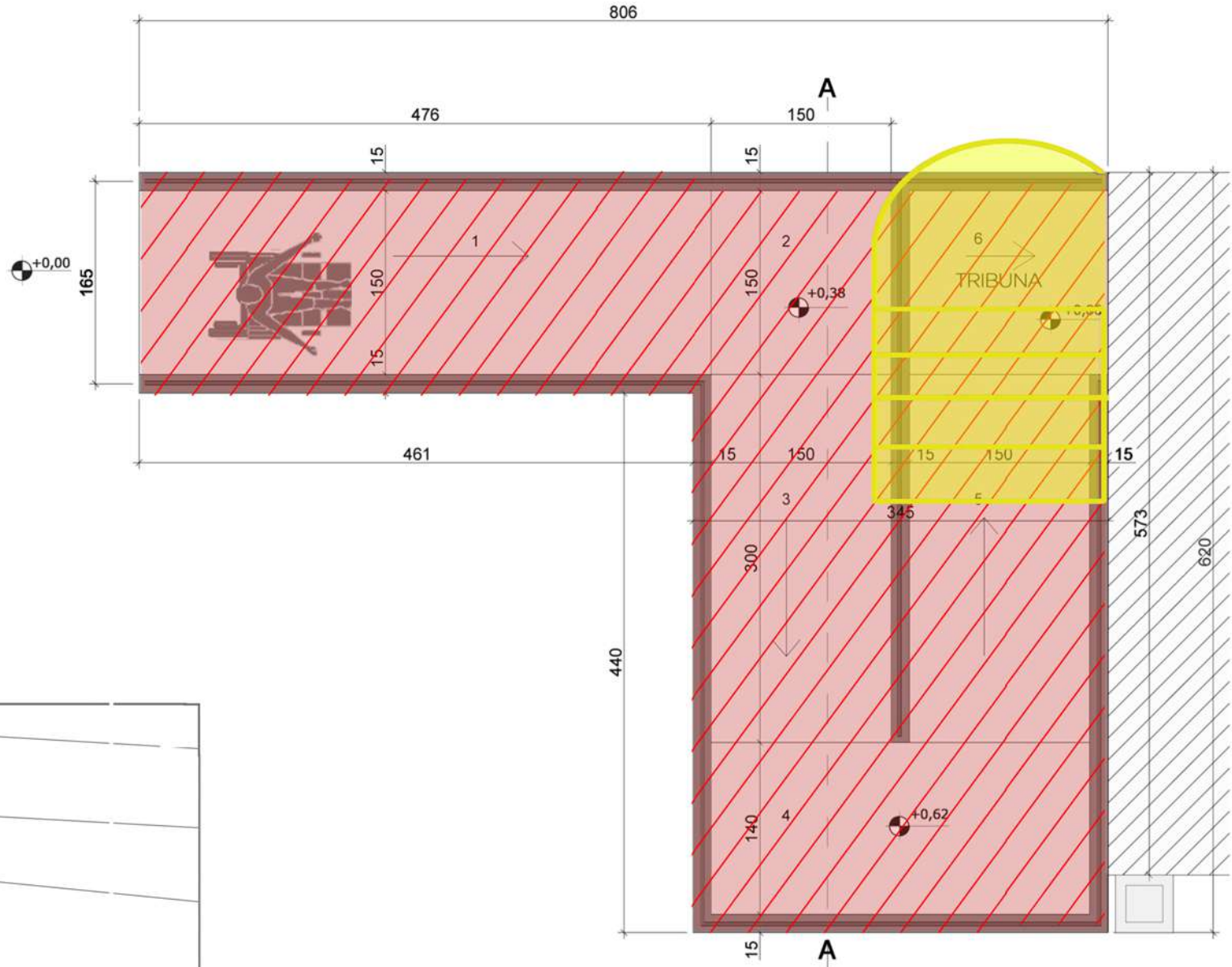
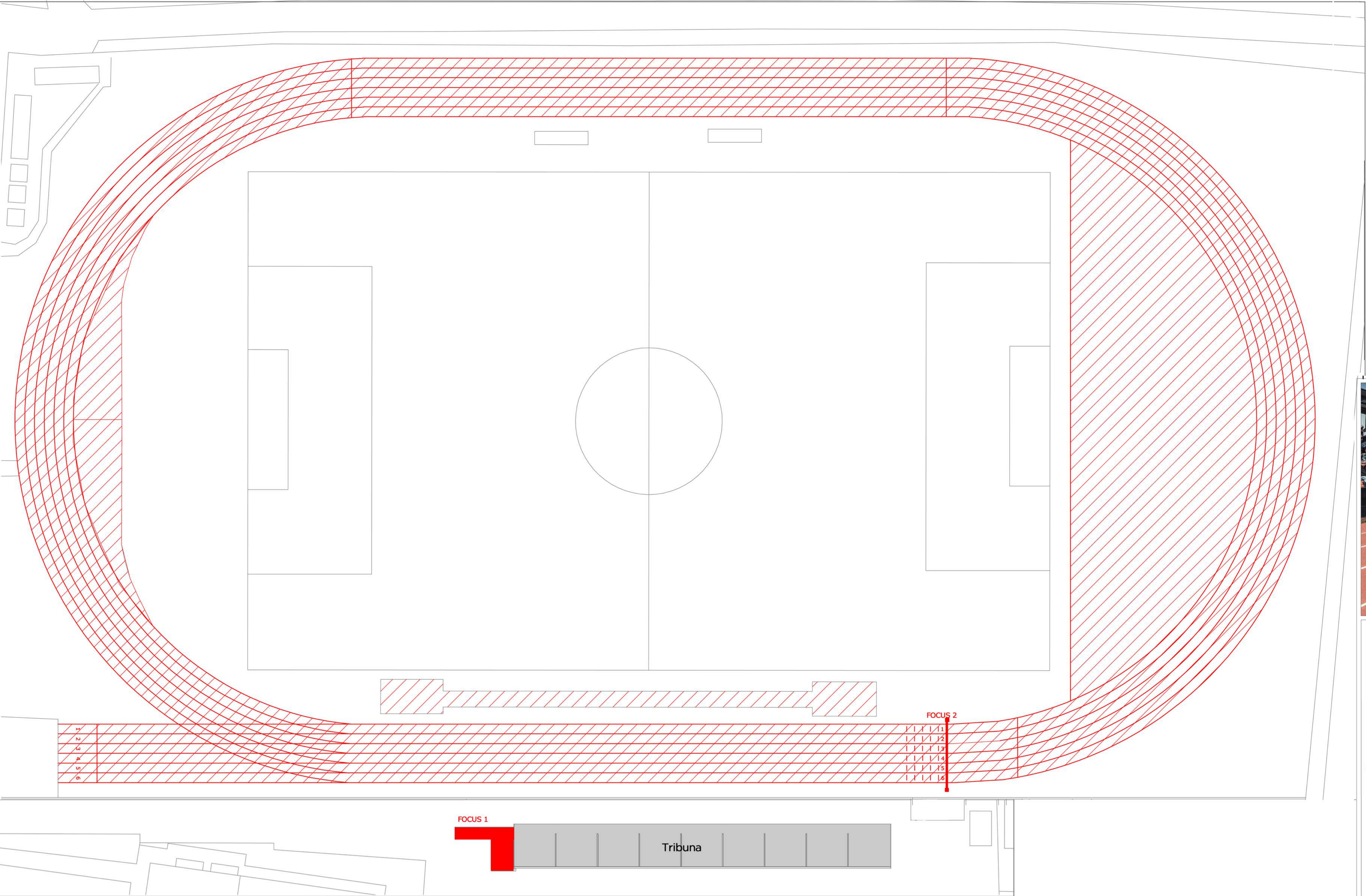


NOTA: per la definizione delle specifiche tecniche dei materiali utilizzati, si rimanda alla visione del Computo Metrico Estimativo e del Capitolato speciale d'appalto

FOCUS 1 RAMPA DI ACCESSO ALLE TRIBUNE

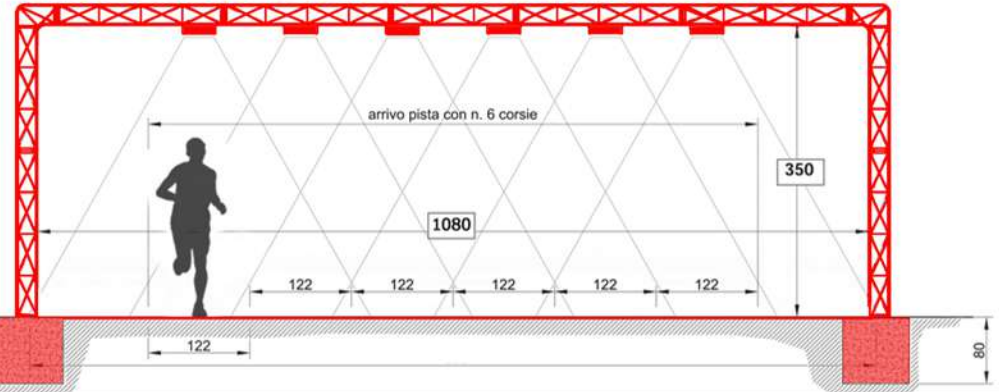


Costruzioni  
Demolizioni



FOCUS 2 INSTALLAZIONE DI PORTALE CON FARI

Ponte porta fari  
Struttura reticolare in acciaio zincato  
Altezza da terra H 350 cm  
Larghezza L 1.080 cm  
Fissaggio con piastra e tasselli su pedana in ca



Ponte porta fari  
Prospetto Scala 1:100

\* Si rimanda alla tavola Tav.SI\_Strutture per maggiori dettagli costruttivi

WeProject s.r.l. Management for urban development		
Via Valtellina, 6 20159 Milano tel +39 02 48002752 mobile +39 3666274380 i.bresciani@weproject.it www.weproject.it		
P. IVA 07077100969		
COMUNE DI CURNO Provincia di Bergamo		
DESCRIZIONE MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA PISTA DI ATLETICA LEGGERA Via 4 Novembre, 25/B - Curno (BG) Progetto esecutivo		
DATA Marzo 2021	TAV. N. 03	CONTENUTO TAVOLA CONFRONTO
SCALA varie		
RISERVATO AGLI UFFICI		
IL COMMITTENTE Comune di Curno (BG)		
I PROGETTISTI Ing. Ilaria Bresciani Ing. Matteo Bertoni		
Ing. Silvia Rossi Ing. Zeudi Bergomi		