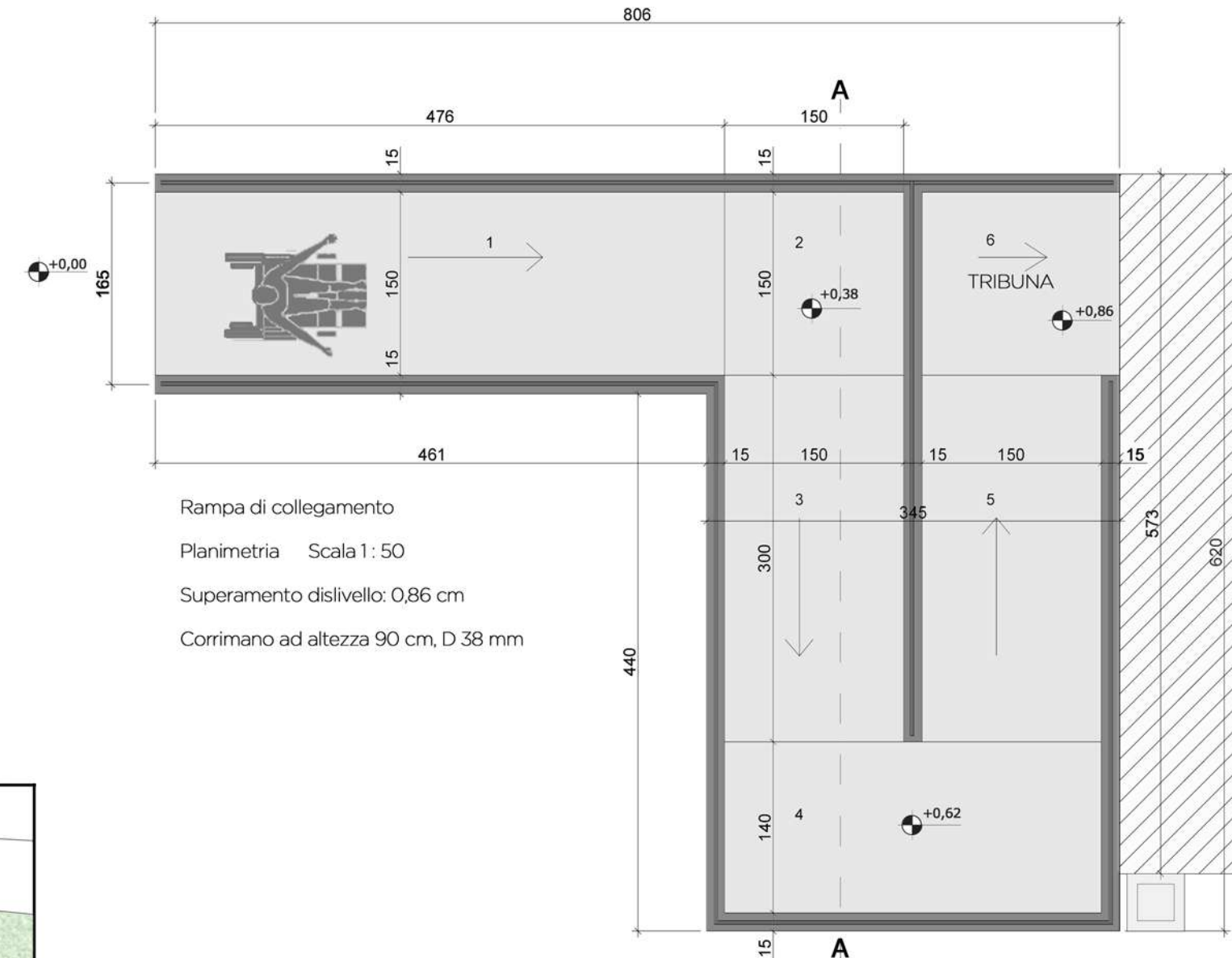
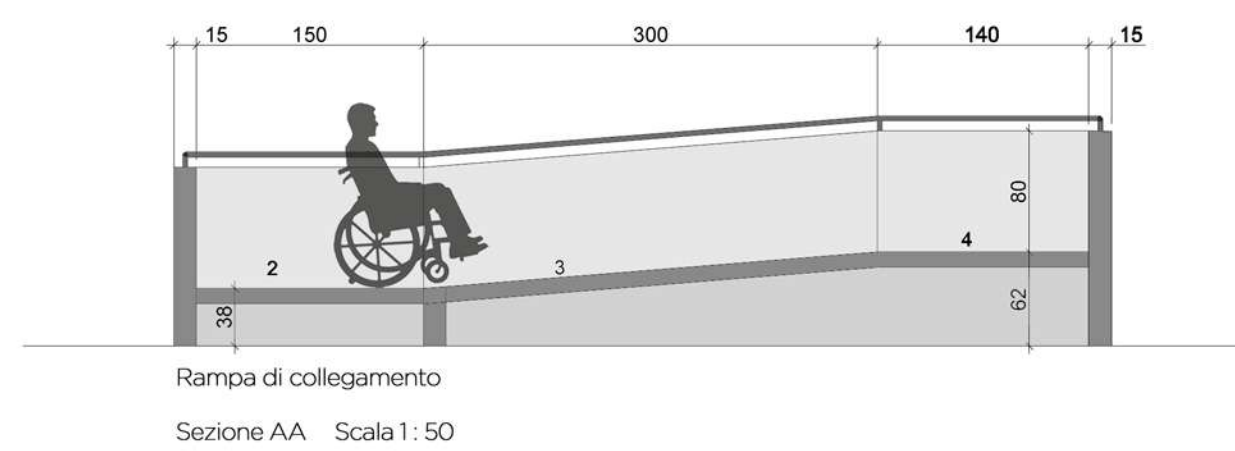




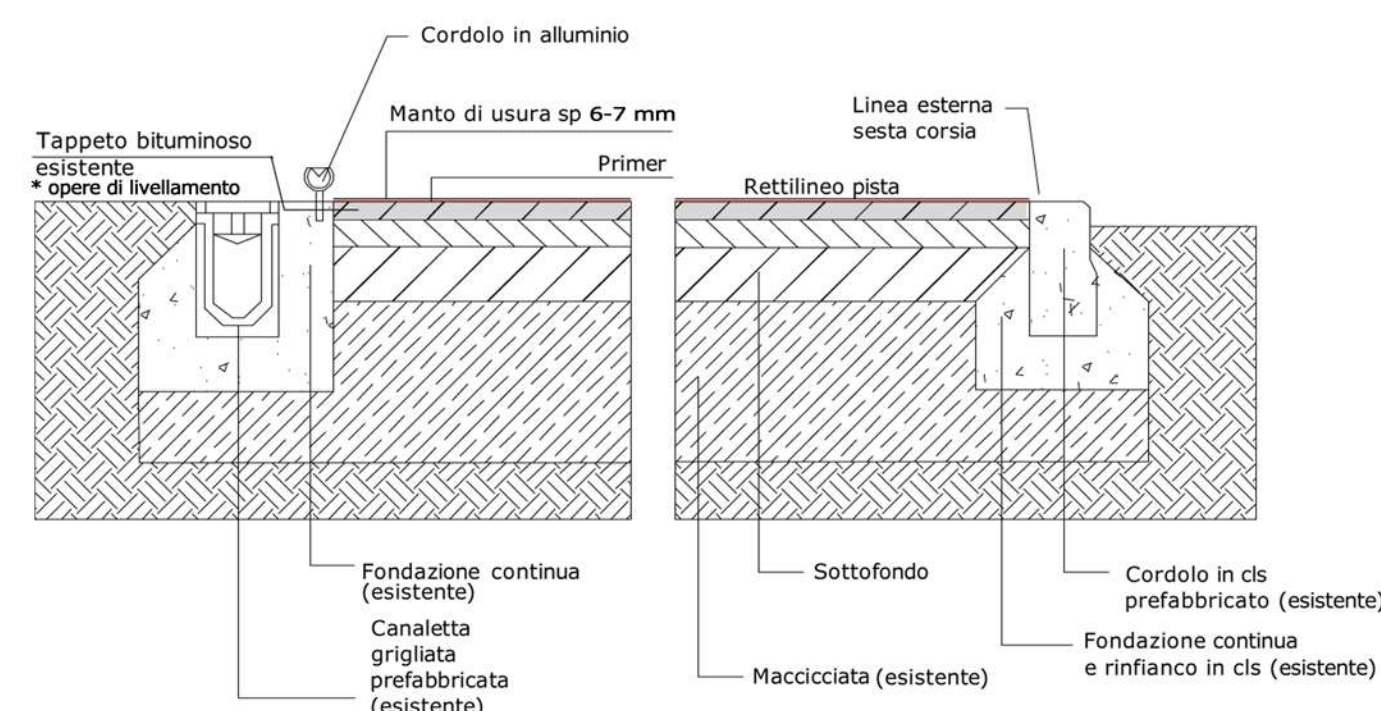
INTERVENTO

Realizzazione di rampa di collegamento per
Il superamento del dislivello per accedere alla tribuna

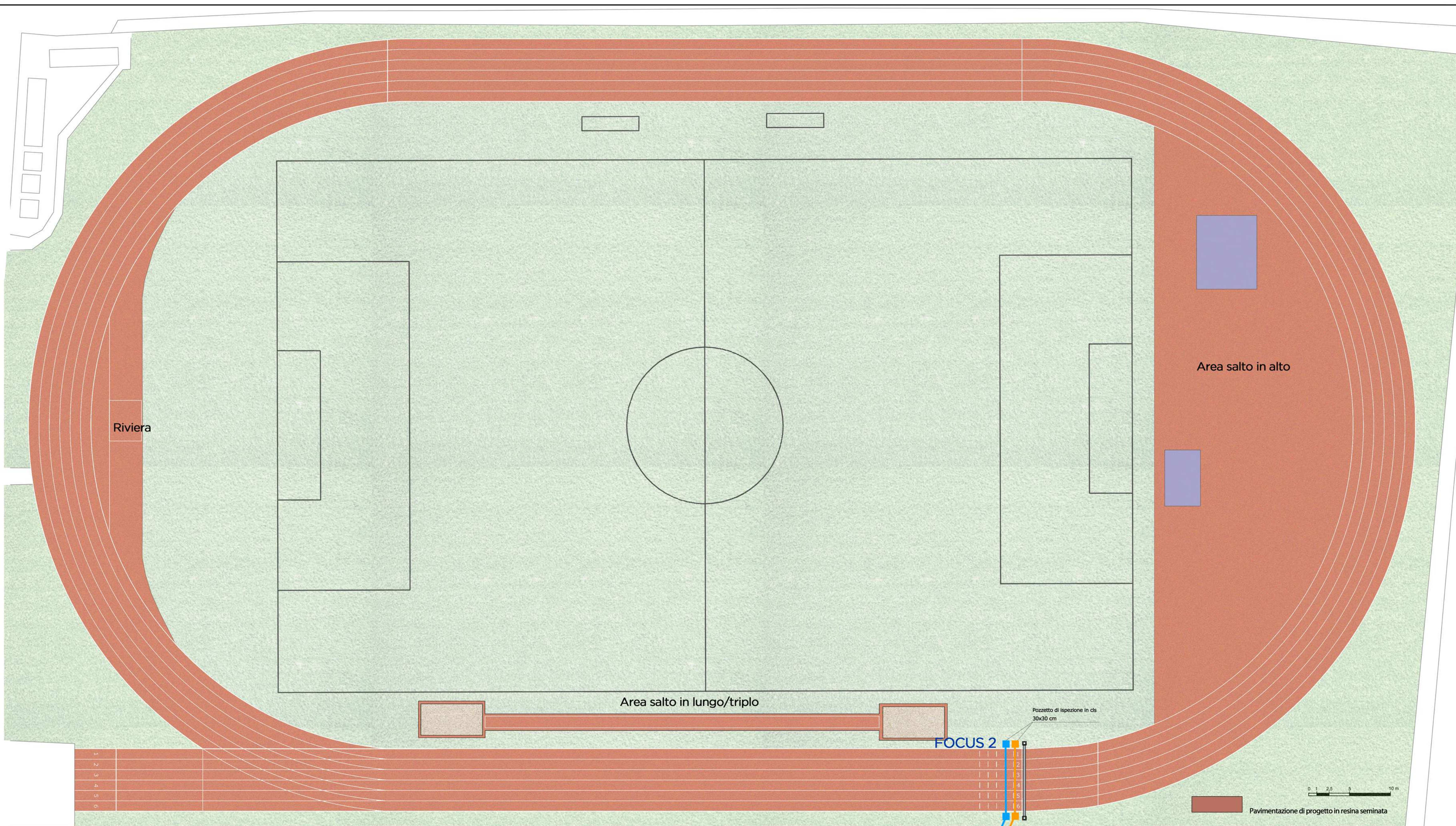
* si rimanda alla tavola S.1_Strutture per maggiori dettagli costruttivi



INTERVENTO SULLA PISTA DI ATLETICA LEGGERA



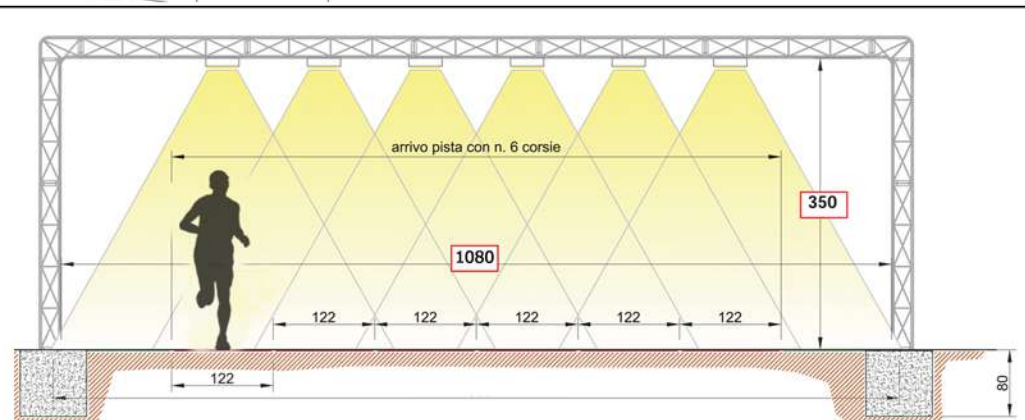
NOTA: per la definizione delle specifiche tecniche dei materiali utilizzati, si rimanda alla visione del Computo Metrico Estimativo e del Capitolato speciale d'appalto



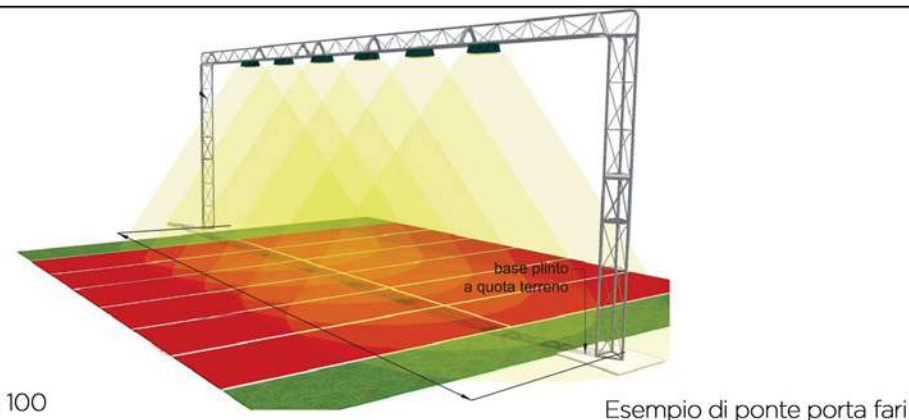
FOCUS 2

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

* Si rimanda alla tavola Tav.S1_Strutture per maggiori dettagli costruttivi



Ponte porta fari
Prospetto Scala 1 : 100



SCHEMA PREDISPOSIZIONE IMPIANTI
*SEZIONE TUBAZIONE TIPO
scala 1:20



1. Rinterro con materiali provenienti da scavi
2. Nastro di segnalazione Safer
3. Sabbia vagliata
4. Tubo condotta in PVC



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



COMMITTENTE

COMUNE DI CURNO
Provincia di Bergamo

DESCRIZIONE

MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DELLA PISTA DI ATLETICA LEGGERA
Via 4 Novembre, 25/B - Curno (BG)
Progetto esecutivo

DATA

SCALA
varie

N.	CONTENUTO TAVOLA
04	STATO DI PROGETTO

04 STATO DI PROGETTO

RISERVATO AGLI UFFICI

I PROGETTISTI
Ing. Ilaria Bresciani
Ing. Matteo Bertoni

di Curno (BG)

I PROGETTISTI
Ing. Ilaria
Ing. Matteo

Ing. Silvia Rossi
Ing. Zeudi Bergomi



A NORMA DI LEGGE QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI **WEPROJECT s.r.l.**
NESSUNA SUA PARTE POTRA' ESSERE UTILIZZATA, RIPRODOTTA O CEDUTA A TERZI SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE