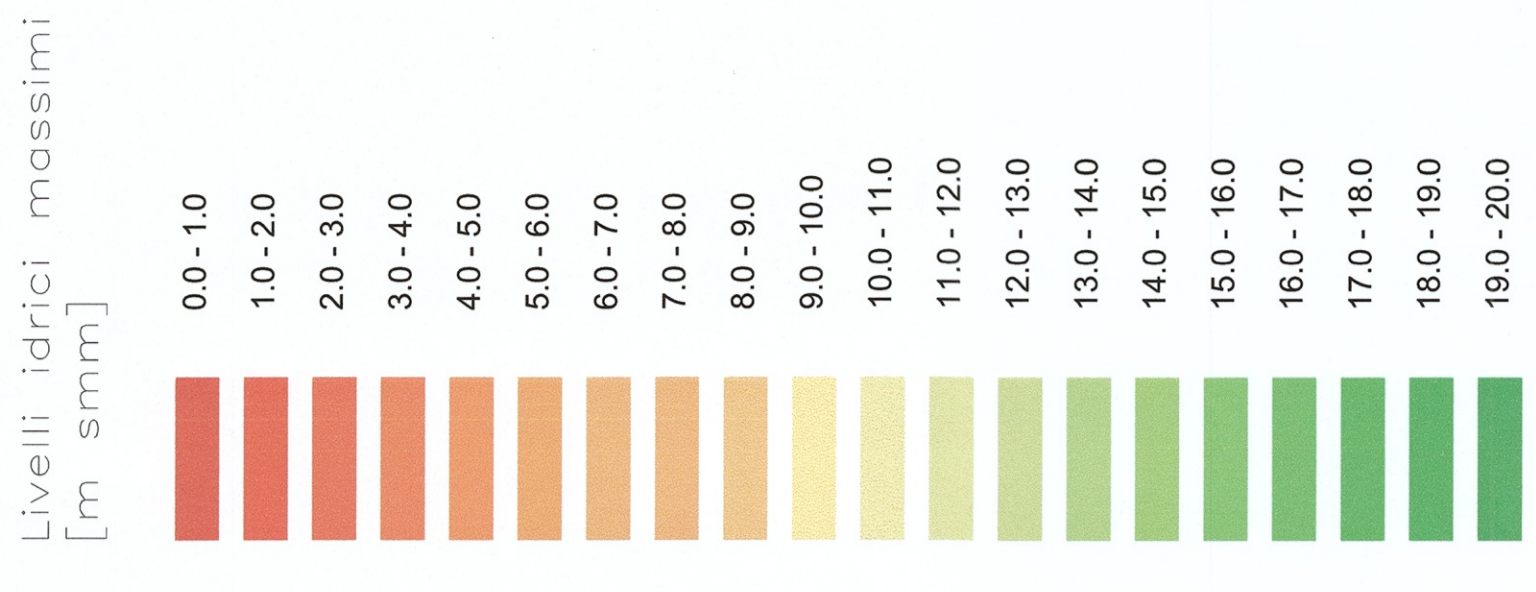


LEGENDA

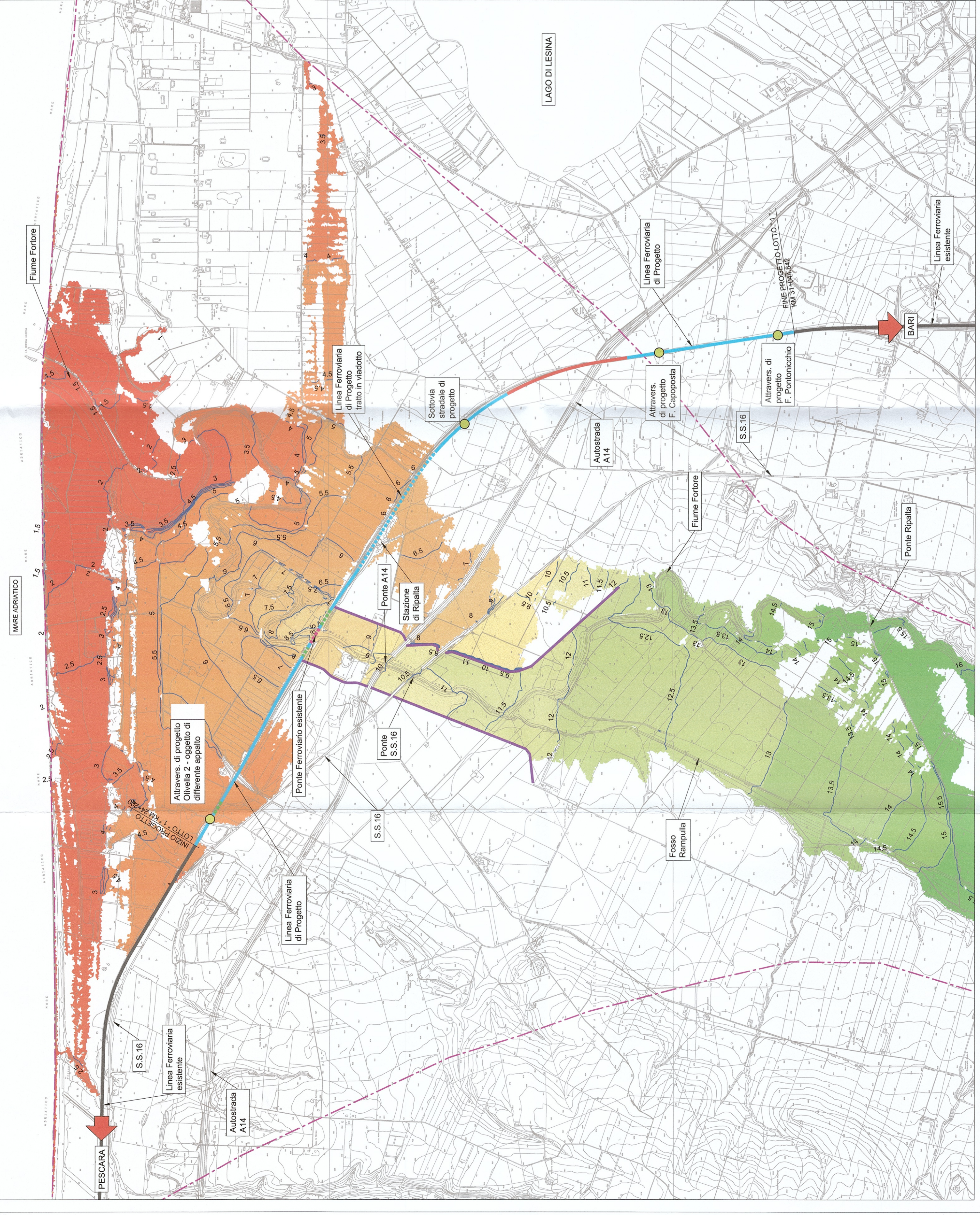


NOTA - La configurazione "Post Operam 2" implementata nel modello bidimensionale riproduce lo stato di progetto delle opere ferroviarie e idrauliche connesse e lo stato dei luoghi conseguente alla realizzazione degli interventi prioritari finalizzati all'aumento delle condizioni di sicurezza idraulica del corso d'acqua lungo l'asta principale del Fiume Fortore sotteso alla diga di Occhilillo - Primo Loto.

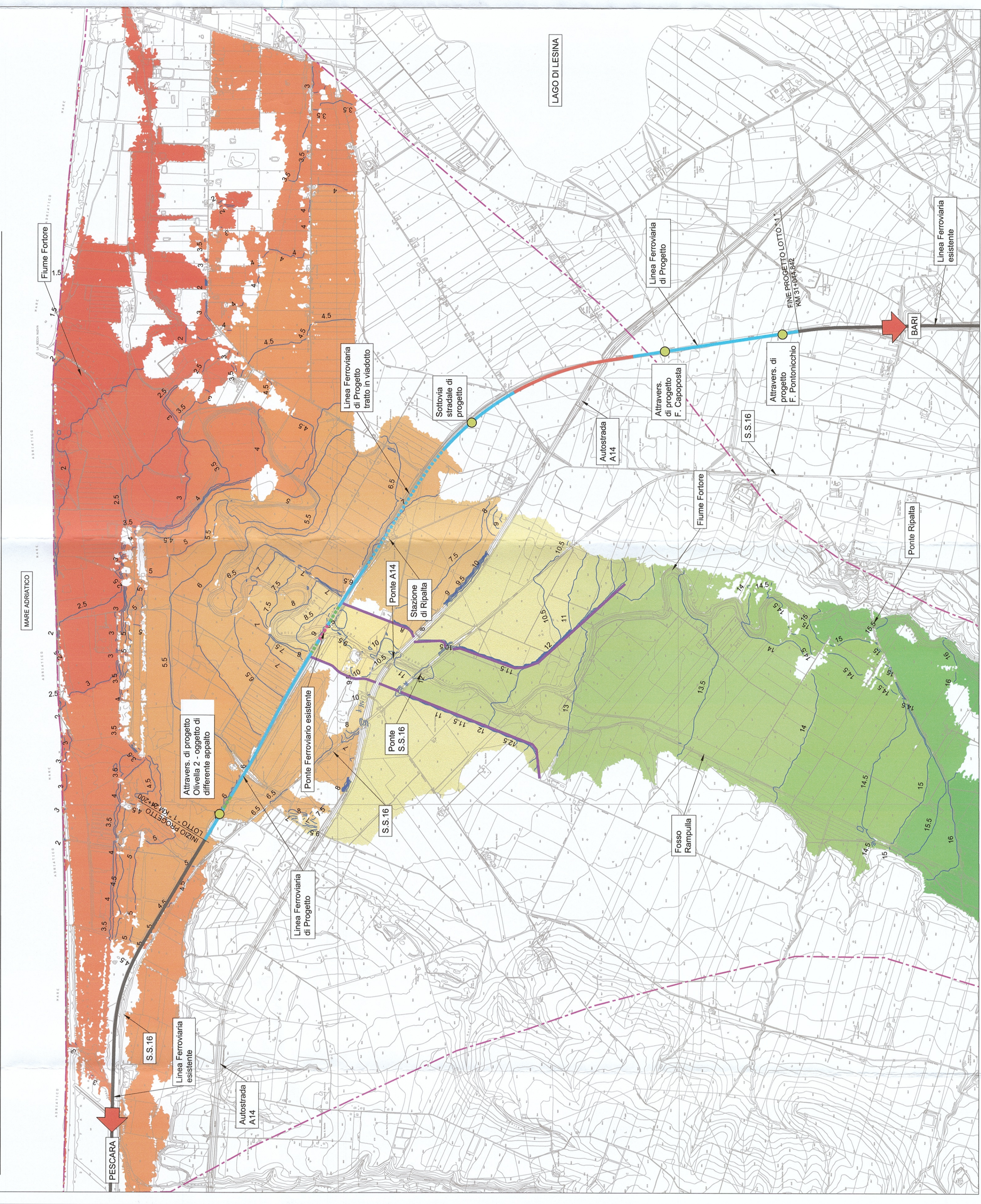
PLANIMETRIA LIVELLI IDRICI MASSIMI - EVENTO TEMPO DI RITORNO 100 ANNI - Scala 1:20.000



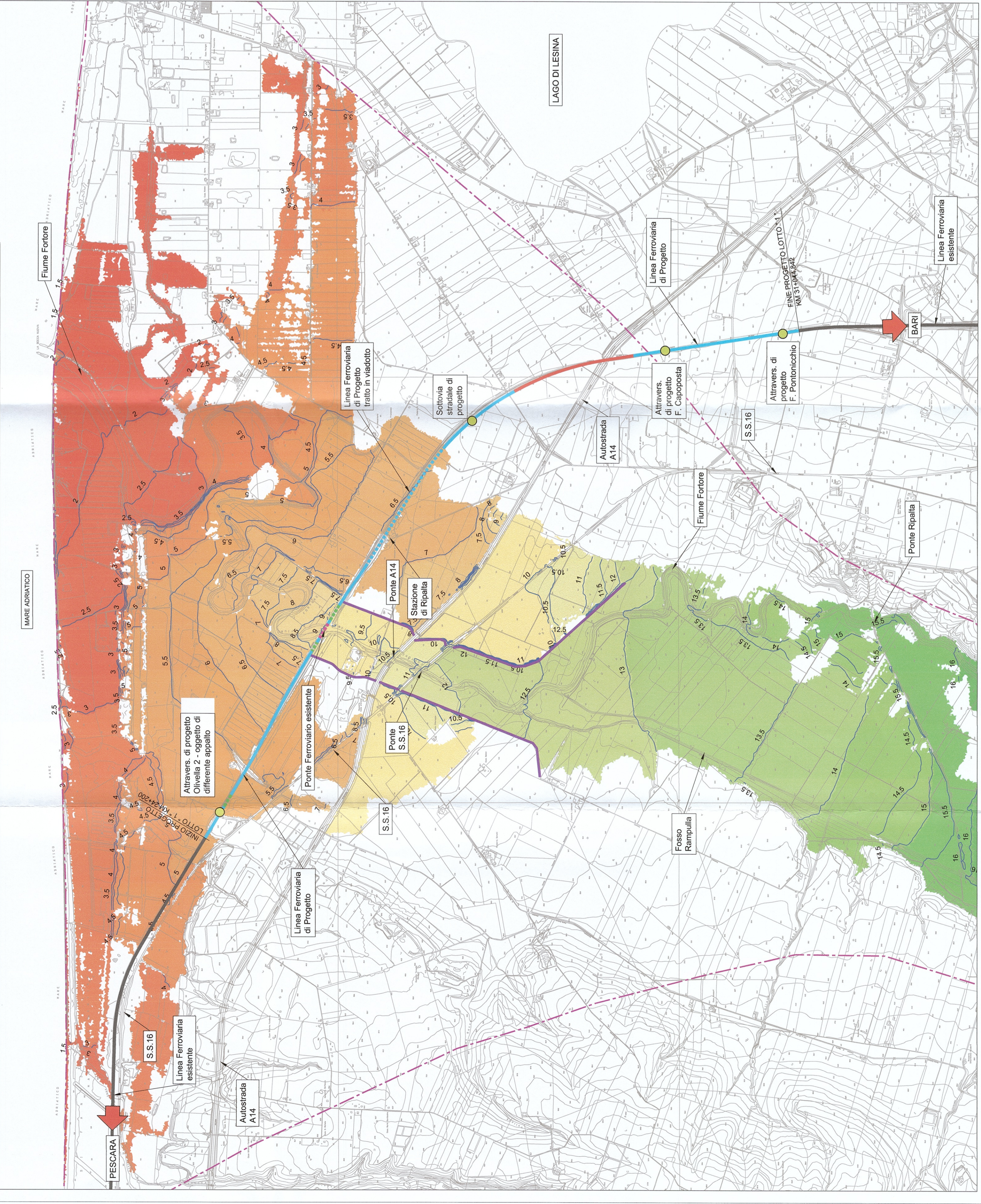
PLANIMETRIA LIVELLI IDRICI MASSIMI - EVENTO TEMPO DI RITORNO 30 ANNI - Scala 1:20.000



PLANIMETRIA LIVELLI IDRICI MASSIMI - EVENTO TEMPO DI RITORNO 500 ANNI - Scala 1:20.000



PLANIMETRIA LIVELLI IDRICI MASSIMI - EVENTO TEMPO DI RITORNO 200 ANNI - Scala 1:20.000



COMITENTE:
RFI
RAFFINAZIONE ITALIANA
S.P.A.
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE SUD - PROGETTO AURUNCA

PROGETTAZIONE:
TALFER
GRUPPO IRI

DIREZIONE TECNICA
U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
(Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001)
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

Planimetria area di esondazione post operam 2 - Livelli idrici massimi

SCALA: 1:20.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROVA PROGR. REV.

L110 01 D 11 PZ ID0102 004 A

Rev.	Descrizione	Revisione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	ESONDAZIONE ESISTENTE	C. Iacono	04/09/2018	[Signature]	04/09/2018	[Signature]	04/09/2018	[Signature]

Autore: [Signature]
Data: 04/09/2018

Fig. 100101.1PZID0102004A.019

IN. ES. X