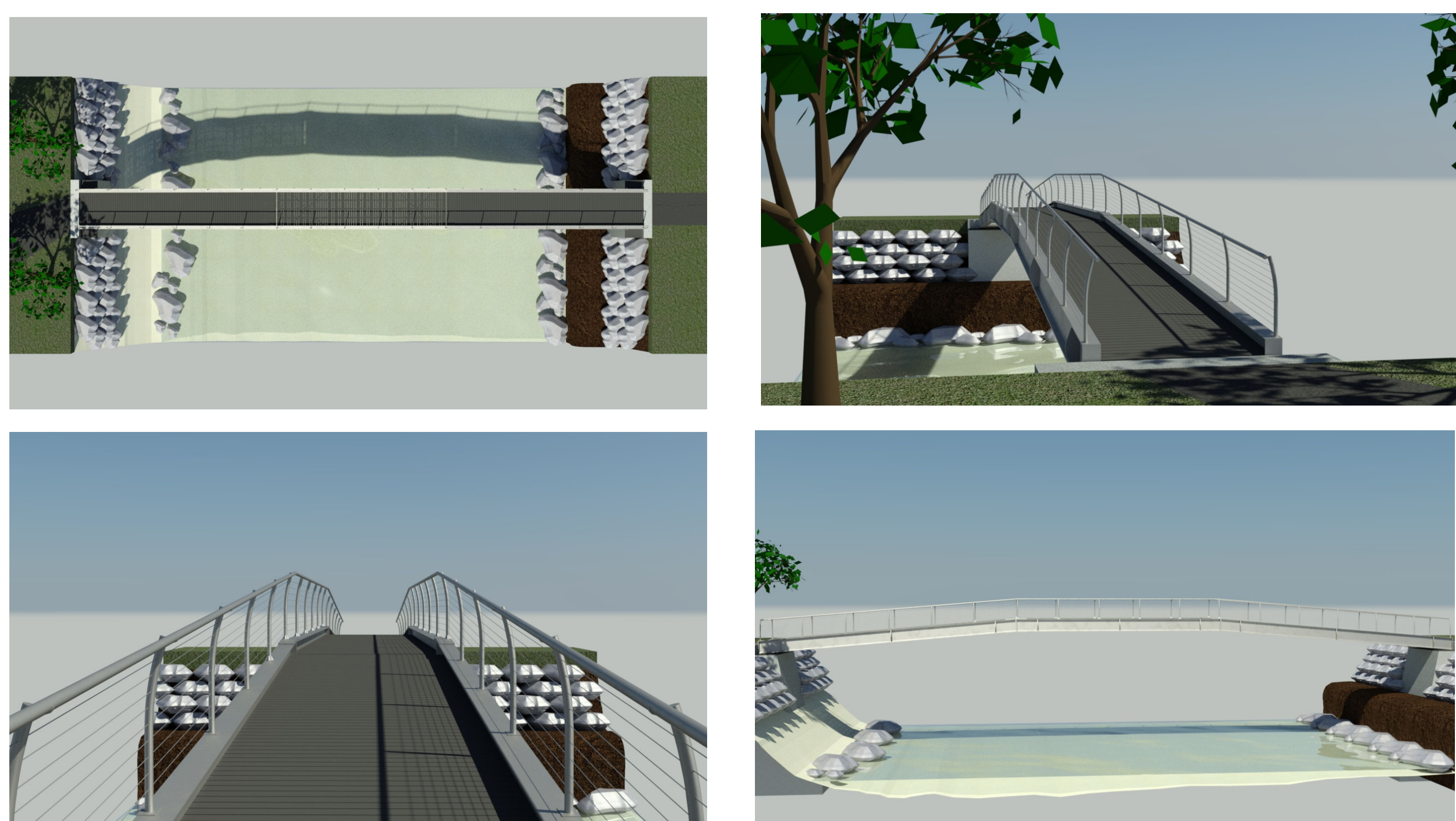


N.B. QUOTE ASSOLTE RIFERITE ALL'ELLISSOIDE



CLASSE ESECUZIONE CLASSE EXC 2 EN 1090-1-2	
MATERIALI PROFILATI SECONDARI S275 JR EN 10025 PIASTRE S275 JR EN 10025	PRESCRIZIONI PARTICOLARI TRAVI ipn600 PROFILATI S355 JR EN 10025 PIASTRE S355 JR EN 10025
BULLONERIA - BOLTS CLASSE 8.8 Ø10x100 Ø12x100 Ø16x100 Ø20x100 Ø24x100 Ø30x100 Ø36x100 Ø42x100 Ø48x100 Ø56x100 Ø64x100	VITI - SCREWS CLASSE 10.9 M8 M10 M12 M16 M20 M24 M30 M36 M48 M60 L=58
MANUFACTURING TOLERANCES < 200 mm ±0.30 mm > 200 mm < 1000 mm ±0.50 mm > 1000 mm ±1.00 mm ANGOLI ± 0°30'	WELDING WELD SHALL BE TO THE MINIMUM THICKNESS OF THE THINNER PLATE OR TO THE MINIMUM TO BE CONNECTED L=58 L=100 L=120 L=150 L=200 L=250 L=300 L=350 L=400 L=450 L=500 L=550 L=600 L=650 L=700 L=750 L=800 L=850 L=900 L=950 L=1000
TYPICAL WELDING WELDING CORNER L=58 L=100 L=120 L=150 L=200 L=250 L=300 L=350 L=400 L=450 L=500 L=550 L=600 L=650 L=700 L=750 L=800 L=850 L=900 L=950 L=1000	

COMUNE DI PIURO
PROVINCIA DI SONDRIO

COMMITTENTE

COMUNE DI PIURO

OPERA
LAVORI DI RIFACIMENTO PONTE PISTA CICLABILE PROSTO - BORGONUOVO
CIO LOC. INFERNO CUP: C55F21001930002
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

OGGETTO: PROGETTO ARCHITETTONICO E DETTAGLI TAVOLA 2

SCALA: 1:50/1:25 DATA EMISSIONE: LUGLIO 2022 FILE CLASS:

PROGETTISTA: Ing. Lara Messina

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 46/2002 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

AGGIORNAMENTO: _____ OGGETTO: _____ DATA: _____ CONTR: _____

LARA MESSINA INGEGNERE