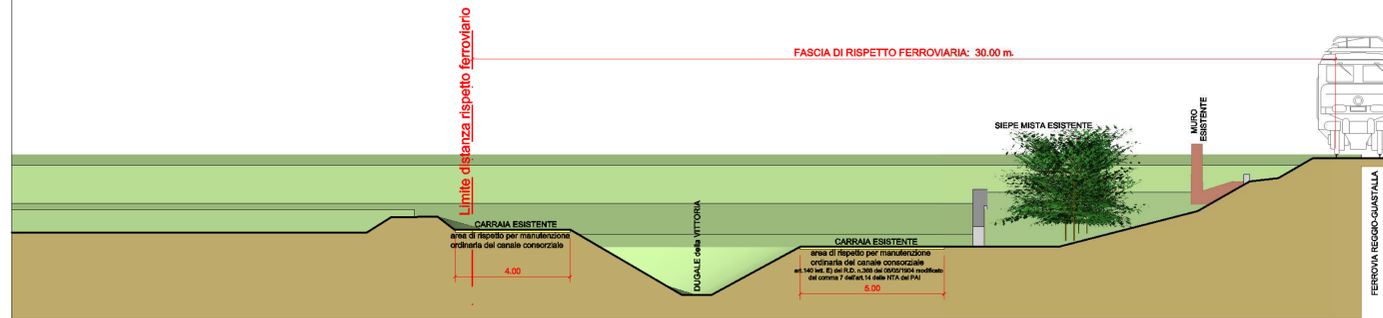


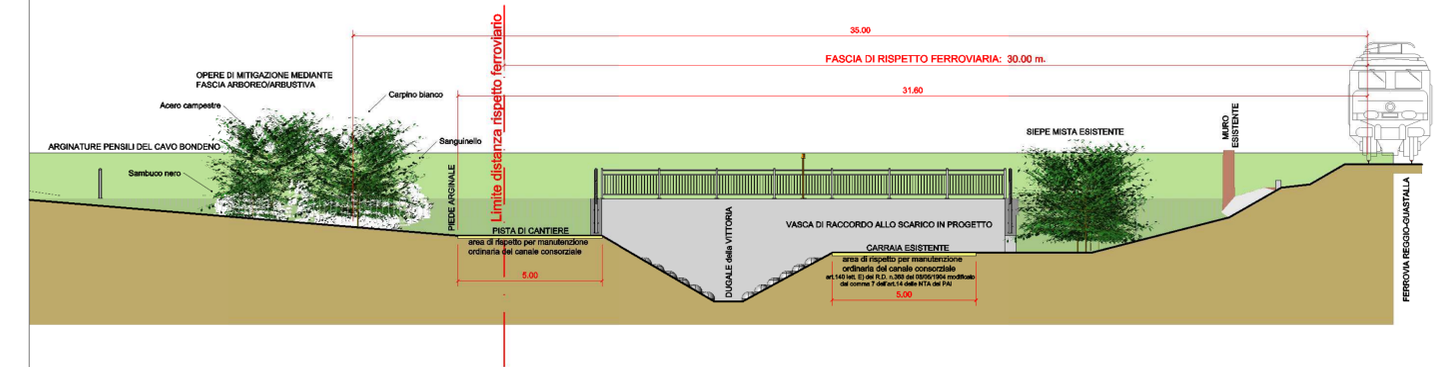
SEZIONE AA. LATO NORD-EST DELLA CASSA DI ESPANSIONE
IN CORRISPONDENZA DEL DUGALE VITTORIA

STATO ATTUALE



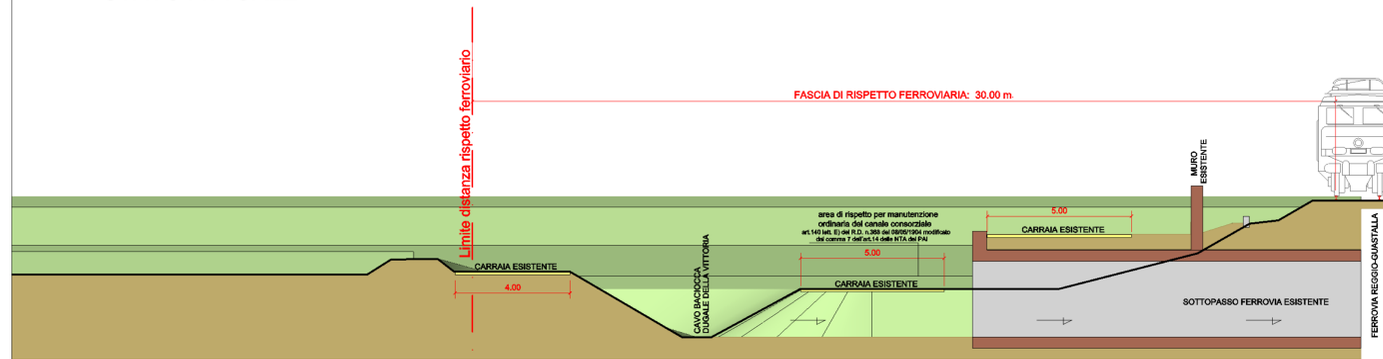
SEZIONE AA. LATO NORD-EST DELLA CASSA DI ESPANSIONE
IN CORRISPONDENZA DEL DUGALE VITTORIA

STATO DI PROGETTO



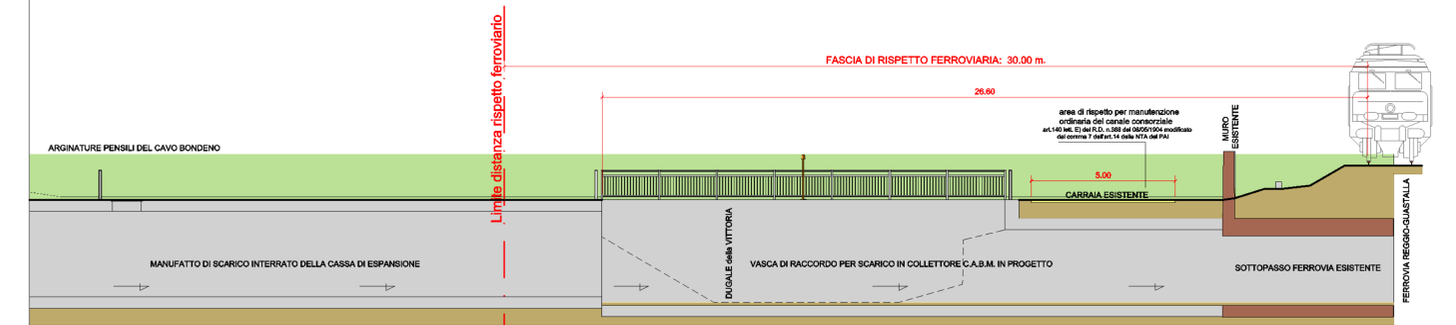
SEZIONE BB. LATO NORD-EST DELLA CASSA DI ESPANSIONE
IN CORRISPONDENZA DEL SOTTOPASSO DELLA FERROVIA

STATO ATTUALE



SEZIONE BB. LATO NORD-EST DELLA CASSA DI ESPANSIONE
IN CORRISPONDENZA DEL SOTTOPASSO DELLA FERROVIA

STATO DI PROGETTO



<p>CONSORZIO di BONIFICA dell' EMILIA CENTRALE Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - protocollo@pec.emiliacentrale.it Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359</p>		M. - PRG. 18/01
<p>Legge n°205/2017 art.1 comma 518. Primo Stralcio del Piano Nazionale degli interventi nel settore idrico - sezione "invasi"</p> <p>REALIZZAZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE PER LAMINAZIONE DELLE PIENE E ACCUMULO IDRICO A SCOPO IRRIGUO CAVO BONDENO IN COMUNE DI NOVELLARA (RE) - CODICE 518/5</p>		Rev. 3 del 01.04.2019
Importo:	€. 10.000.000,00	Ente Finanziatore: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Tipologia Progetto	Riferimento Legislativo	Comune
Fattibilità Definitiva	Legge n.205/2017 e Legge n. 145/2018	NOVELLARA (RE)
<p>ALLEGATI:</p> <p>20 ELABORATI OPERE IN FASCIA DI RISPETTO FERROVIARIO (FERROVIE EMILIA ROMAGNA SRL)</p> <p>3 SEZIONI STATO DI FATTO E DI PROGETTO NEL LATO NORD DELLA CASSA DI ESPANSIONE</p>		
<p>Il Progettista Generale: Dott. Ing. Matteo Giovanardi Collaboratori alla Progettazione: Geom. Andrea Autunni, Dott. Ing. Elena Macchi, Geom. Stefano Bernardi, Dott. Agr. Aronne Ruffini, Geom. Riccardo Nicolini, Dott. Ing. Prefi Valentini, P.I. Mauro Bigliardi, Dott. Agr. Benigno Mattina, P.I. Guido Ruffini, Dott. Geol. Alessandro Fontanesi, P.I. Roberto Pinotti</p> <p>Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Pietro Torri</p>		
Area Progettazione:	Codice Progetto:	Codice CUP:
SLPP	105/18/00	G33H18000060001
Redatto:	Verificato:	Nome File:
Data Progetto Originale:	16-12-2019	Data Aggiornamento:
		16/06/2021
<p>UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 OHSAS 18001:2007</p>		