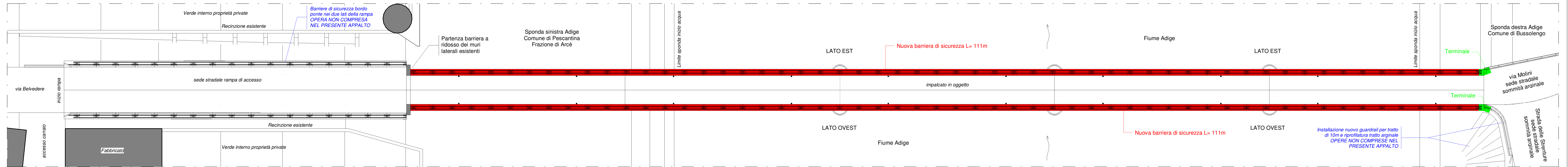
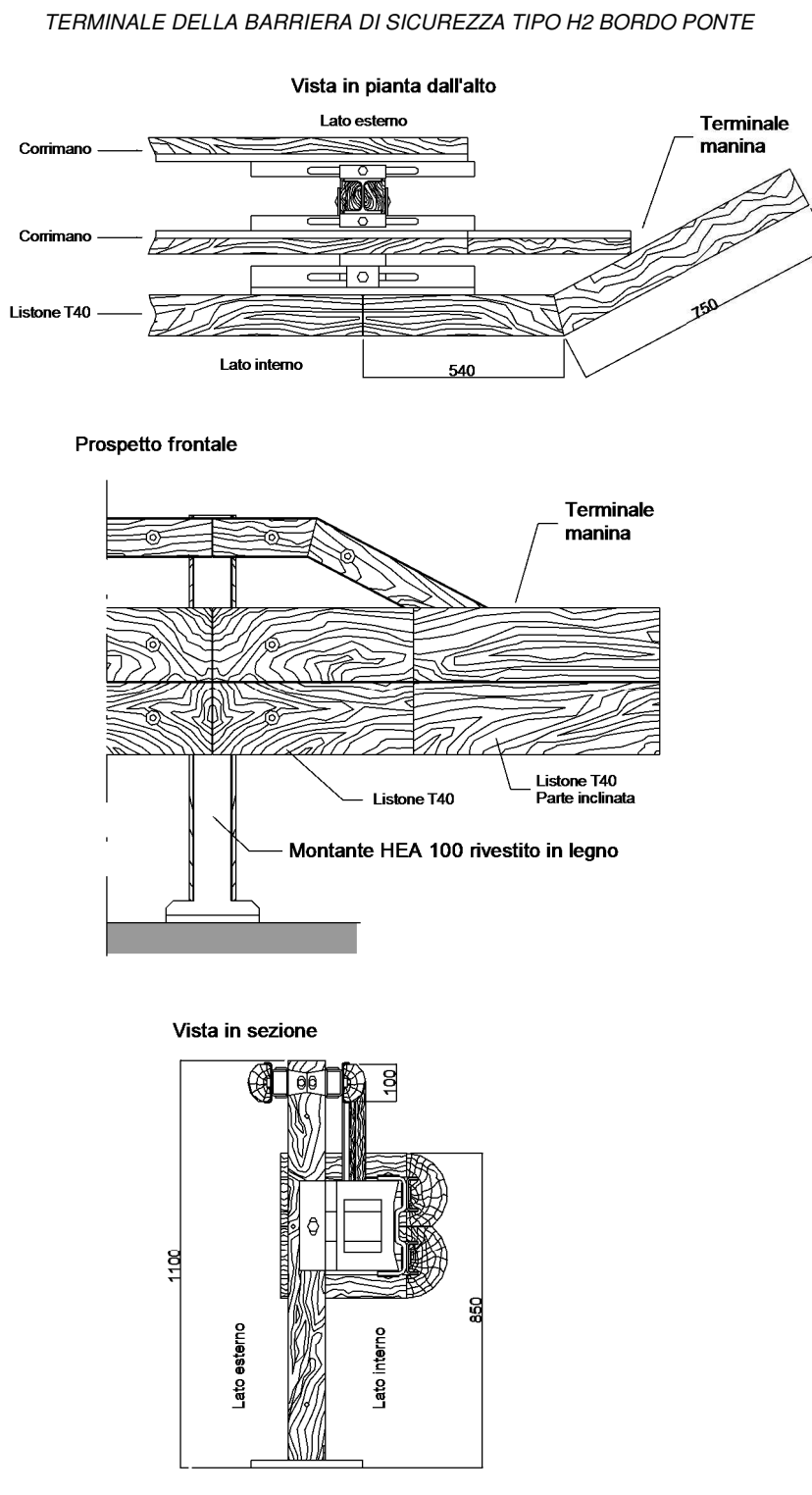
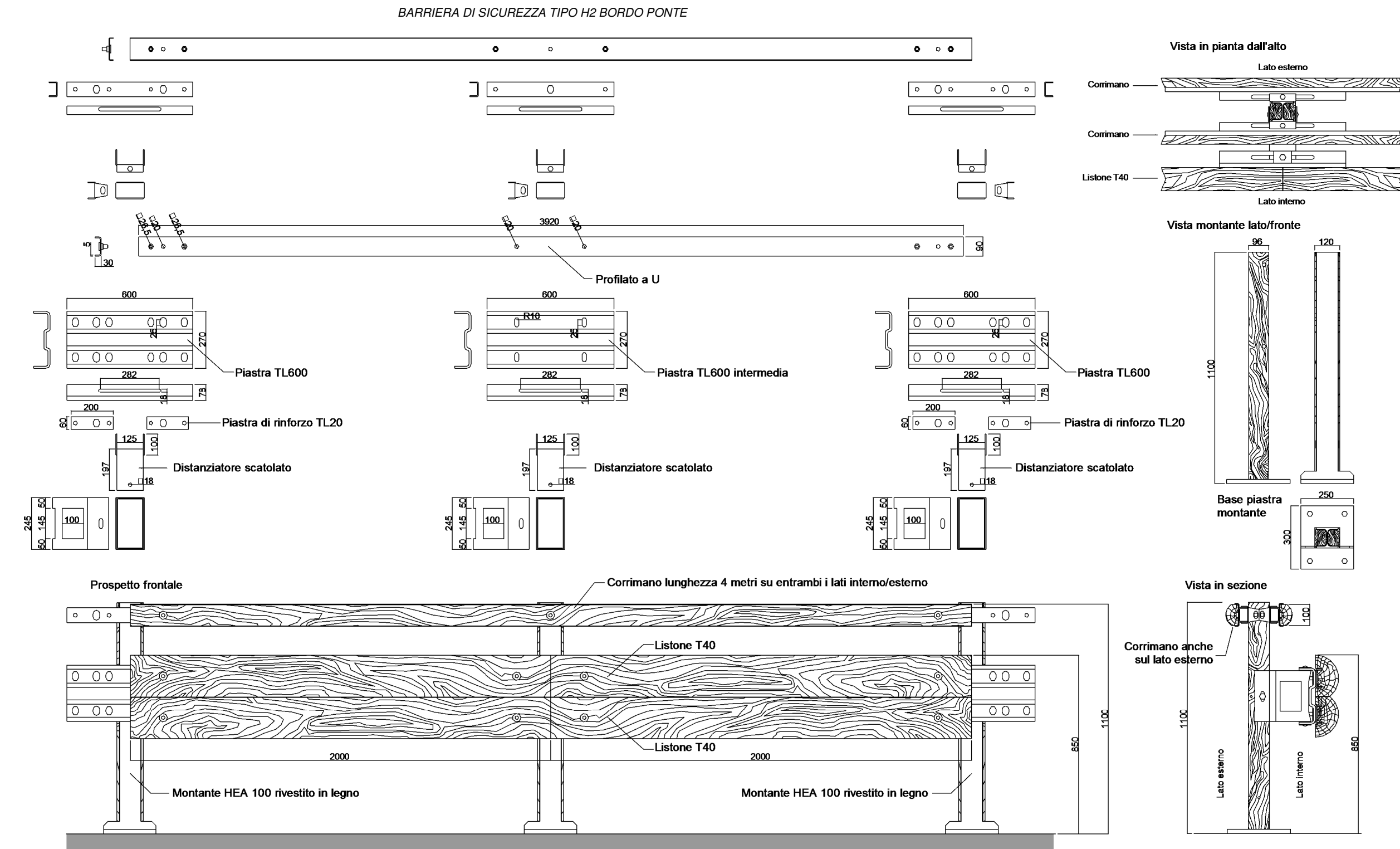


PLANIMETRIA GENERALE - Individuazione tratti nuove barriere di sicurezza
Scala 1:200



DETTAGLIO NUOVA BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE CON FINITURA IL LEGNO
Scala 1:20

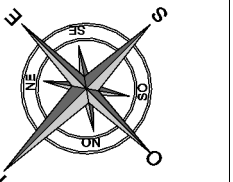


LEGENDA PLANIMETRIA

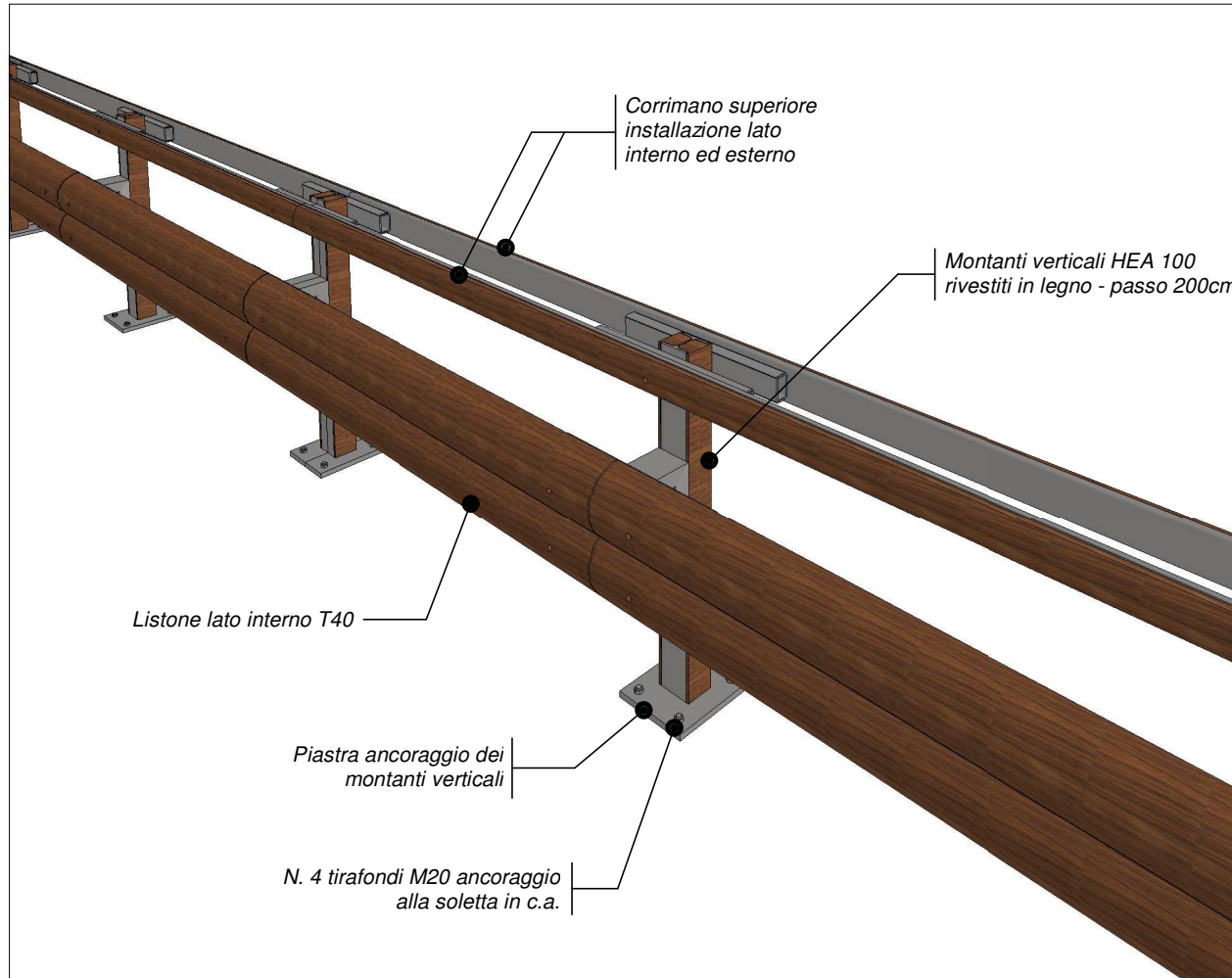
- █ Nuova barriera di sicurezza tipo H2 bordo ponte finitura in legno
- █ Terminali barriera di sicurezza tipo H2 bordo

SVILUPPO BARRIERA IMPALCATO ESISTENTE

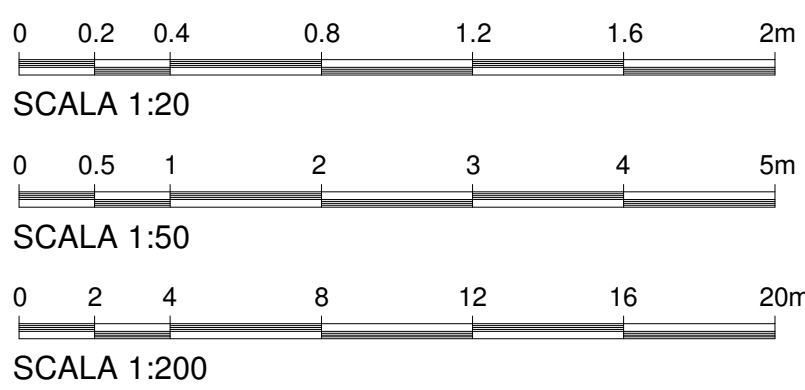
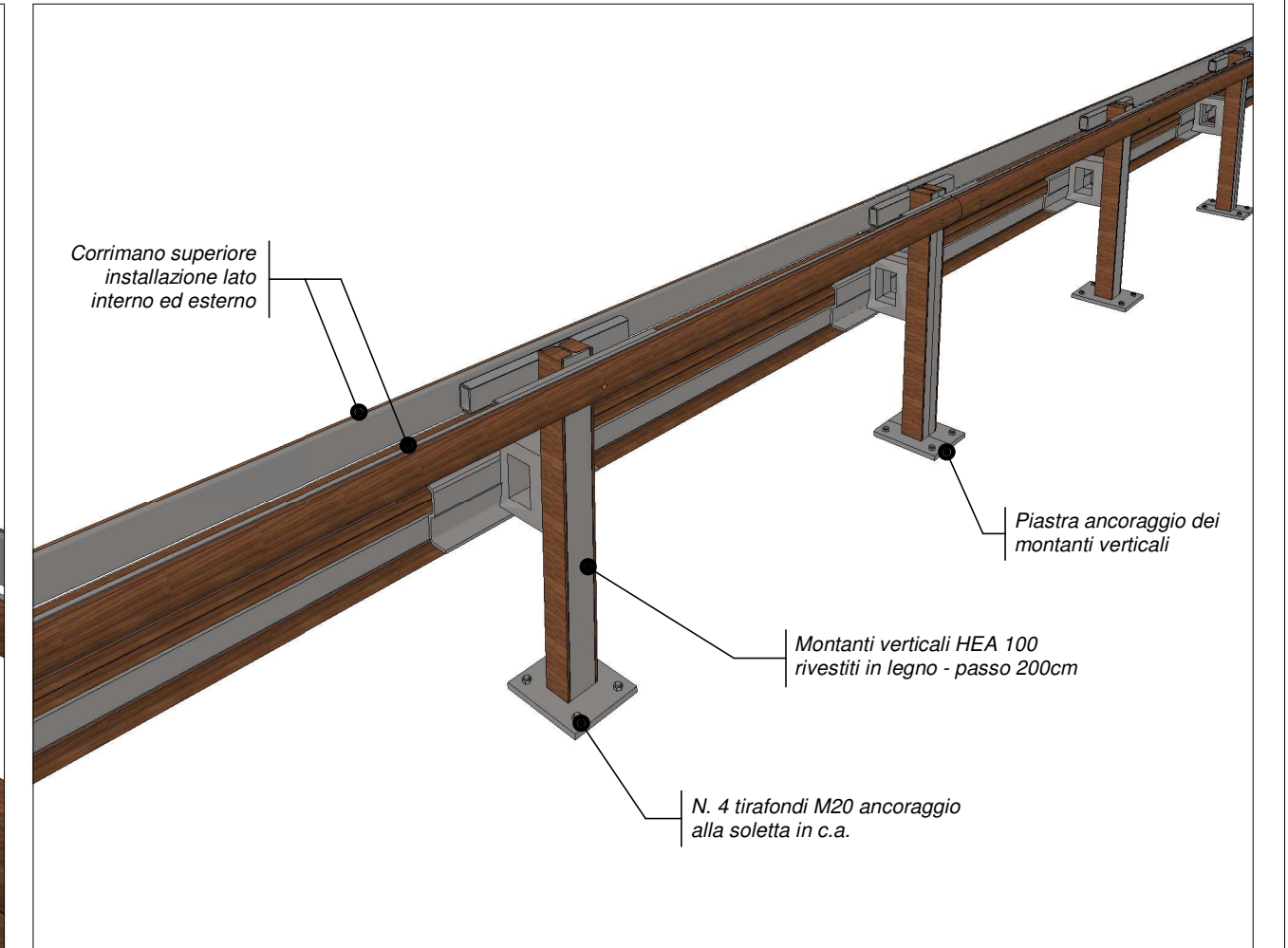
LATO EST	111ml	N. 1 terminale lato Bussolengo
LATO OVEST	111ml	N. 1 terminale lato Bussolengo



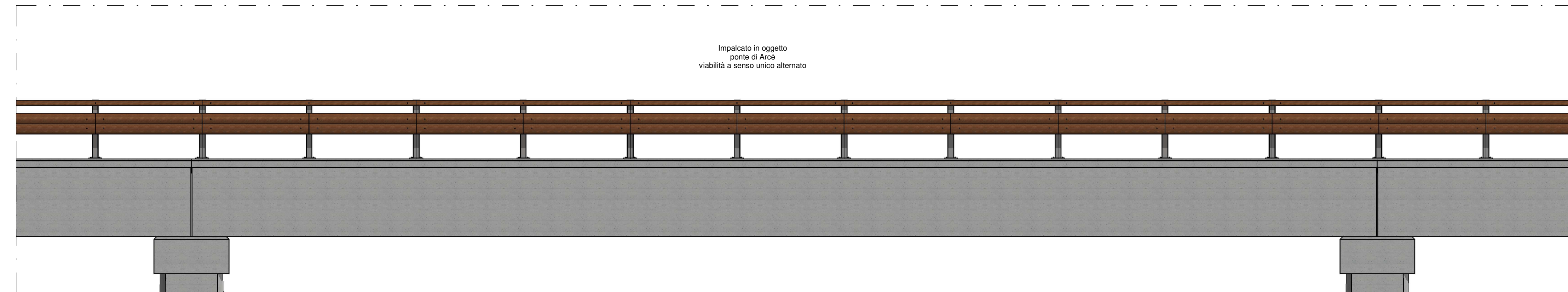
VISTA 3D - FRONTE BARRIERA DI SICUREZZA - lato interno ponte



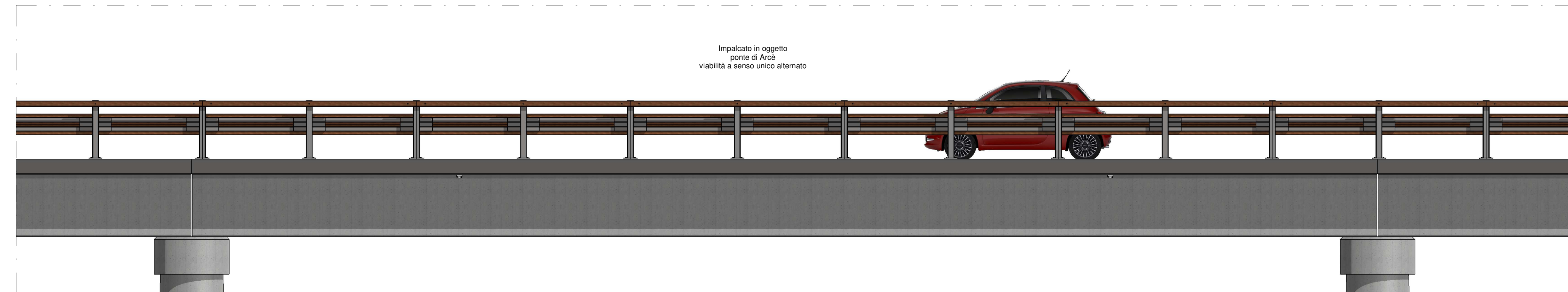
VISTA 3D - RETRO BARRIERA DI SICUREZZA - lato esterno ponte



DETTAGLIO NUOVA BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE CON FINITURA IL LEGNO - VISTA FRONTALE DALL'INTERNO DEL PONTE
Scala 1:50



DETTAGLIO NUOVA BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE CON FINITURA IL LEGNO - VISTA DEL RETRO DALL'ESTERNO DEL PONTE
Scala 1:50



COMUNE DI PESCANTINA
COMUNE DI BUSSOLENGO
REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VERONA

RISANAMENTO CONSERVATIVO PER LA MESSA A NORMA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA SUL PONTE DELLA FRAZIONE DI ARCE'

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile del procedimento:
Ing. Fantinati Bruno

Progettista:
Ing. Bisiol Bruno

DATA: 11 Gennaio 2017
OGGETTO: PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA Planimetria, piante e particolari

SCALE: 1:20 - 50 - 200

CODICE COMMESSA: S044
CODICE ELABORATO: S044B07PPID

VERIFICATO: Ing. Bisiol Bruno
APPROVATO: Ing. Bisiol Bruno
REVISIONE: DESCRIZIONE:
Rev00 Prima emissione

ELABORATO N.: **B07**
REDATTO:
Geom. Carlo Bergamo

C.F. 82826690462
P.IVA 03252110279

STUDIO DI INGEGNERIA BISIOL BRUNO

Smart civil engineering for BETTER FUTURE

Control Technology

Innovation RESEARCH Environment Precision Training