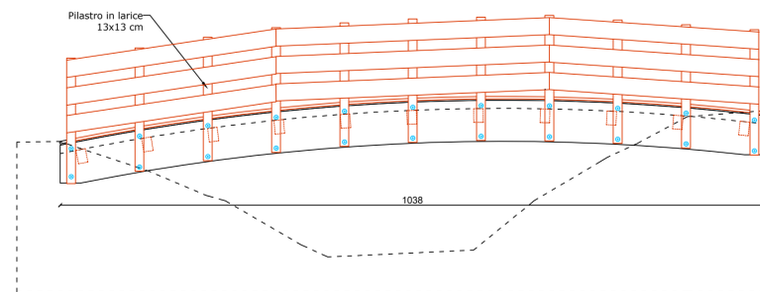
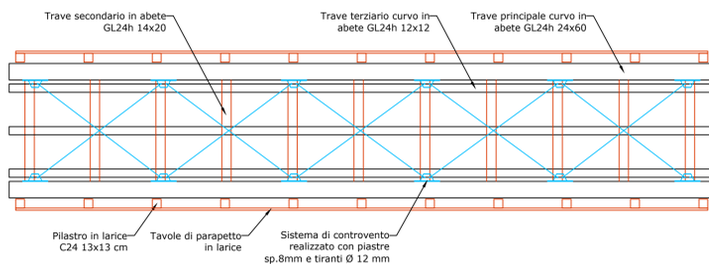


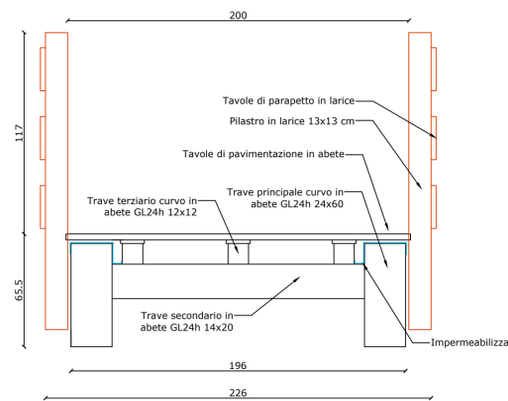
SEZIONE LONGITUDINALE PASSERELLA  
Scala 1:50



PROSPETTO PASSERELLA  
Scala 1:50

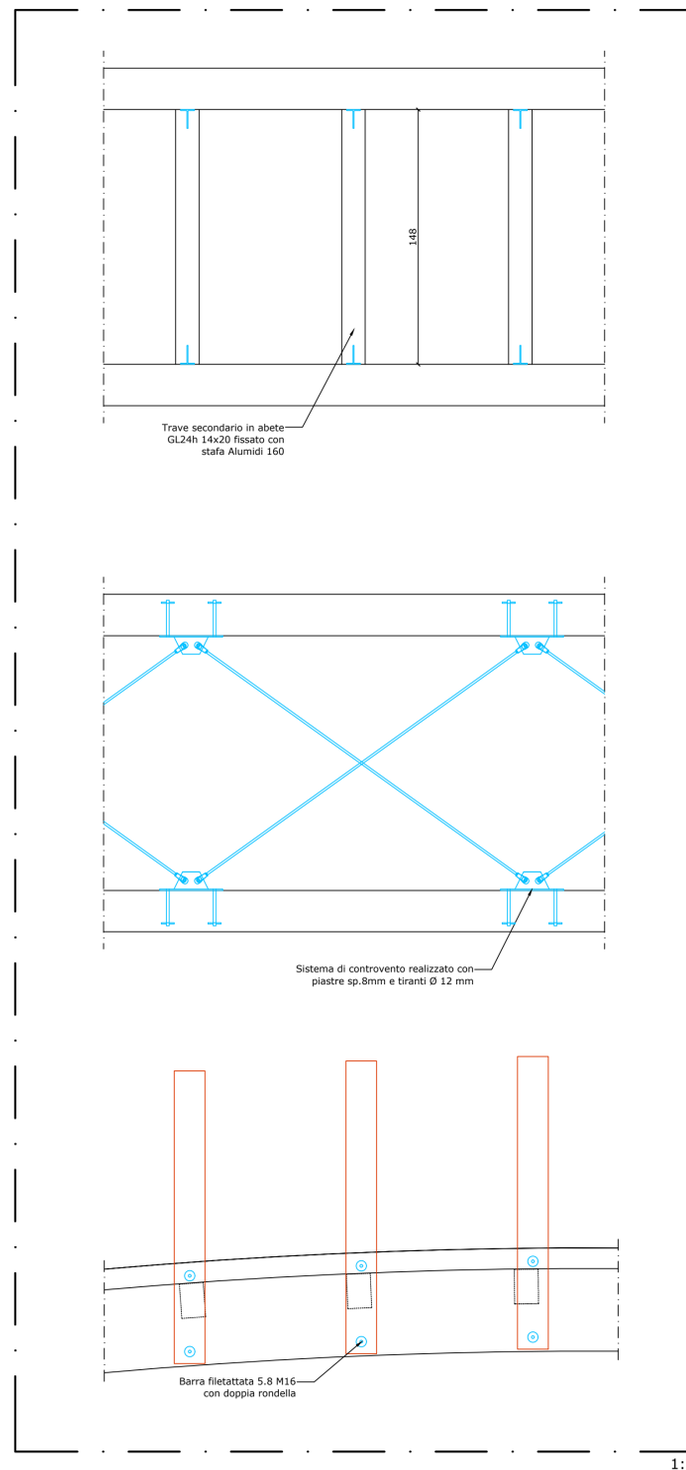


PIANTA PASSERELLA  
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE PASSERELLA  
Scala 1:20

Particolari fissaggi



1:10

**CARATTERISTICHE MATERIALI**

- LEGNO STRUTTURALE**  
Classe legno massiccio e kwh C24 (se non diversamente specificato in pianta)  
Classe legno lamellare GL24h (se non diversamente specificato in pianta)
- ACCIAIO PER CARPENTERIA**  
Tipo di acciaio S275 ( $f_{yk} = 275 \text{ N/mm}^2$ )  
Saldature angolari a cordone d'angolo o altezza di gola 0.7 t longitudinali a piena penetrazione

**NOTE DI PROGETTAZIONE:**

- IN ACCORDO CON PROGETTISTA ARCHITETTONICO E D.L. SI SONO CONSIDERATI I SEGUENTI CARICHI:**  
Piano di calpestio:  $G_1 = 0,20 \text{ kN/mq}$  Carico permanente strutturale travature  
 $G_2 = 0,40 \text{ kN/mq}$  Sovraccarico permanente non strutturale  
 $Q_k = 5,00 \text{ kN/mq}$  Sovraccarico accidentale Cat.C
- IN ACCORDO CON PROGETTISTA ARCHITETTONICO E D.L. SI SONO CONSIDERATI I SEGUENTI LIMITI ALLA DEFORMAZIONE:**  
Travi in legno  $w_{lit} < L/300$   $w_{int} < L/200$

**NOTE ESECUTIVE**

- ESEGUIRE I FISSAGGI SUL CALCESTRUZZO DOPO LA MATURAZIONE DELLO STESSO
- UTILIZZARE VITERIA E CHIODERIA CON ACCIAIO AVENTE RESISTENZA ALLO SNERVAMENTO MINIMA  $F_{yk}$  DI  $500 \text{ N/mm}^2$
- IN TUTTI I FISSAGGI CON VITI O CHIODI GARANTIRE GARANTIRE LE DISTANZE MINIME, SE NECESSARIO ESEGUIRE I PREFORI DI DIMENSIONI ADEGUATE

**NOTE GENERALI:**

IL PRESENTE ELABORATO HA CARATTERE STRUTTURALE E TUTTI I PARTICOLARI E LE MISURE RIPORTATE NON HANNO VALENZA ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA E TERMICA. DEVONO DUNQUE ESSERE VISIONATI ED APPROVATI DALLA DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE E ARCHITETTONICA DELL'OPERA.

L'ELABORATO DIVENTA ESECUTIVO ALLA FIRMA DELLA DIREZIONE LAVORI

**COMUNE DI:** Albignasego  
**PROVINCIA DI:** Padova  
**Cantiere:** ---

COMMESSA: Comune di Albignasego  
PROGETTISTA: **ING. EROS BROTTO**  
Ing. Eros Brotto: Via Vescovi, 78 - 36012 Asiago (VI)  
Cell: 340 4196552 - Mail: eros.brotto@gmail.com  
P.IVA: 03862400249 CF: brtse8411a703p

PROGETTO: Costruzione passerella pedonale in legno

DATA: 10-05-2021 Emissione  
SCALA: 1:50 - 1:20 - 1:10 - 1:5

DESCRIZIONE TAVOLA: **STRUTTURALI BOZZA**  
Pianta e passerella pedonale **S-01**

FIRME:  
PROGETTISTA STRUTTURE IN LEGNO L'IMPRESA COSTRUTTRICE DIREZIONE LAVORI

L'elaborato diventa esecutivo alla firma della direzione lavori, per accettazione degli aspetti architettonici derivanti dal progetto