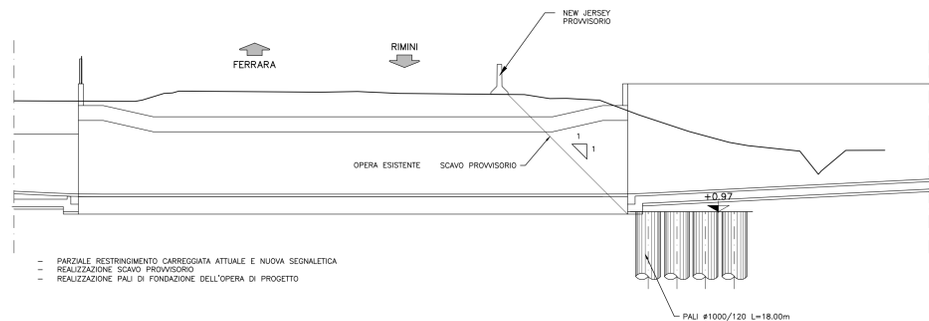
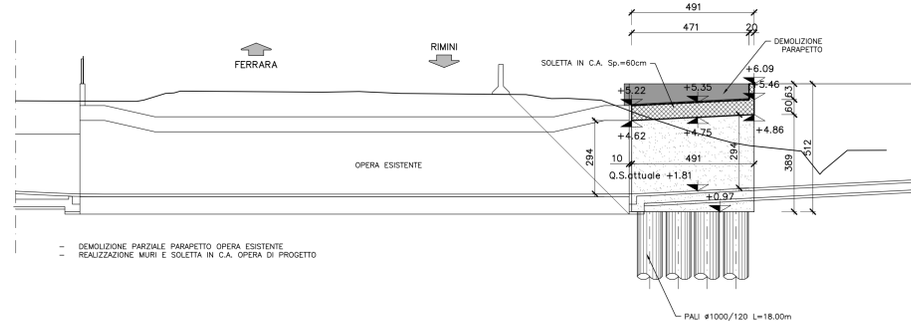


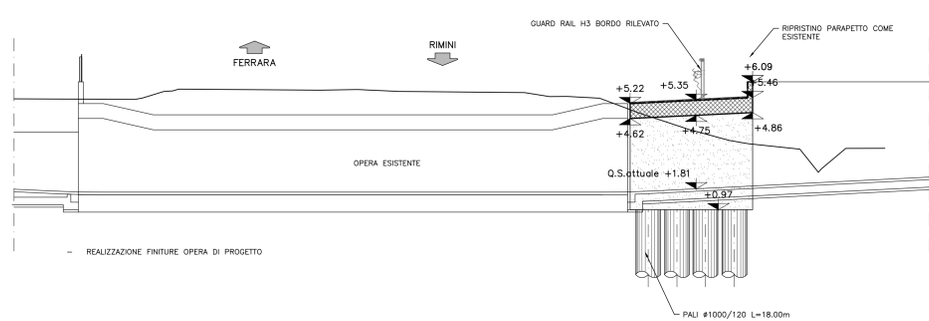
FASI DI REALIZZAZIONE - FASE 1
SCALA 1:100



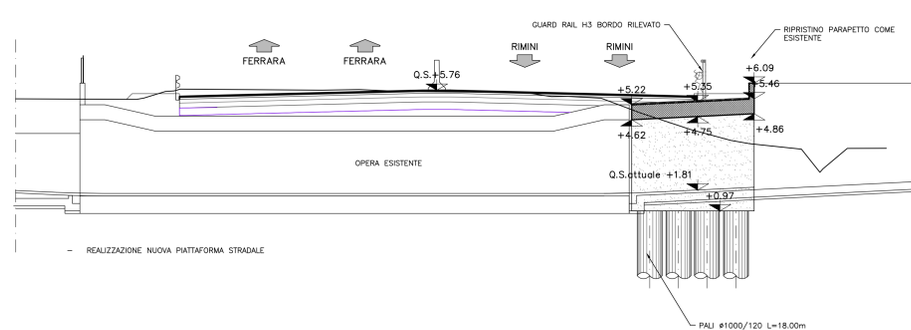
FASI DI REALIZZAZIONE - FASE 2
SCALA 1:100



FASI DI REALIZZAZIONE - FASE 3
SCALA 1:100



FASI DI REALIZZAZIONE - FASE 4
SCALA 1:100



anas Gruppo FS Italiane
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec: anas.emiliaromagna@postcert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Miglioramento del collegamento tra S.S. 16 e S.S. 309 dir.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: FRANCHETTI S.P.A. Direttore Tecnico: Ing. Paolo Franchetti	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: FRANCHETTI BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE
IL GEOLOGO: Geol. Matteo Scalzotto	Ing. Michele Frizzarin Ing. Francesco Zaccaro Ing. Matteo Nicolodi Ing. Antonio Sbordoni
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Franchetti	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Pisani	
PROTOCOLLO	DATA

SOTTOPASSO CICLOPEDONALE PK 150+700
Fasi di realizzazione

CODICE PROGETTO	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
240117	8813	P00-W01-SIR-004	A	1:100
		CODICE ELAB. P00W01STR004		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Gennaio 2021	Ing. Nicolodi	Ing. Frizzarin	Ing. Franchetti