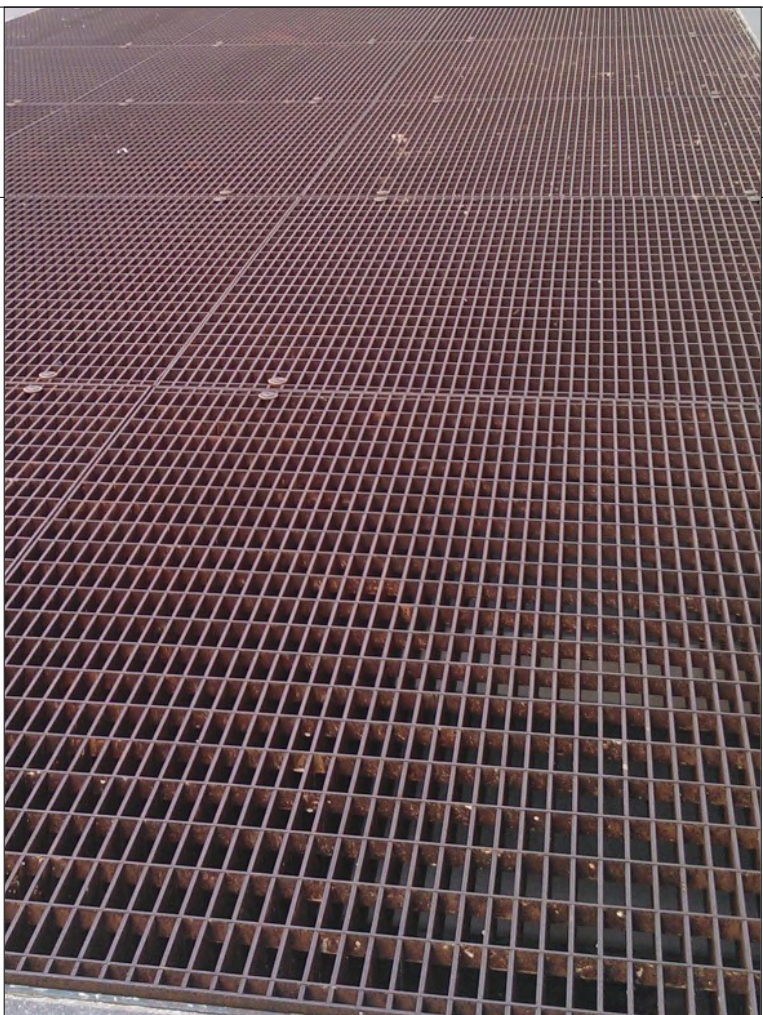




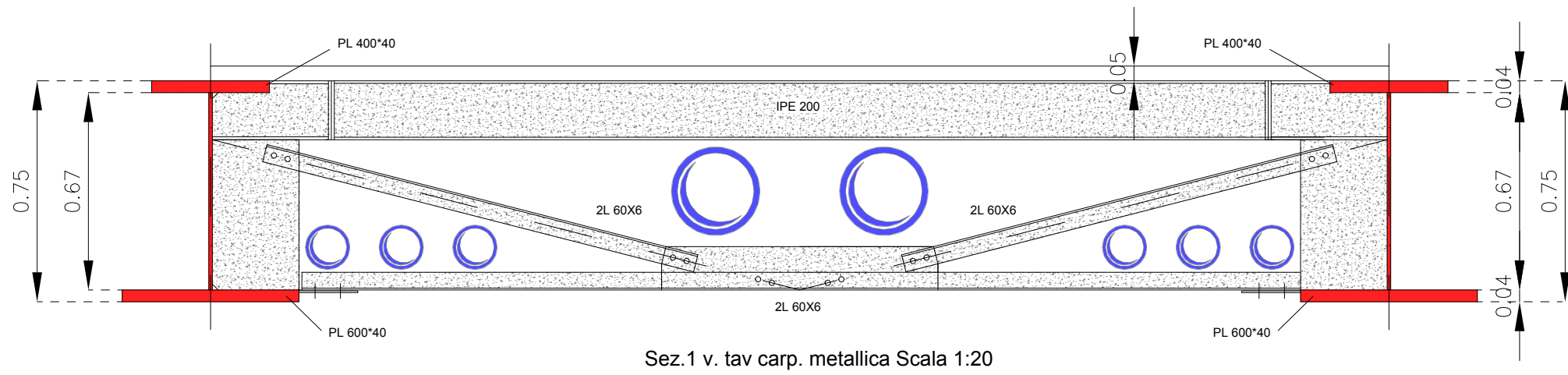
Pedana bssculante di raccordo alla sommità arginale



Pavimento in grigliato carrabile in acciaio corten



Particolare

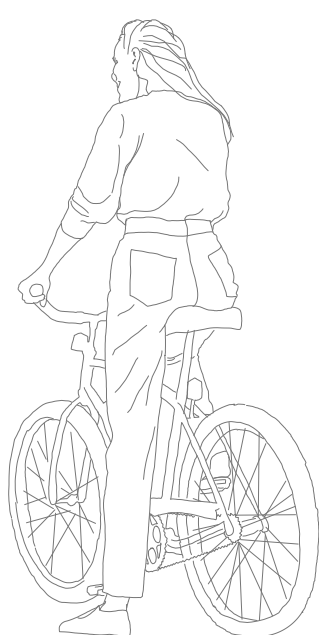


SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA SOMMITA' ARGINALE LATO PARCO FENICE



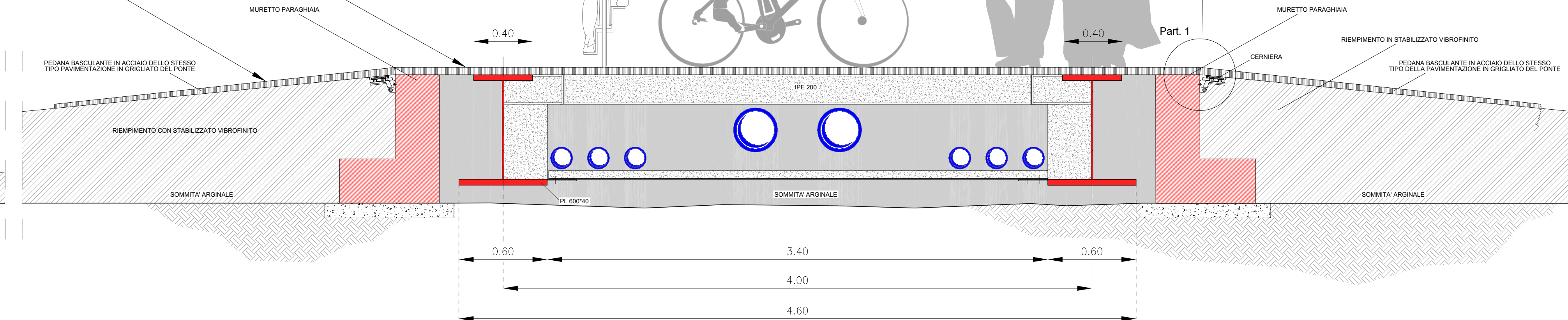
Part. 1 cerniera raccordo pedana

PAVIMENTAZIONE IN GRIGLIATO



SOMMITA' ARGINALE

RAMPA DI RACC. QUOTA SOMMITA' ARGINALE ESISTENTE Pend. 3%



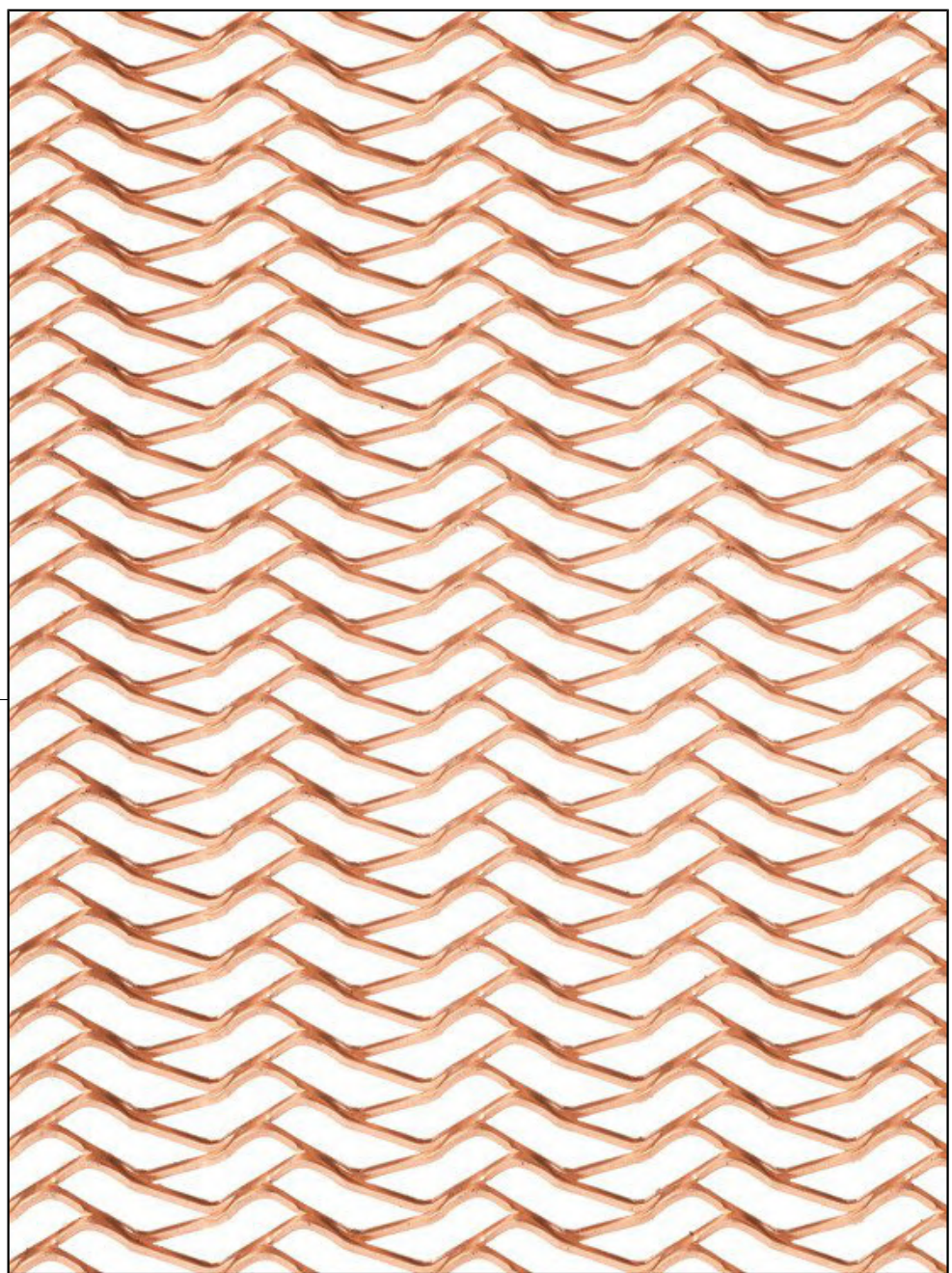
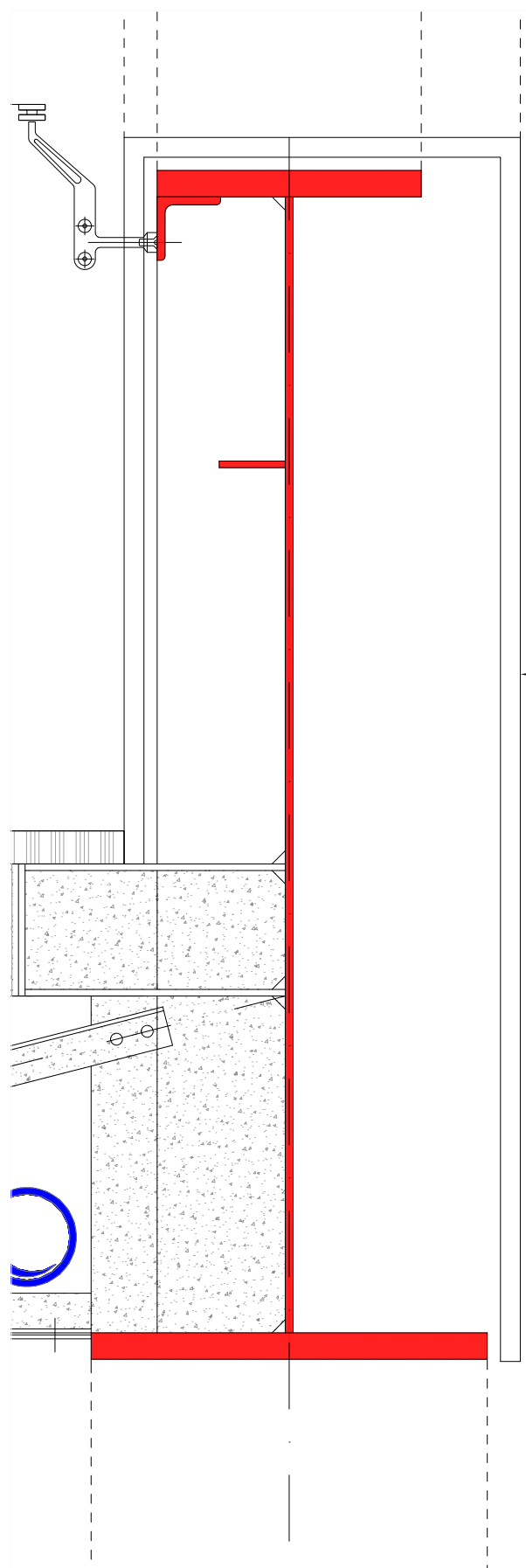
Part. 1

MURETTO PARAGHIAIA

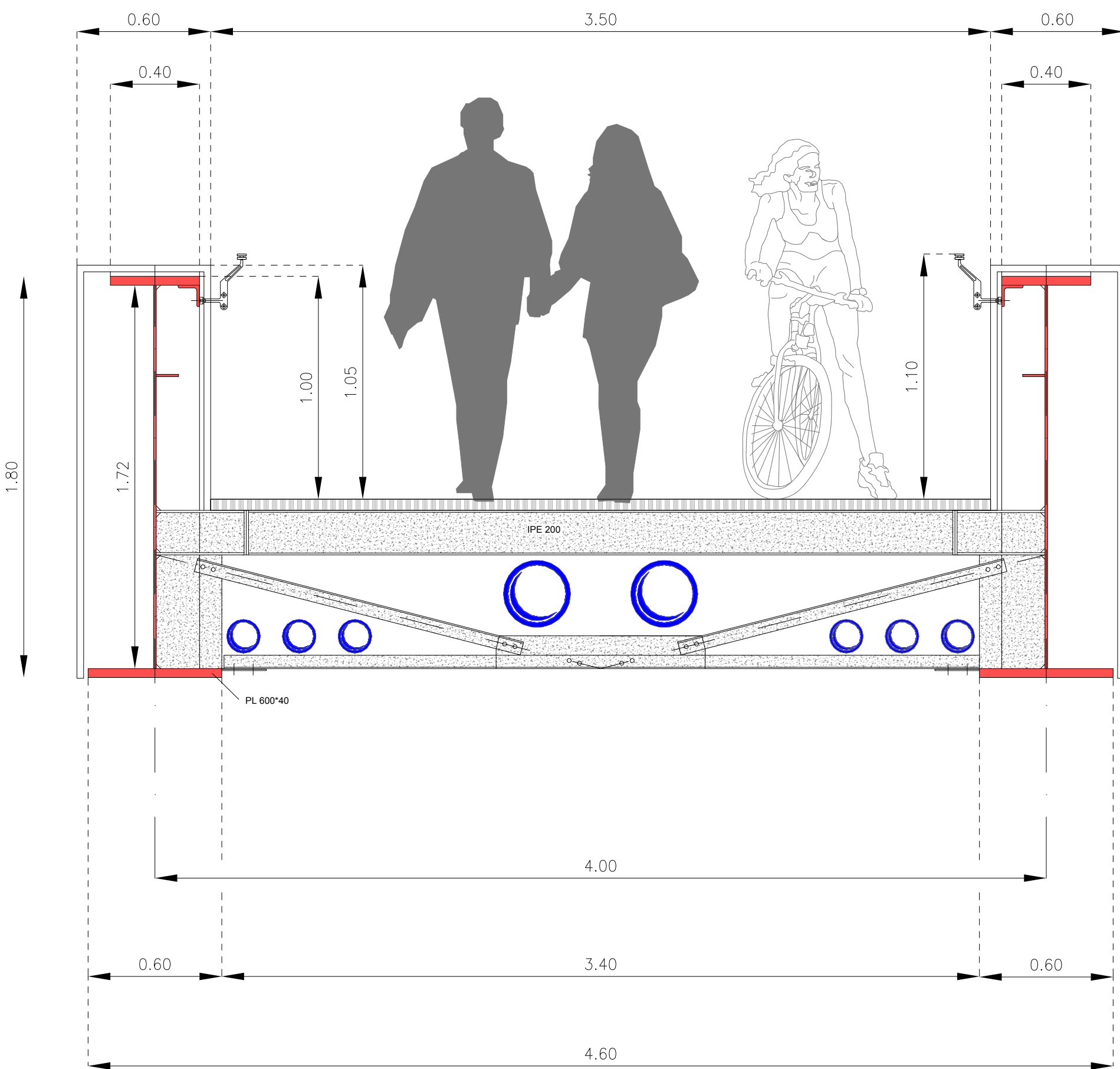
RIEMPIMENTO IN STABILIZZATO VIBROFINITO

PEDANA BASCULANTE IN ACCIAIO DELLO STESSO TIPO DELLA PAVIMENTAZIONE IN GRIGLIATO DEL PONTE

CERNIERA



Finitura con carter in lamiera stirata di acciaio



Sez.3 v. disegni carp. metallica  
SEZIONE IN MEZZERIA Sc. 1:20



Comune di Padova  
SETTORE LAVORI PUBBLICI

PASSERELLA ACCESSO PARCO RONCAJETTE



Progetto ESECUTIVO

ELENCO ANNUALE - ANNO 2018  
CUP H91B17000610004  
LLPP - OPI/2018/004

Progettista  
Arch. Lorenzo Attolico  
Via Piave, 8 - 35138 PD - I - L.+39 049 0973391 - f.+39 049 0973390



Capo Settore e Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Massimo Benvenuti

Progressivo

28

TITOLO:

Progetto - Sezioni trasversali e particolari

Rev.	Nome file	Data	Tecnico Redattore	Elaborato
01	APPR-28-OPI-004-2018-ESEC	25-07-2018	L.A.	10
02		06-04-2019	Scala di riduzione	
03			Varie	
04				