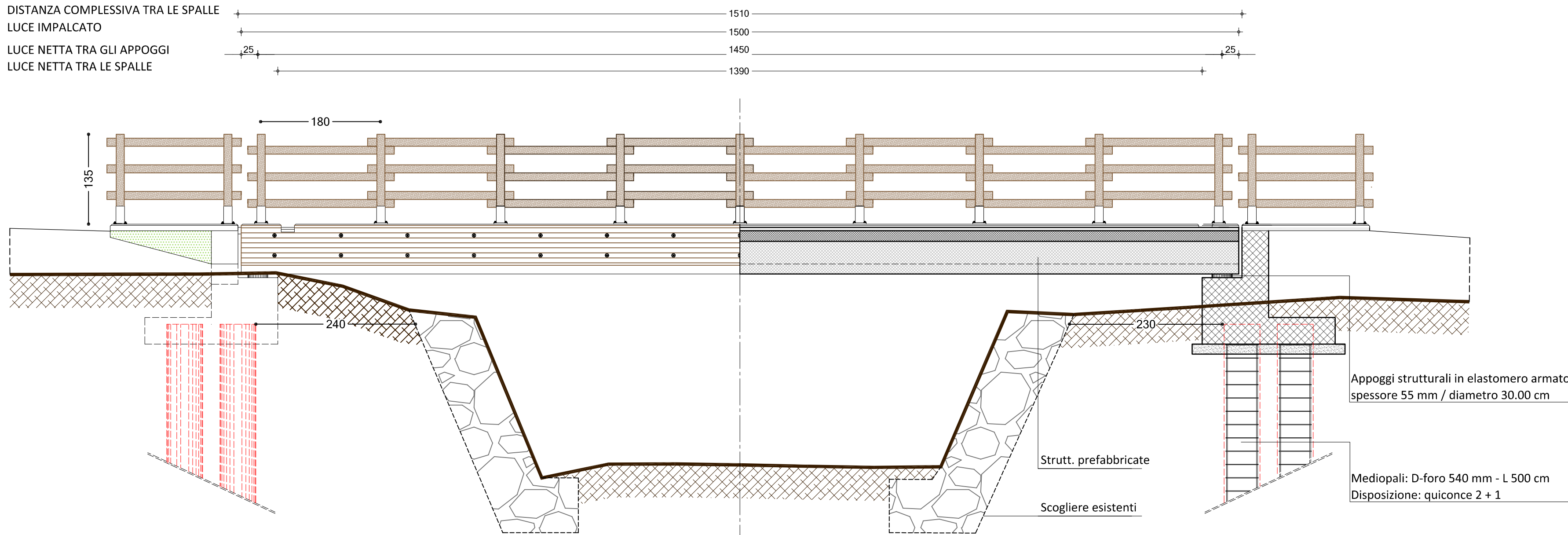
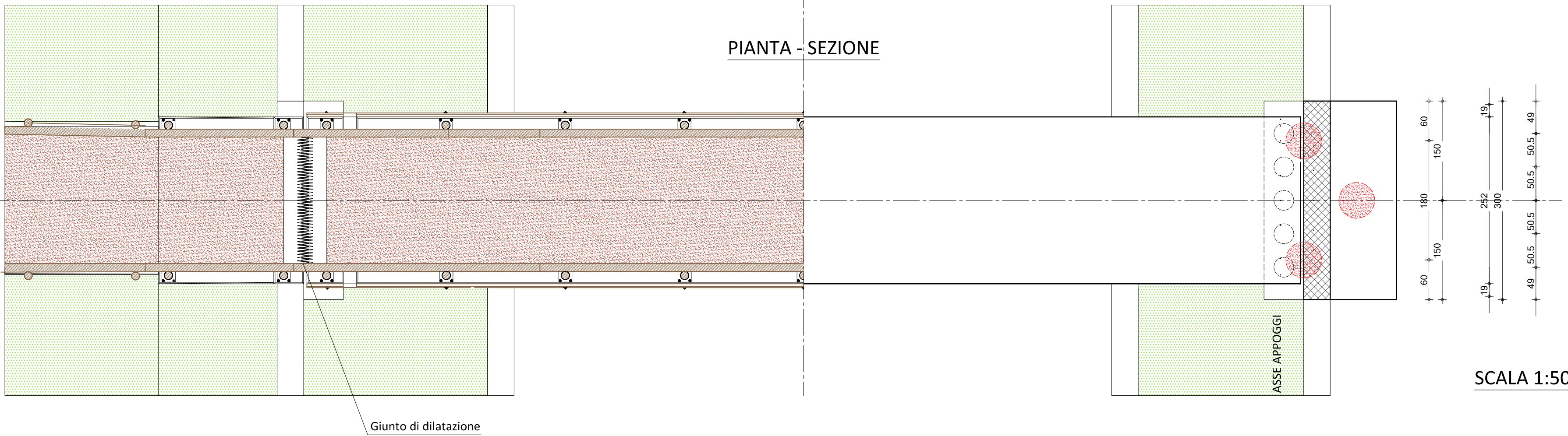


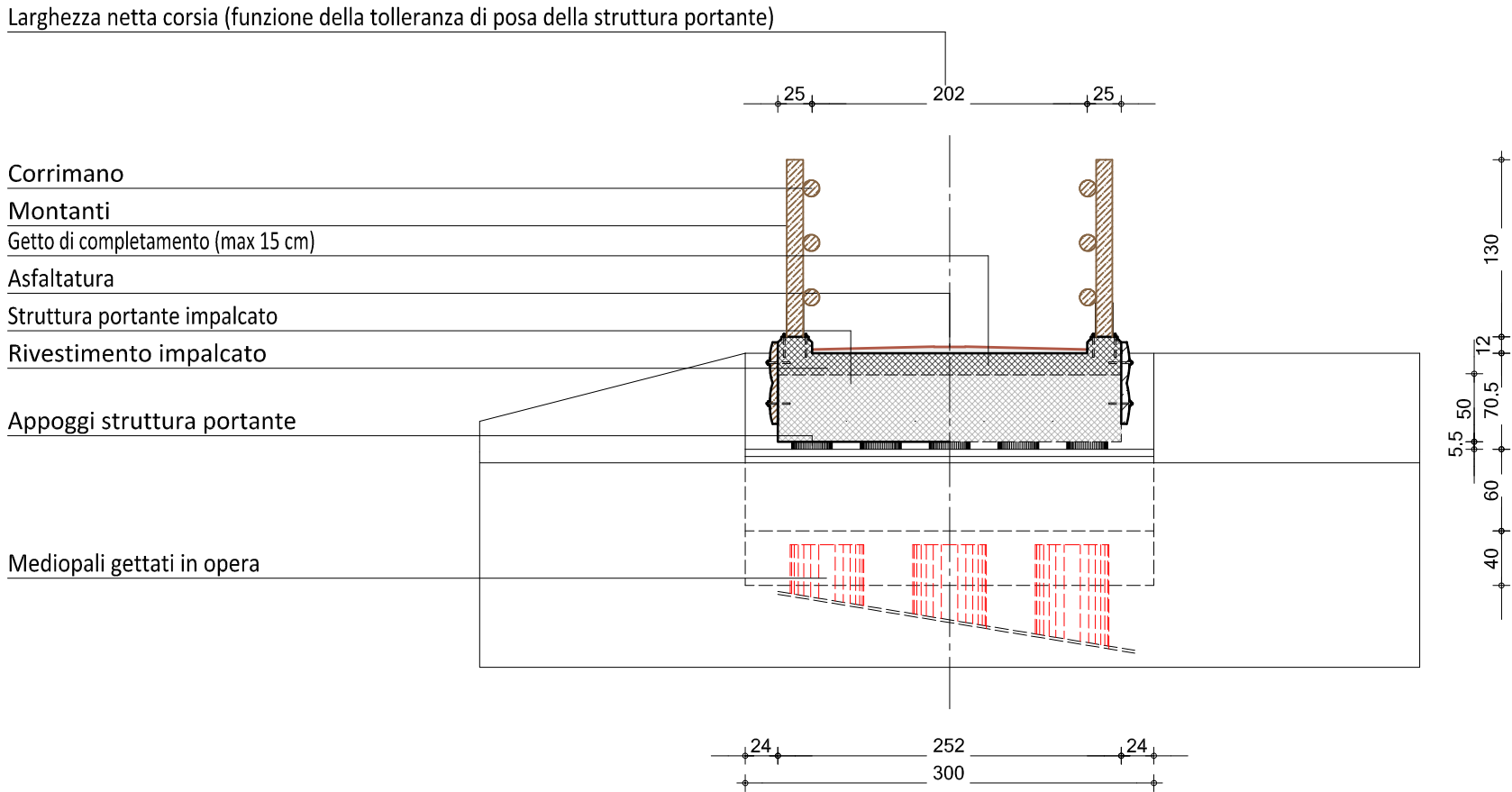
PROSPETTO - SEZIONE



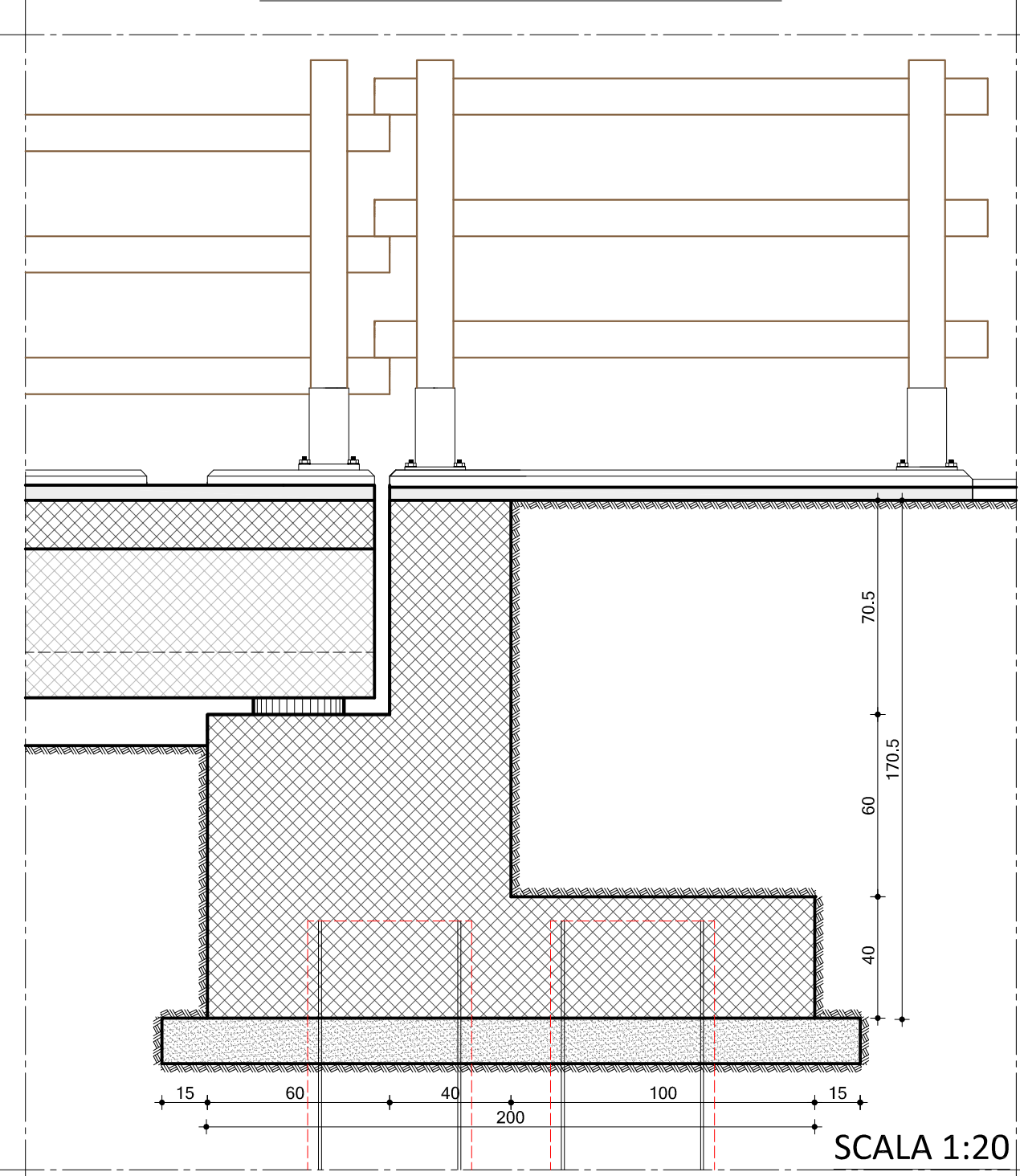
PIANTA - SEZIONE



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO

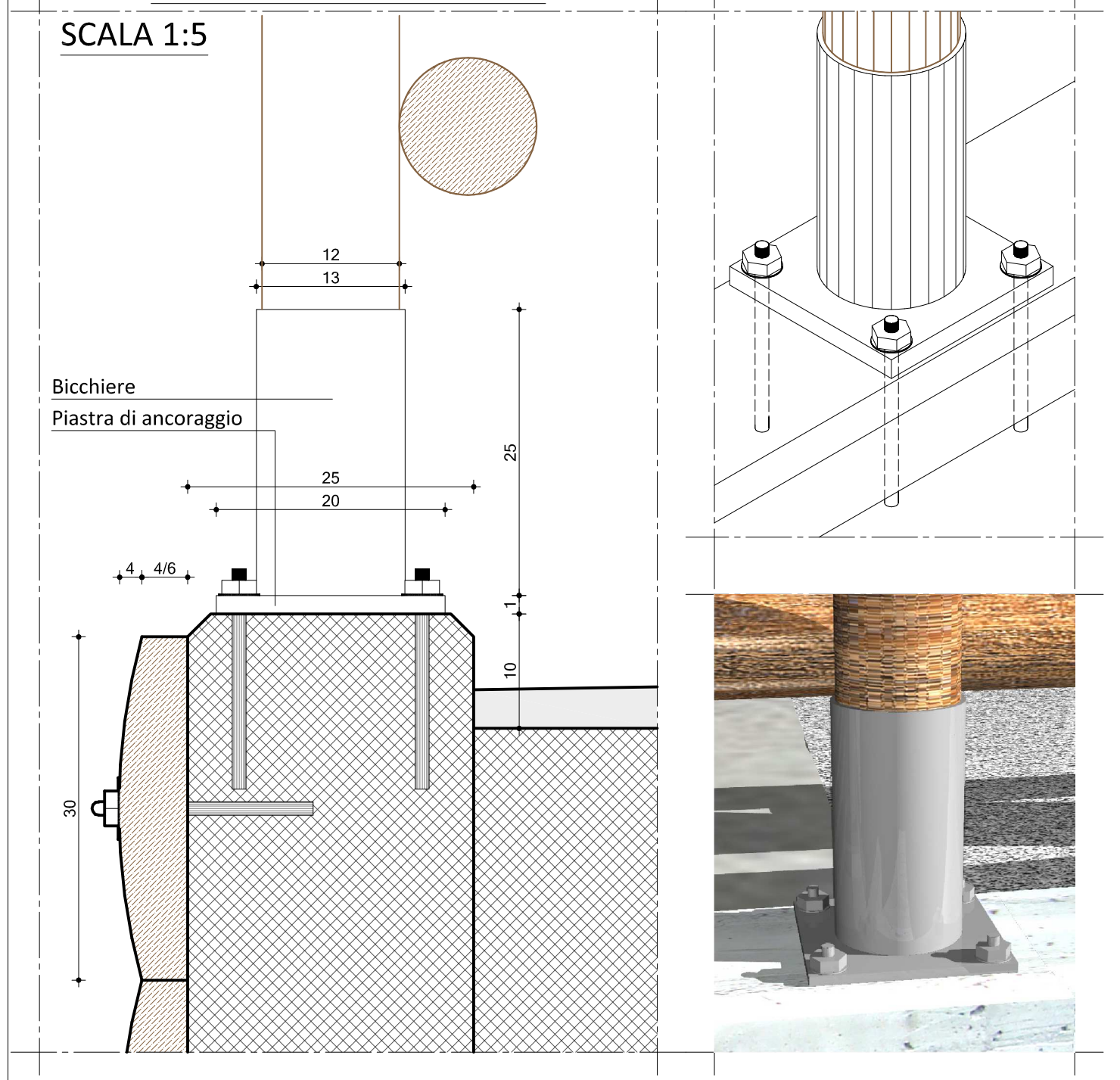


PARTICOLARE APPOGGIO-SPALLA



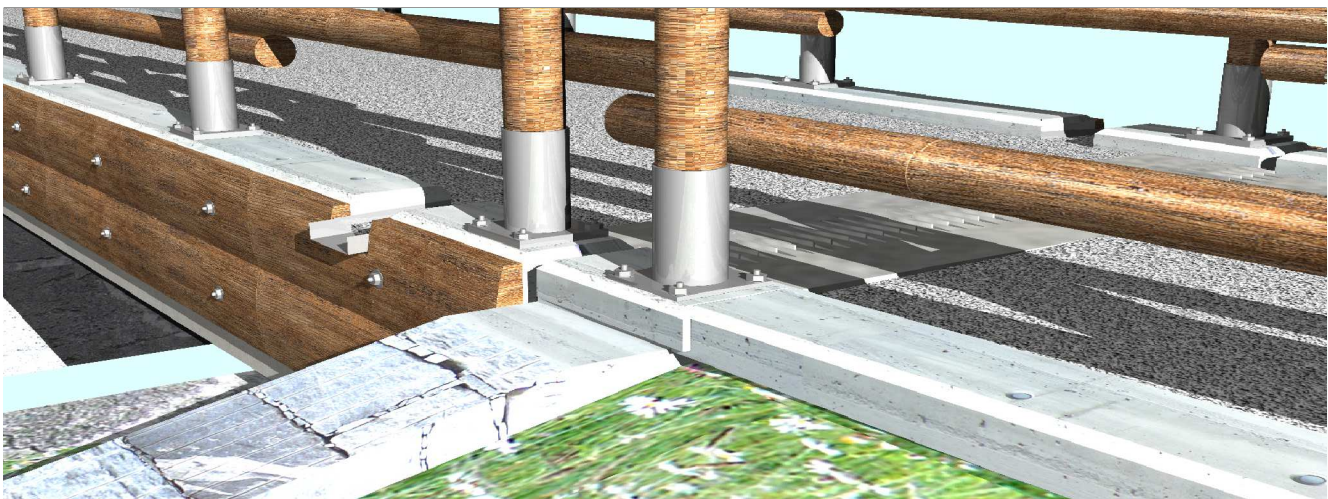
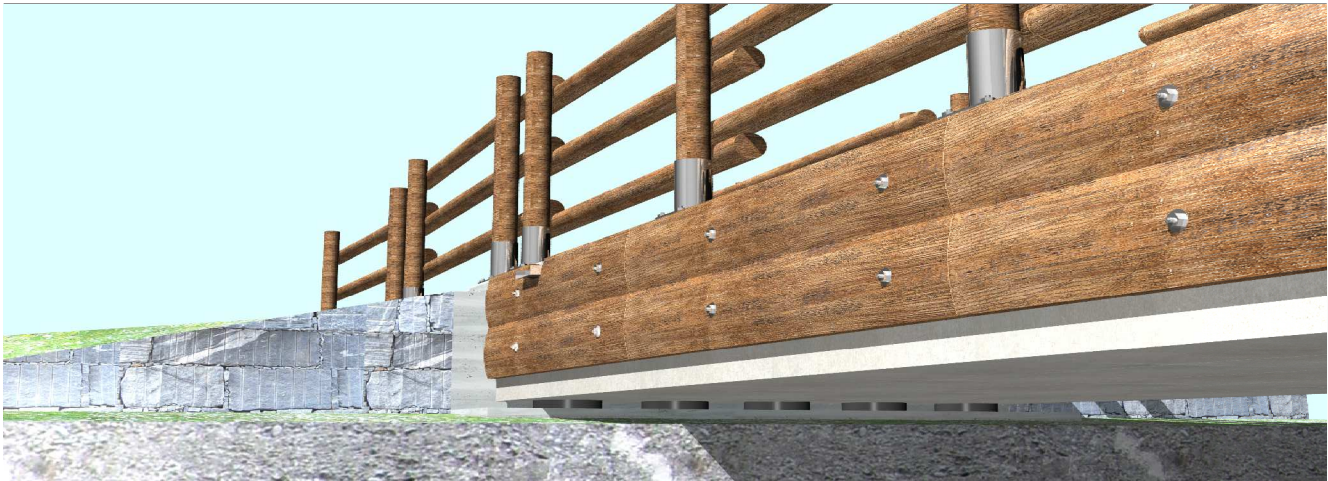
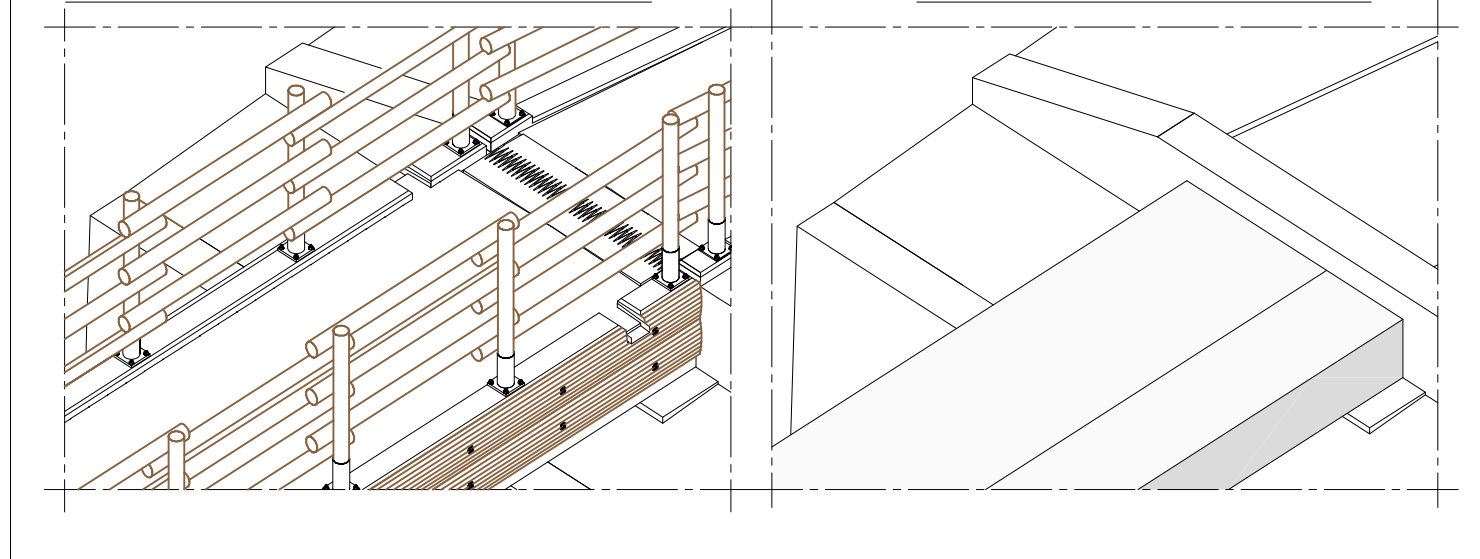
PARTICOLARE ANCORAGGI

SCALA 1:5

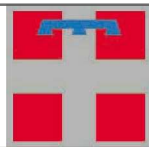


STRUTTURA ARCHITETTONICA

STRUTTURA PORTANTE



REGIONE PIEMONTE



COMUNITA' MONTANA VALSESIA PROVINCIA DI VERCELLI

LAVORI DI COMPLETAMENTO PERCORSO CICLO-PEDONALE DELLA VALSESIA NEL COMUNE DI SCOPA

PSR 2014-2020 Mis7 - Sottomisura 7.5 - Operazione 7.5.1
Infrastrutture turistico ricreative ed informazione

PROGETTO ESECUTIVO

TIMBRO DELL'ENTE

Il Presidente
(legale rappresentante dell'Ente)

VISTO
Il tecnico

ELAB.

TAV.8

SCALA

1:50
1:20
1:5

OPERE STRUTTURALI SCHEMI ARCHITETTONICI ATTRAVERSAMENTO RIO ORIALACCO PICCOLO

COD.

106_16

REV.

00

DATA

LUGLIO 2018

DESCRIZIONE

EMISSIONE

STUDIO ARPS
INGEGNERIA CIVILE-IDRAULICA
Ing. Rossana Appendino
Via Vignati, n.14 - 10040 San Gilla (TO)
Tel.-Fax 0119840854 - Cell. 335 8379321
E-mail: ing.appendino@studioarps.it