

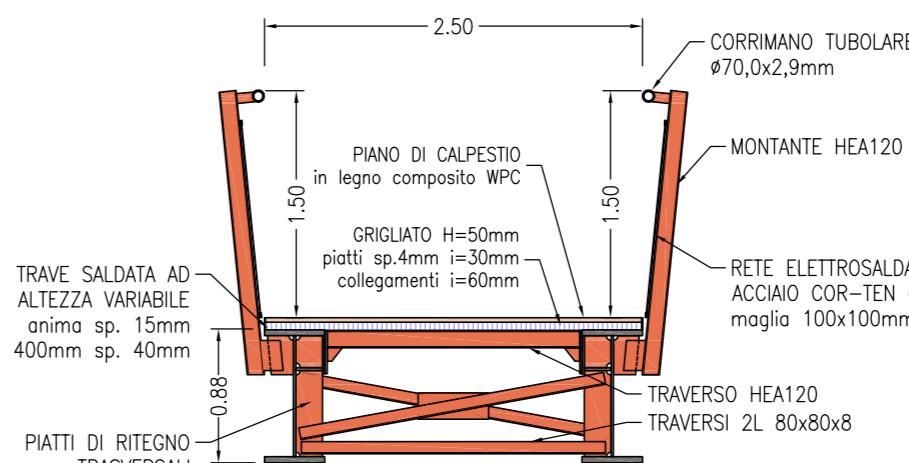
ACCIAIO DA CARPENTERIA

ACCIAIO TIPO COR-TEN (S355J0)

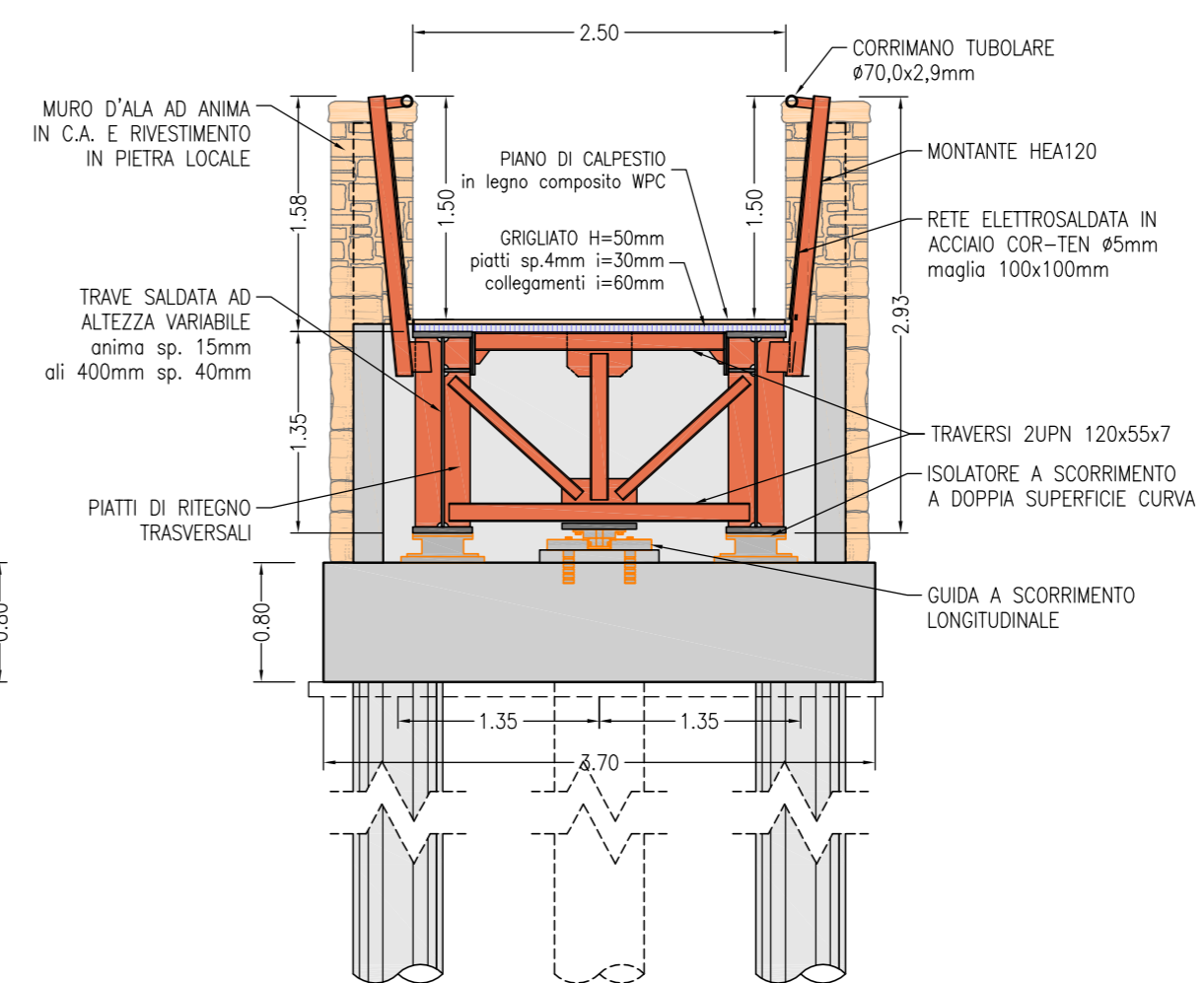
Carico unitario di rottura a trazione $f_{tk} \geq 470 \text{ N/mm}^2$

Carico unitario di snervamento $f_{yk} \geq 355 \text{ N/mm}^2$

SEZIONE IN CAMPATA Scala 1:50



SEZIONE IN APPOGGIO Scala 1:50



UNIONE DEI COMUNI MONTANI DEL CASENTINO

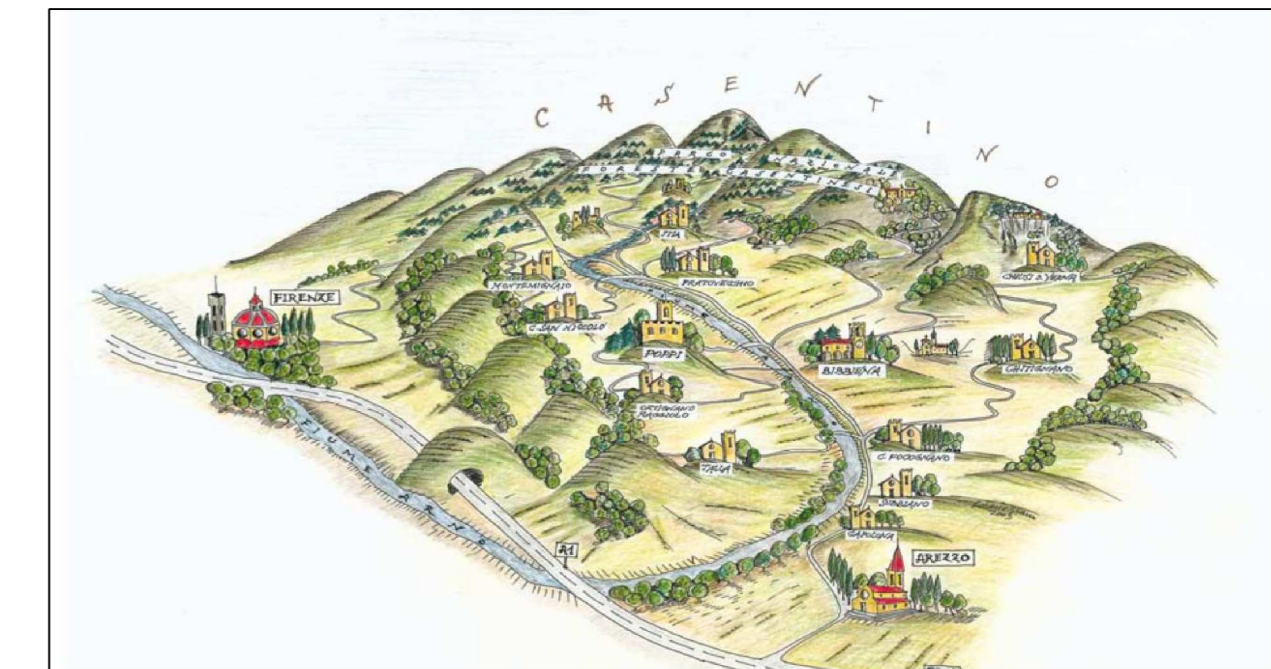


AREA TECNICA Via Roma, 203 - 52014 Ponte a Poppi (AR)

SISTEMA INTEGRATO DEI PERCORSI CICLABILI DELL'ARNO E DEL SENTIERO DELLA BONIFICA - TRATTO FIUME ARNO CASENTINO

2° STRALCIO - LOTTO 2

OPERE COMPLEMENTARI



PROGETTO ESECUTIVO

Allegato n°
3.3

INTERVENTI MAGGIORI
INTERVENTO 15: PASSERELLA 6 SU TORRENTE ARCHIANO
CARPENTERIE METALLICHE: GENERALE - Scala 1:50

RTP:

essei.a.
Ingegneria

Via D. TURAZZA, 48/D - 35128 PADOVA
Tel. 049/8715216 - Fax 049/8079157
email: esseia@esseia.it - pec: esseia@pec.it

SIA Studio Ingegneria & Architettura

35128 PADOVA Via D. Turazza, 48 scala D, int. 5-6
Tel. 049/8715216- Fax 049/8079157 E-mail: siaing@tin.it
31015 CONEGLIANO (TV) Corte delle Rose, 68
Tel. 0438/411745- Fax 0438/24678 E-mail: siapro@tin.it

Progettazione:

Ing. CRISTIAN CONCATTATO

Coordinamento della progettazione:

Ing. DANILLO TOMASELLA

Pratica:

P017-2021_ESE_OC

File:

P017-2021_ESE-3°F_OC_03-03

Revisione:

00

Data:

DICEMBRE 2021

Revisione:

Data:

Operatore:

Ing. CRISTIAN CONCATTATO

Verificato:

Ing. DANILLO TOMASELLA

Approvato:

Ing. DANILLO TOMASELLA

Responsabile del Procedimento:

Ing. MAURO CASASOLE