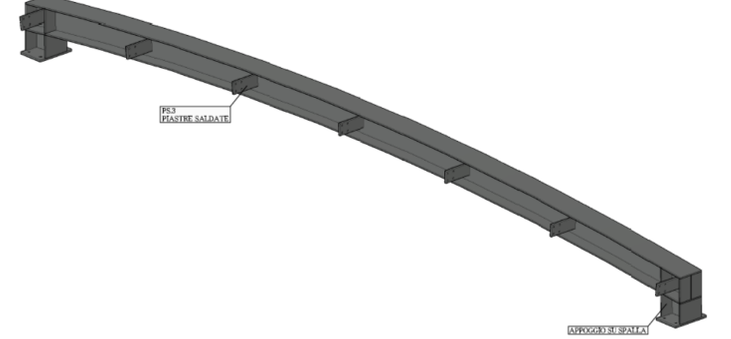
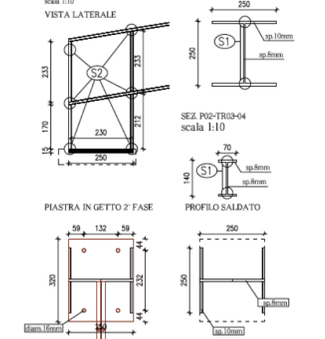
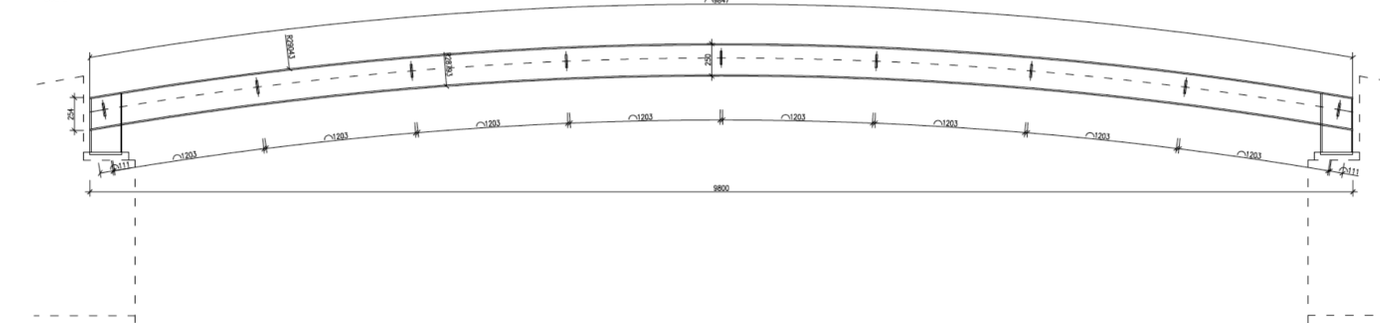


**PRESCRIZIONI LACCIAO DA CARPENTERIA METALLICA**  
ACCIAIO per profili e giunti saldati tipo COR-TEN secondo UNI EN 10025-1:2005, UNI EN 10025-2:2005  
- S355J0W per spessori >= 20 mm  
- S355J2W per spessori < 20 mm e <= 40 mm  
- S355K2W per spessori < 40 mm e <= 40 mm  
SALDATORE secondo D.M. 14/01/2008  
CONTROLLI secondo D.M. 14/01/2008  
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE  
**ACCOPPIAMENTO COSCIALI PARAPETTO**  
Via "fabbr" M 10 X 70 a testa svastata plana con cura originale UNI 993 200799-A  
Classe 10.9  
**ANCORAGGIO PARAPETTO SU SPALLA**  
Plastrina e controplastrina con tirafondi e dado ceco autobloccante DIN964 A2 M12

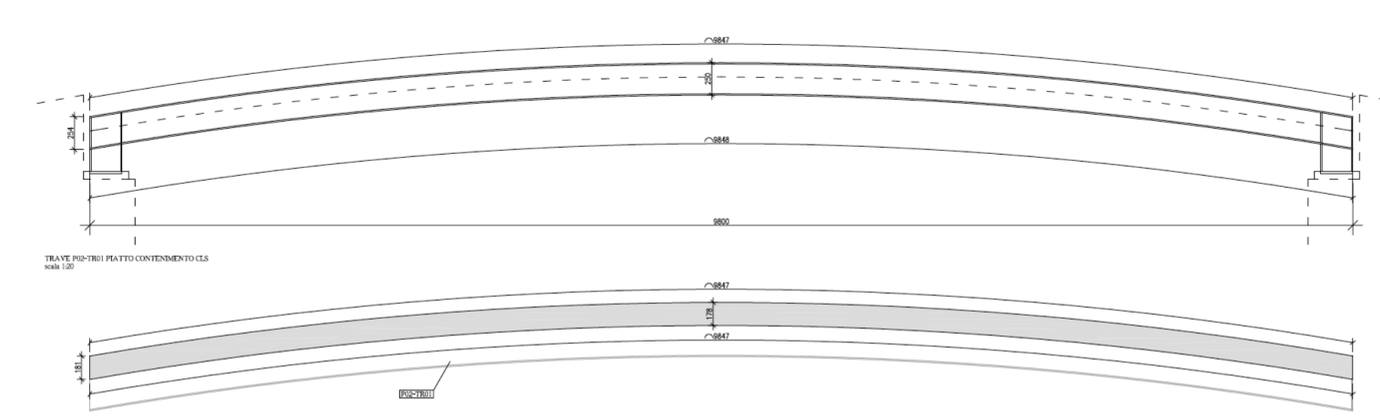
**LAVORI A CORPO**  
TUTTE LE OPERE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO CONTABILIZZATE A CORPO



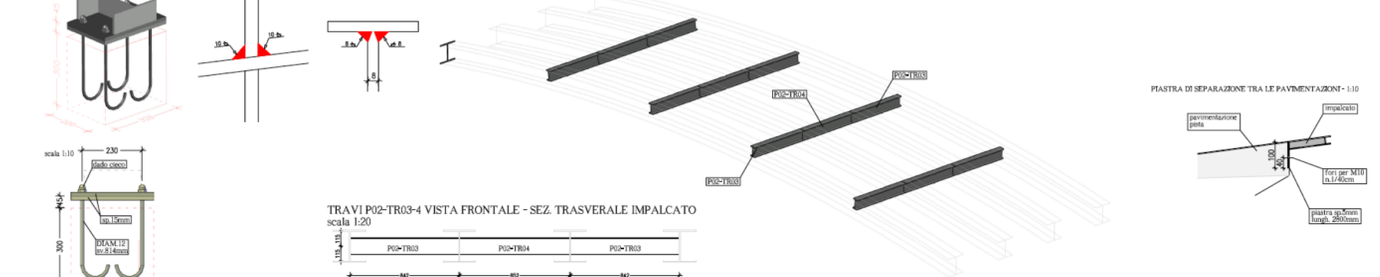
TRAVE P02-TR01 VISTA LATERALE  
scala 1:20



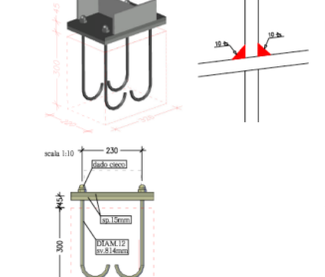
TRAVE P02-TR02 VISTA LATERALE  
scala 1:20



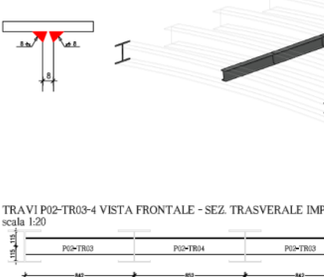
TRAVE P02-TR01 PIATTO CONTENIMENTO CLS  
scala 1:20



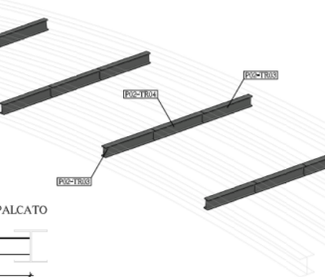
PIASTRA CON TIRAFONDI  
scala 1:10



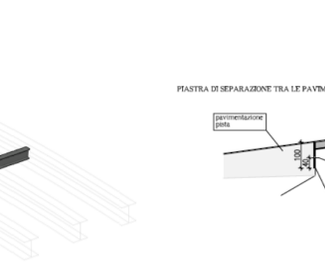
SALDATURA TIPO S2  
scala 1:2



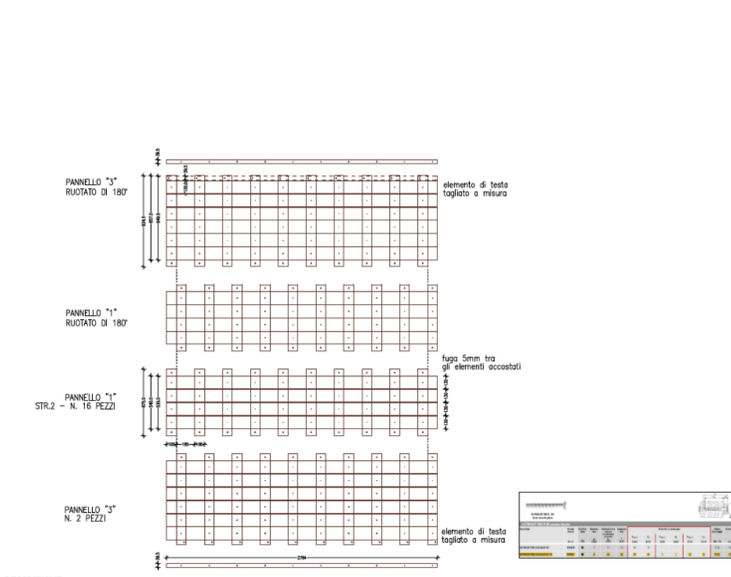
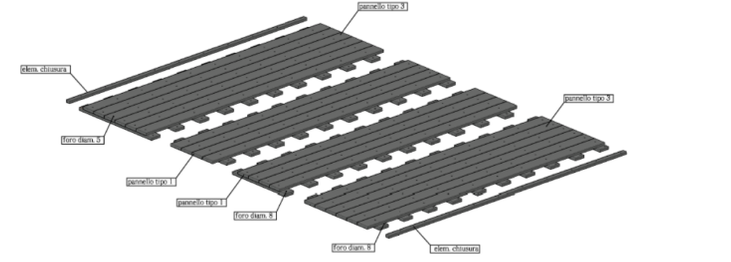
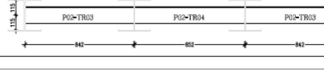
SALDATURA TIPO S1  
scala 1:2



TRAVI P02-TR03-4  
scala 1:20



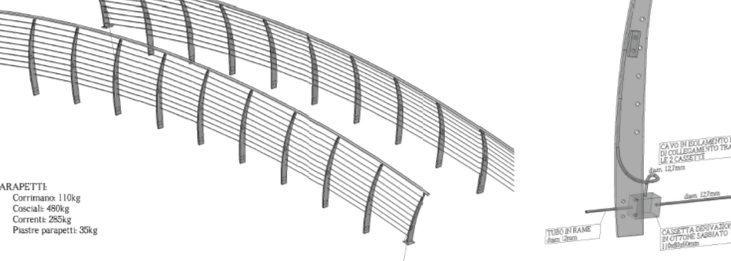
TRAVI P02-TR03-4 VISTA FRONTALE - SEZ. TRASVERSALE IMPALCATO  
scala 1:20



**DESCRIZIONE**  
- Pannelli Decking in legno composto WPVC 130x22mm  
- Posare il primo pannello in modo che l'impalcato sia divisibile esattamente per la misura dei pannelli utilizzati.  
- Il listello superiore e' fissato al maglietta da sotto con viti inox A2 4x24mm, con una vite ogni incrocio.  
- I pannelli sono fissati alle estremita' di ogni maglietta alla sottostruttura con delle viti autofilanti tipo Ultracut FBS II - SK 8x80 30/15.

**DESCRIZIONE**  
- I pannelli sono costituiti da listelli in WPVC fissati su magliette (100x22mm dello stesso materiale).  
- Il listello superiore e' fissato al maglietta da sotto con viti inox A2 4x24mm, con una vite ogni incrocio.  
- I pannelli sono fissati alle estremita' di ogni maglietta alla sottostruttura con delle viti autofilanti tipo Ultracut FBS II - SK 8x80 30/15.

**IMPALCATO 2.450kg**  
- appoggi  
- Plastre 135kg  
- Piastre 140kg



**PARAPETTI**  
- Corrimano 110kg  
- Corsiali 490kg  
- Corsiali 265kg  
- Plastre parapetti 35kg

**PROVINCIA DI VERONA COMUNE DI BRENZONE SUL GARDA**  
Comune di Brenzone sul Garda  
Via 20 SETTEMBRE, 8  
37010 BRENZONE SUL GARDA (VR)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO CICLOPEDONALE SULLE SPONDE DEL LAGO DI GARDA, NEI TERRITORI DEI COMUNI DI LIMONE, RIVA DEL GARDA, LEDRO, NAGO-TORBOLE, MALCESINE E BRENZONE LOTTO 1 - TRATTO DI BRENZONE

**PASSERELLA tipo B - struttura metalliche e dettagli**

**Ingegneri Associati**  
Via Lina, 93 - 38121 TRENTO  
tel. 0461 / 829682 fax 0461 / 829682  
E-mail: info@iag.it

**ITED INGEGNERIA S.R.L.**  
Via Lina, 93 - 38121 TRENTO  
tel. 0461/822552 fax 0461/822692 E-mail: info@ited.it

**CAVALLI ASSOCIATI** Studio di Architettura e Urbanistica  
arch. Roberto Cavallin & arch. Renato Cavallin  
Via Beato Crescentino 12/1 Camposampiero (PD)  
info@cavalliassociati.it • www.cavalliassociati.it • tel. 049/300422

**AGRIPLAN** Studio Tecnico associato  
Geom. Giuseppe Giacchi  
Via Poerio, 2 Padova (PD)  
info@studioagriplan.it • www.studioagriplan.it • tel. 049/719896

**Ing. Claudia Moncher**  
Via Prepositura n.48 Terzo (TN)  
claudia.moncher@gmail.com

**Arch. Loris Ceccato**  
Via Buonarroti n.12 Camposampiero (PD)  
ceccatoloris@gmail.com

**Arch. Alessandro Settimo**  
Via F. Fabre n.73/A Camposampiero (PD)  
desarrossetto@iol.it

LO STUDIO SI RISERVA IL DIRITTO ESCLUSIVO DI RIPRODUZIONE A NORMA DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633

