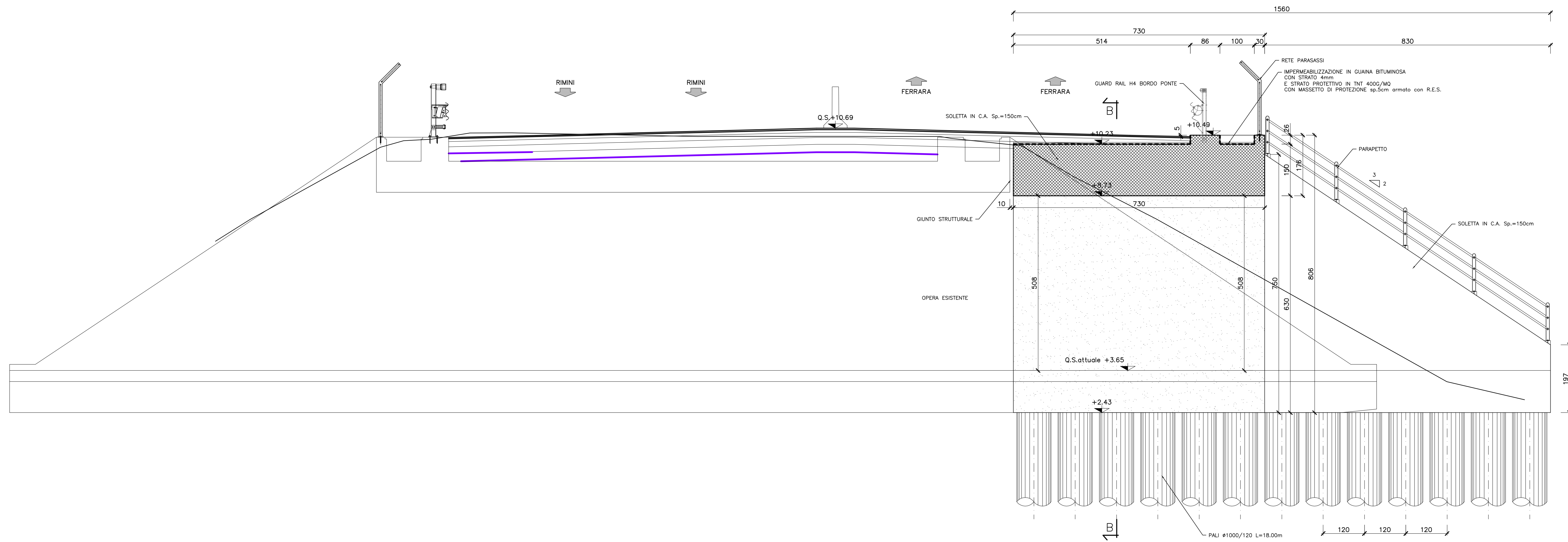
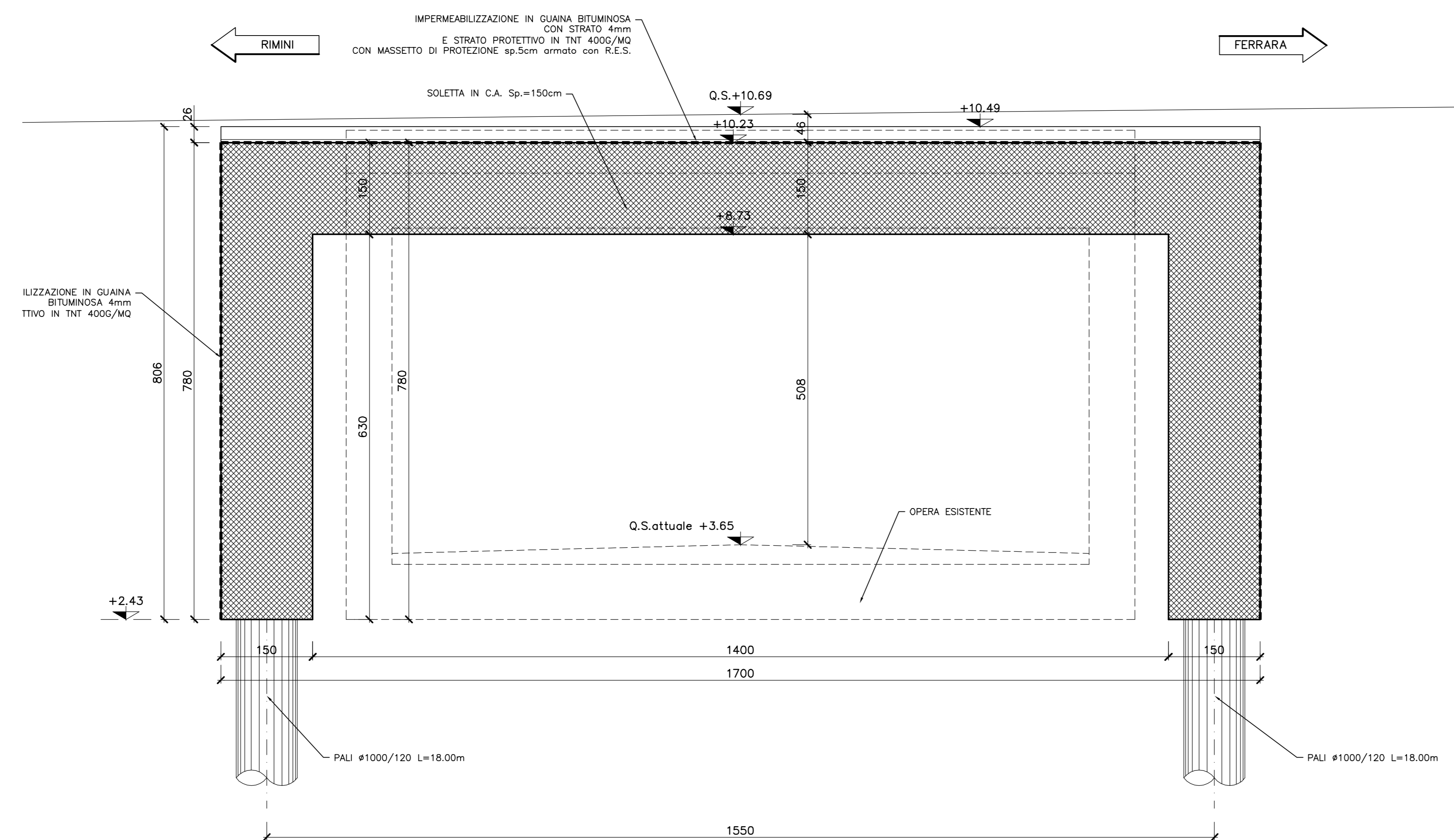


SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:50



anas Gruppo FS 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 Sbordonì
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Franchetti	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Pisani	
PROTOCOLLO	DATA

SOTTOVIA VIA QUARONI PK 151+900
Sezioni trasversale e longitudinale

CODICE PROGETTO	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
240117	8813	P00-V03-STR-CP02	A	1:50
		CODICE ELAB. P00V03STRCP02		

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