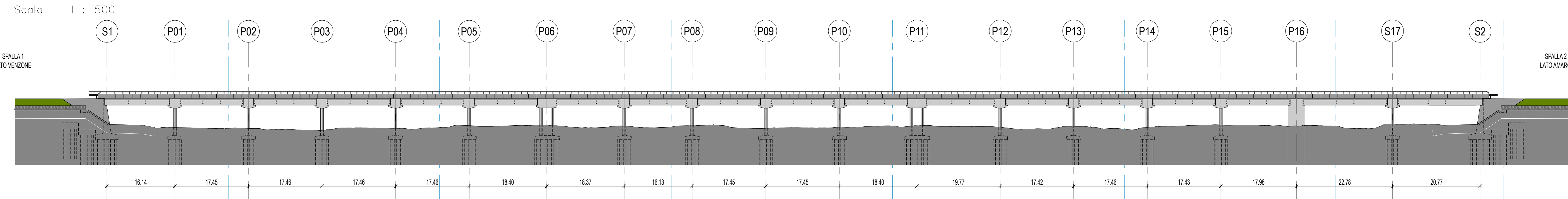
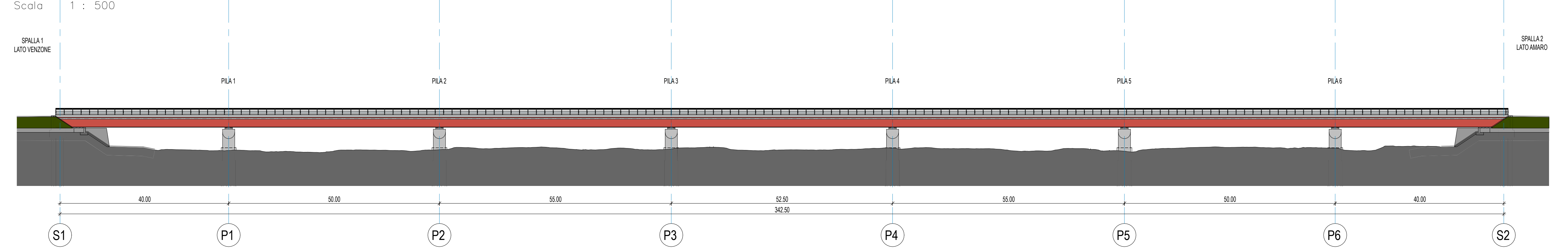


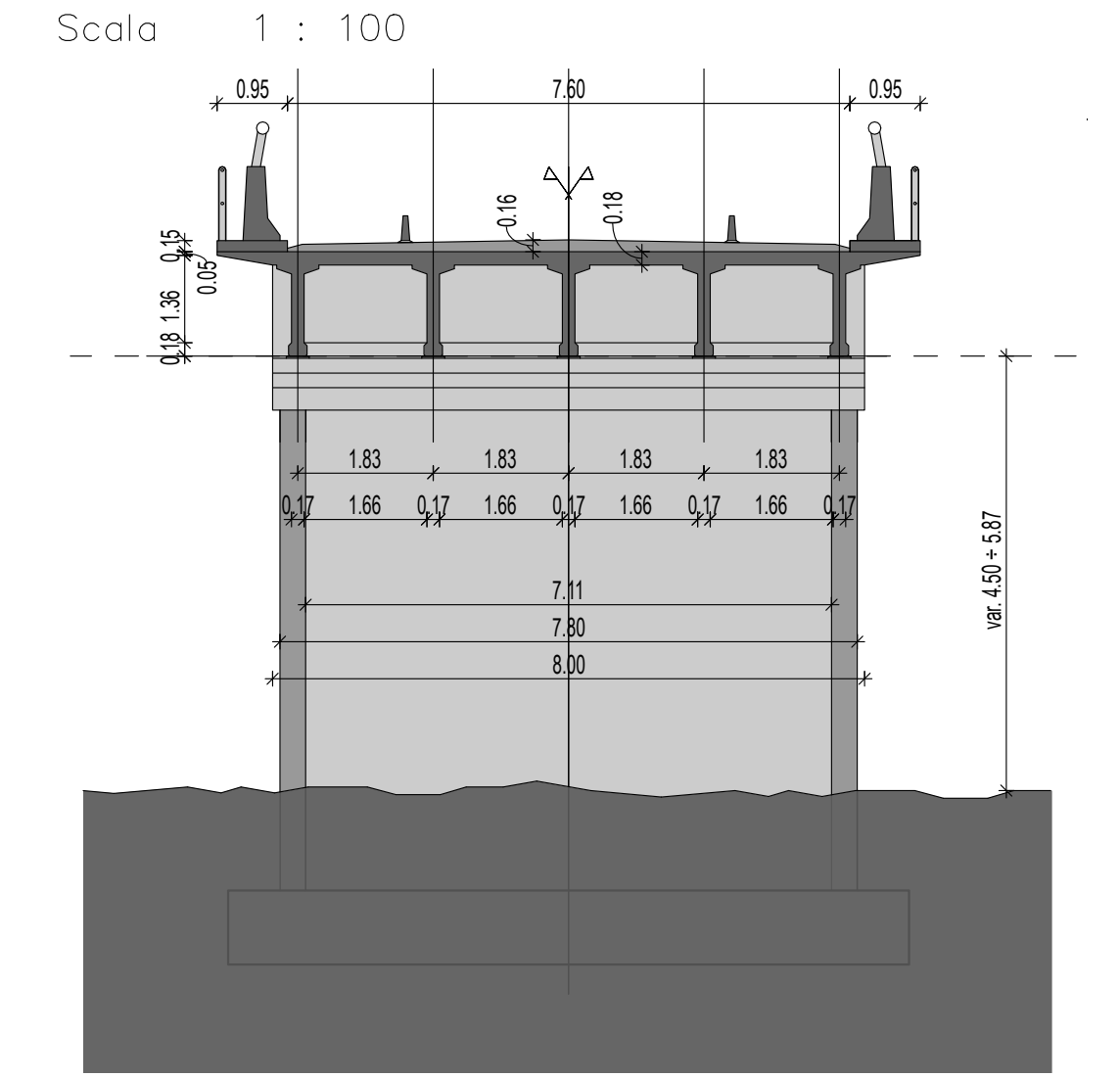
STATO DI FATTO-PROSPETTO



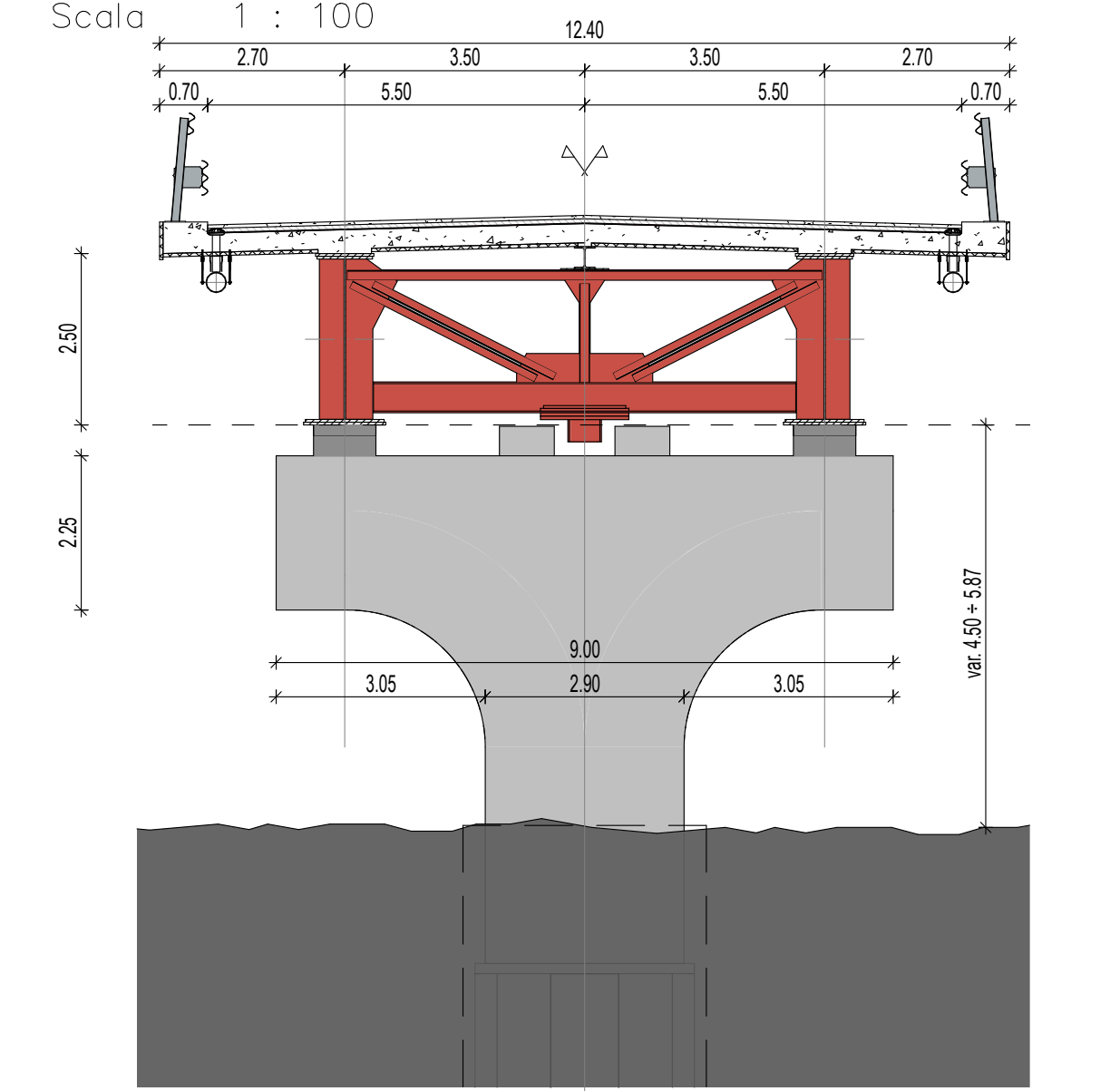
STATO DI PROGETTO-PROSPETTO



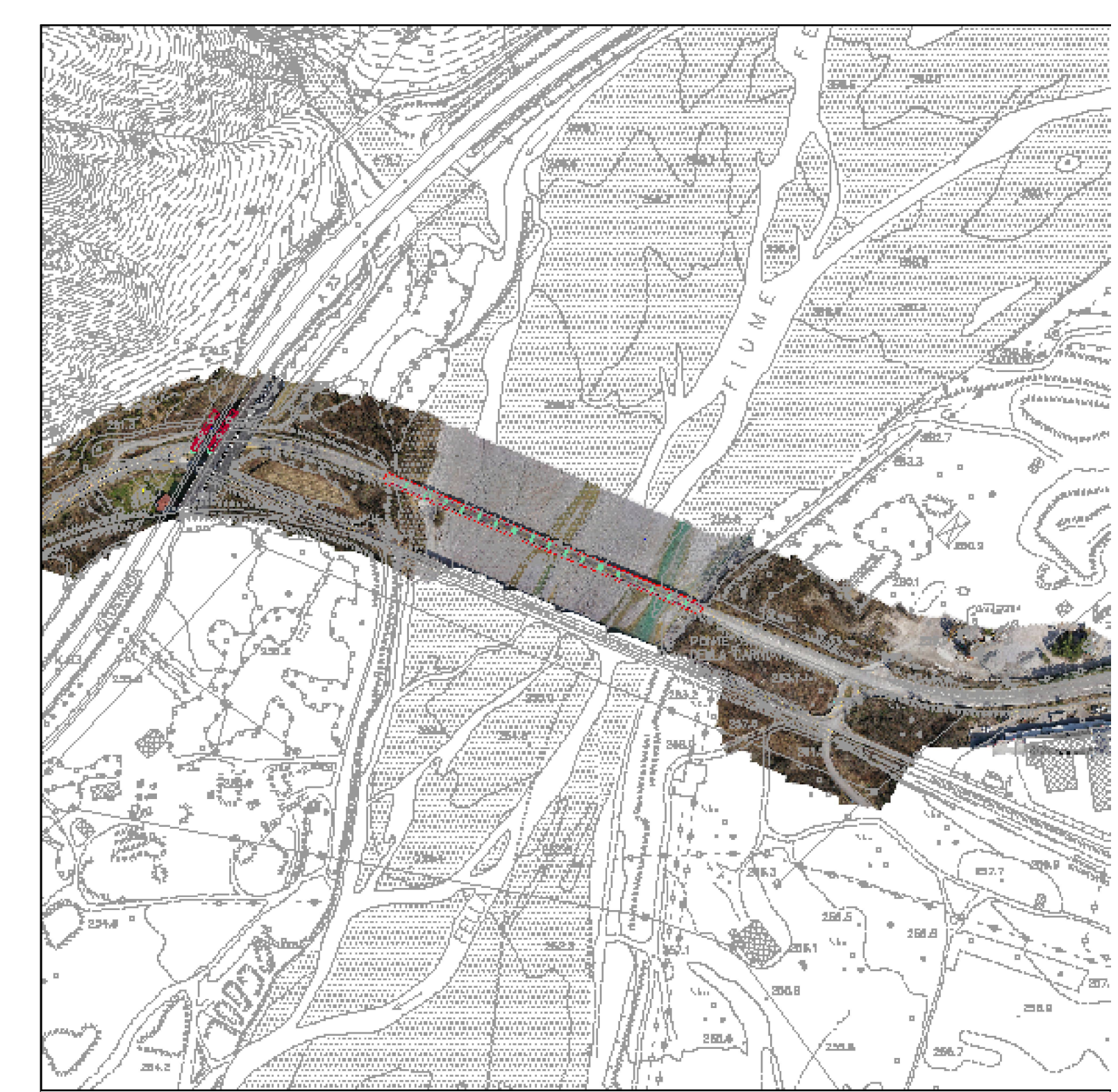
STATO DI FATTO-SEZIONE TIPO SDF



STATO DI PROGETTO-SEZIONE TIPO SDP



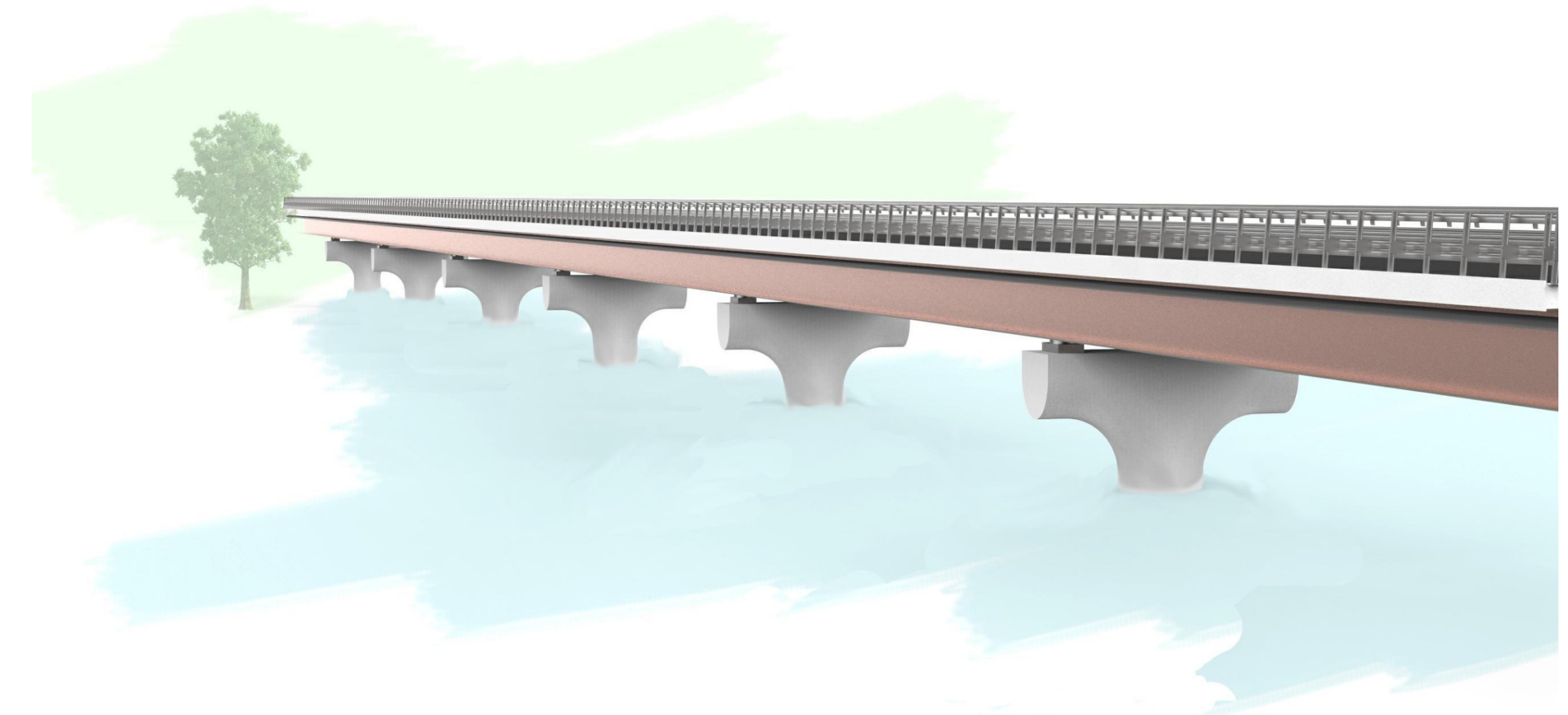
INQUADRAMENTO GENERALE



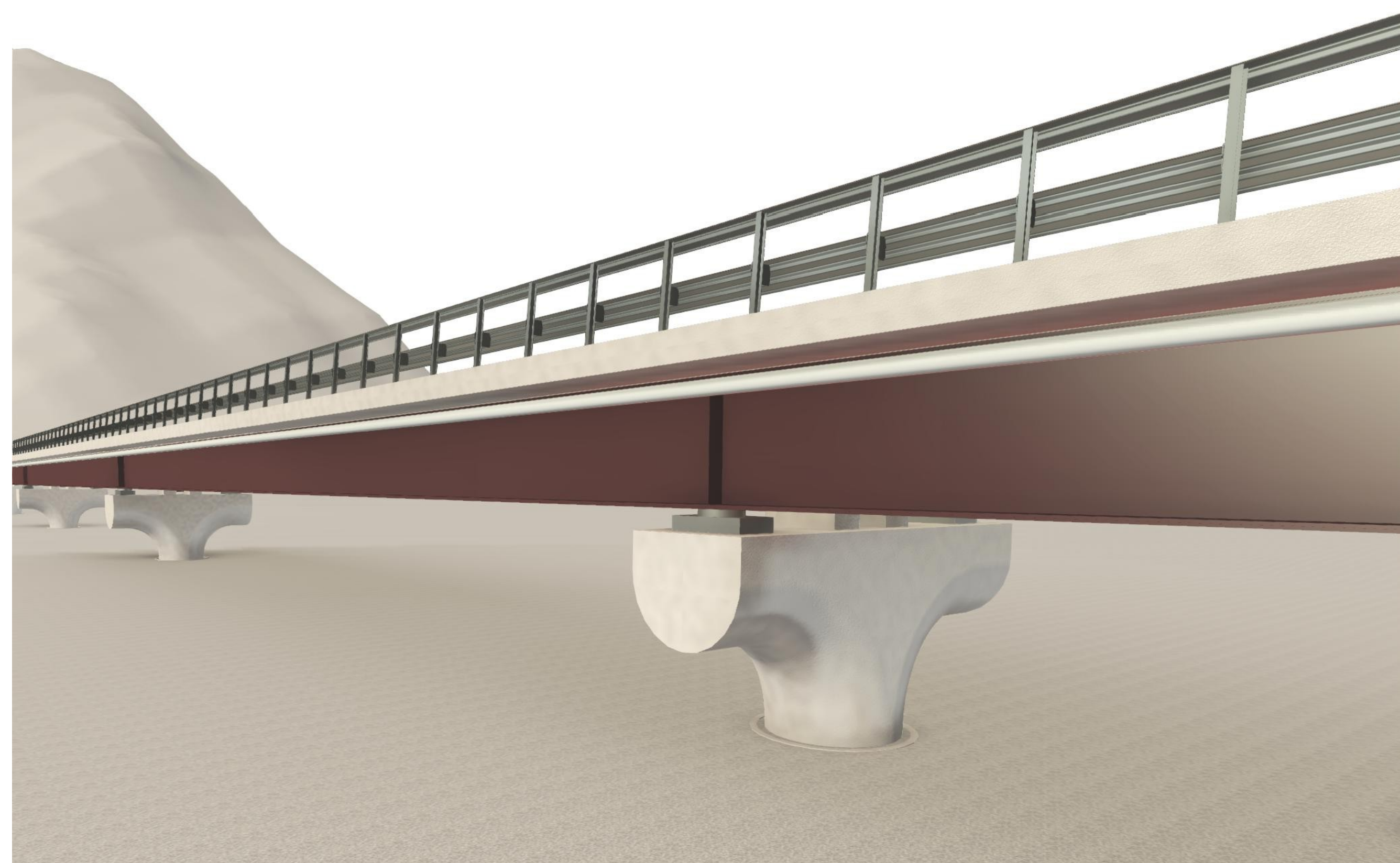
VISTA STATO DI FATTO



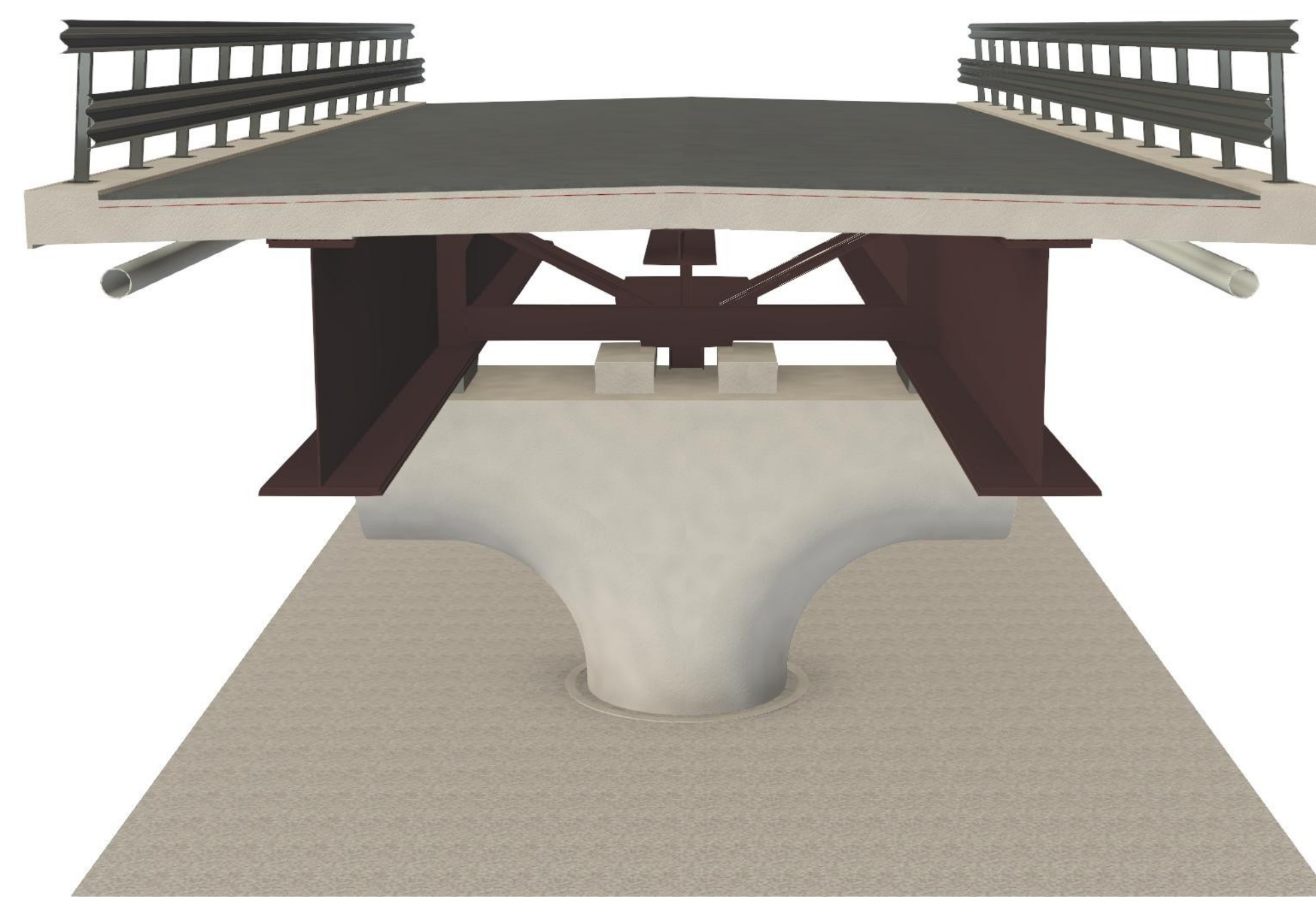
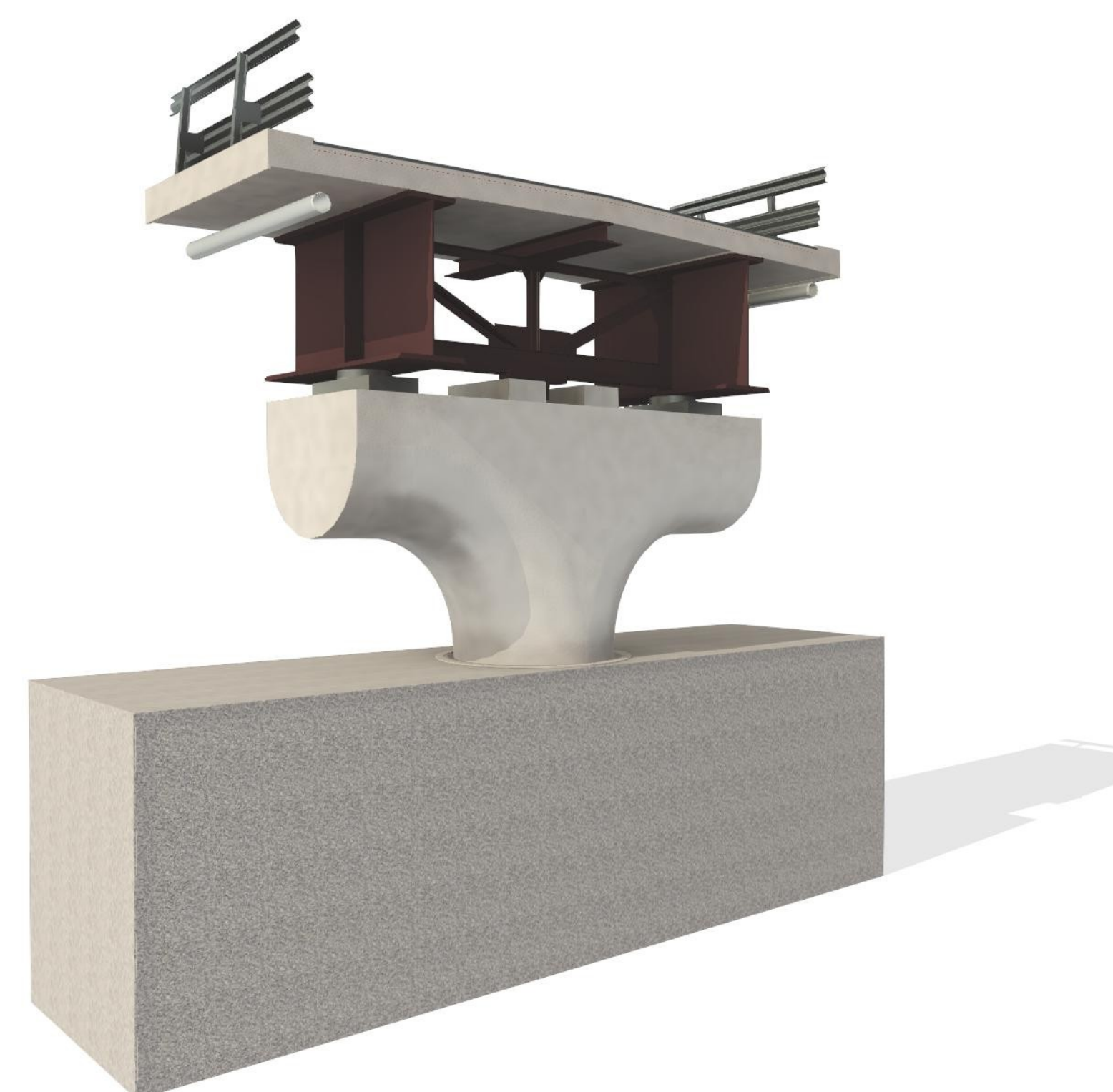
VISTA STATO DI PROGETTO



VISTA MODELLO 3D



PILA TIPO



DA 24-2018 / II - S.S. 52 "Carnica"
LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PONTE SUL FIUME FELLA NEI COMUNI DI AMARO E VENEZIO
DAL km 0+800 AL km 1+190 CIRCA

PROGETTO
DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

PROGETTAZIONE GENERALE e COORDINAMENTO:
dott. ing. Luca Vittori
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia - posizione n° 446/A

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
E2B S.r.l. - Via Fornace Morandi n.24 Padova
dott. ing. Alessandra Cortin - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova - posizione n° 3325/A

GEOLOGIA:
dott. geol. Umberto Stefanelli - Ordine dei Geologi della Regione FVG - posizione n° 193/A
dott. geol. Massimo Valent - Ordine dei Geologi della Regione FVG - posizione n° 289/A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
dott. ing. Fabrizio Cianciani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone posizione n° 940/A

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO e DIRETTORE GENERALE:
dott. ing. Sandro Didoni
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento - posizione n° 1191/A

NON È ELABORATO

Tavola di raffronto e inserimento

CIP	NUMERO ELABORATO	REVISIONE	SCALA
PROGETTO AX: 448/000	T.08	A	1:100
CODICE LAVORO: 04-00-000-11	CODIFICA: 639FELPF9T08		
A	EMISSIONE	SET 2021	E2B E2B LV
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO