

Comune di Bricherasio

Città Metropolitana di Torino

PROGETTO ESECUTIVO

Realizzazione della Pensilina a protezione della tribuna
del Centro Sportivo Comunale - Bando Sport e Periferie 2018

via De Gregorio di Sant'Elia
Area S3 di P.R.G.C. "Servizi Urbani Esistenti"

PLANIMETRIA DELLA COPERTURA E.T.C.

RICHIEDENTE

COMUNE DI BRICHERASIO
IL SINDACO

PROGETTISTA

arch. Cristina ROSTAGNOTTO
Via Cesare Battisti n. 3
10064 - PINEROLO (TO)
C.F. RST CST 77R56 G674G

ELABORATO GRAFICO

ARCHIVIO

G26401_DEF

DATA

28.04.2022

Elab

BGR Architettura
studio tecnico associato

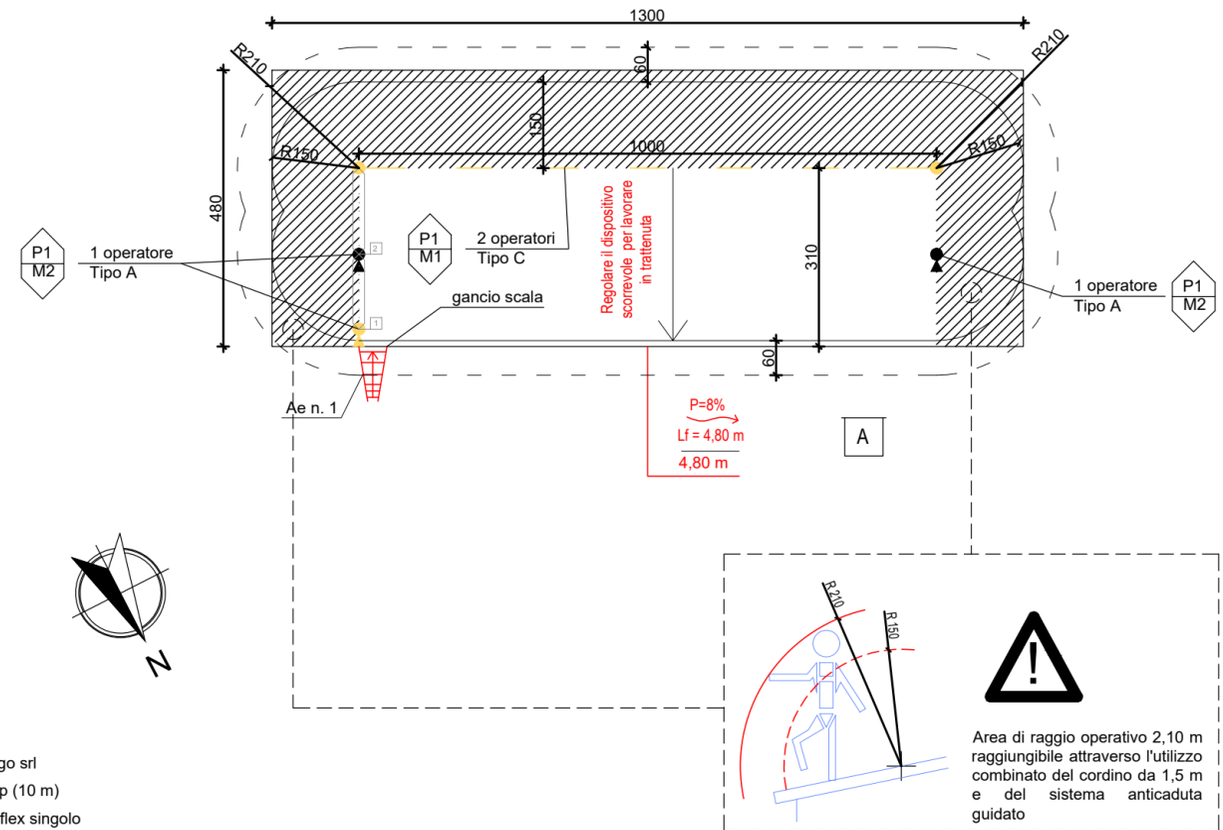
Via Cesare Battisti n. 3 - 10064 Pinerolo (TO)
Tel-Fax.: 0121 72022
e-mail: c.rostagnotto@bgrarchitettura.it
P.I. C.F.: 08768580014



Studio Tecnico Associato BGR Architettura Arch. Cristina Rostagnotto

- 1- PERCORSO DI ACCESSO ALLA COPERTURA**
 - PERCORSO ORIZZONTALE
 - PERCORSO VERSO IL BASSO
 - PERCORSO VERSO L'ALTO
 - PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE
 - AREA LIBERA INDIVIDUATA PER PERCORSO NON PERMANENTE PER UTILIZZO DI ATTREZZATURA (A.U. Attrezzatura utilizzabile)
- 2- ACCESSO IN COPERTURA**
 - Ae n° 1 PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
 - Ai n° 1 >0,50 mq PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA O ORIZZONTALE
 - Ai n° 1 >0,70x1,20 m PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
- 3- TRANSITO IN COPERTURA**
 - LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE Prodotto/Modello
 - LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA Prodotto/Modello
 - LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE Prodotto/Modello
 - LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA Prodotto/Modello
 - ANCORAGGIO PUNTUALE
 - ANCORAGGIO PUNTUALE da utilizzarsi solo per sbarco in copertura o percorso avvicinamento
 - GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO
 - Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
 - ANDATOIA/PASSERELLA/PIANTI DI CAMMINAMENTO
 - PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (Scale, ...)
 - Copertura praticabile piana, inclinata, fortemente inclinata, curva
 - Area non calpestabile
 - Copertura non protetta
 - Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso
P= percentuale di pendenza Lf= lunghezza falda (m)
 - Minima distanza libera di caduta
 - BORDO PROTETTO
 - BORDO A TRATTENUTA
 - BORDO AD ARRESTO CADUTA
 - BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza)
 - D distanza raggiungibile in trattenuta misurata sulla falda
d distanza calpestabile in trattenuta misurata sulla falda
 - AREA A RISCHIO PARTICOLARI CON PRESCRIZIONI (utilizzo del cordino da 1,5 m)
- 4 - COPERTURA CARATTERISTICHE**
- 5 - SISTEMI ADOTTATI**

PIANTA COPERTURA - PROGETTO - SCALA 1:100



P1 - Produttore : Rego srl
M1 - Modello : F Stop (10 m)
M2 - Modello : Underflex singolo
NOTA: i modelli indicati sono indicativi, posso essere utilizzati dispositivi diversi purché con caratteristiche analoghe ed avallati dalla DL

DPI NECESSARI
Imbragatura UNI EN 361
Dispositivo UNI EN 353/2 di Tipo guidato
Cordino singolo UNI EN 354 (L=1,5 m)
Cordino doppio UNI EN 354 (L=1,5 m)
Connettori (moschettoni) UNI EN 362
Casco con cinturino sottogola UNI EN 397

PROCEDURE	DESCRIZIONE
PERCORSO	Il percorso di accesso alla copertura avviene raggiungendo il retro della tribuna percorrendo il cortile interno alla delimitazione degli impianti sportivi.
ACCESSO	L'accesso alla copertura avviene dal retro della tribuna mediante scala portatile da fissarsi al gancio scala presente in posto; la scala deve essere dotata di dispositivo di arresto della caduta accidentale dell'operatore. Prima di sbarcare in copertura l'operatore deve connettersi al punto di ancoraggio singolo presente in prossimità dell'uscita indicato nello schema con colore giallo. Una volta connesso l'operatore potrà sbarcare in copertura per raggiungere direttamente la linea vita posizionata sul colmo.
TRANSITO	A sbarco avvenuto l'operatore deve raggiungere la linea vita di tipo flessibile presente sul colmo tramite il percorso di avvicinamento e connettersi alla stessa con il dispositivo di tipo guidato prima di effettuare qualsivoglia attività. E' fatto assoluto DIVIETO di svolgere qualsiasi attività restando connessi al punto di assicurazione previsto per lo sbarco in copertura. E' altresì fatto DIVIETO di operare restando esclusivamente connessi ai punti singoli di ancoraggio (l'operatore deve essere sempre anche connesso alla linea vita). Durante il transito in copertura dovrà essere utilizzato il dispositivo regolabile la cui estremità dovrà essere saldamente ancorata al dispositivo tipo C presente in colmo (mediante moschettoni con ghiera o equipollente). La lunghezza del dispositivo regolabile dovrà essere tale da lavorare sempre in trattenuta; l'operatore non dovrà lasciare mai parte della corda lasca (la corda tra operatore e dispositivo tipo C dovrà essere sempre in leggera tensione). Nelle zone indicate in azzurro è fatto obbligo di utilizzare il dispositivo regolabile in combinazione al cordino da 1,5 m fissato ai punti di ancoraggio singolo o, per la parte sommitale al cavo della linea vita.
MISURE DI SOCCORSO	E' previsto di operare in trattenuta. L'area è facilmente raggiungibile in meno di 30 minuti dai mezzi di soccorso. Gli operatori dovranno lavorare solo in presenza di personale in grado di contattare i soccorsi in caso di necessità o in affiancamento ad operatori in grado di prestare autonomamente soccorso.