

Ministero della Cultura

DIREZIONE REGIONALE MUSEI EMILIA-ROMAGNA

Piano Eliminazione Barriere Architettoniche (P.E.B.A.) e progetto esecutivo ai fini del miglioramento dei livelli di accessibilità per le sedi della Direzione Musei Emilia-Romagna

finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Finanziamenti PNRR Missione 1 - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Component 3 - Cultura 4.0 (M1C3) - Misura 1 "Patrimonio culturale per la prossima generazione" - Investimento 1.2: "Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche ed archivi".

CUP: F37B21000060001

PIANO PER L'ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Oggetto:

RAMPA: ESEMPLIFICAZIONE OGGETTO TIPO:
- RAMPA SUPERAMENTO PICCOLI DISLIVELLI
- CONTENIMENTO LATERALE

Elaborato N.

20DET

Progettazione architettonica:

Arch. Fabio Fornasari

via Gorizia n° 25 - 40131 Bologna (BO)
tel. 335 5229468
e-mail fabiofornasari@gmail.com

Scala:

1:100

Data:

05 LUGLIO 2024

Responsabile Unico del Procedimento:

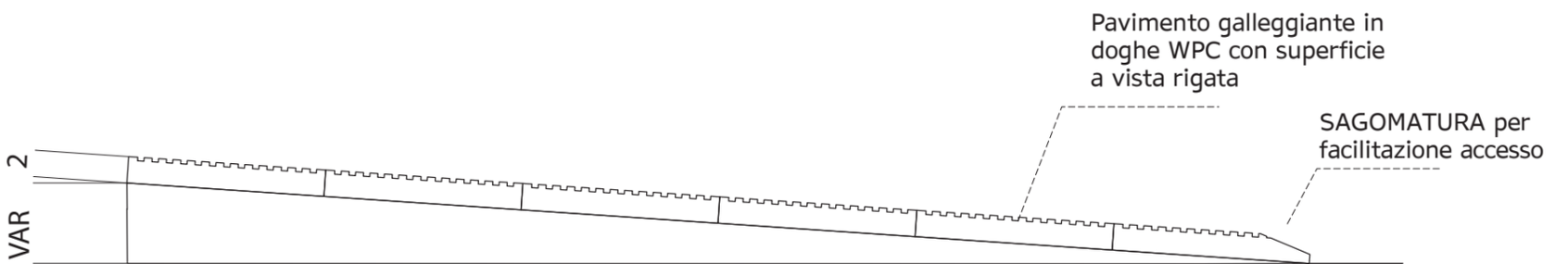
Dott.ssa Patrizia Maria Laura Cirino

100

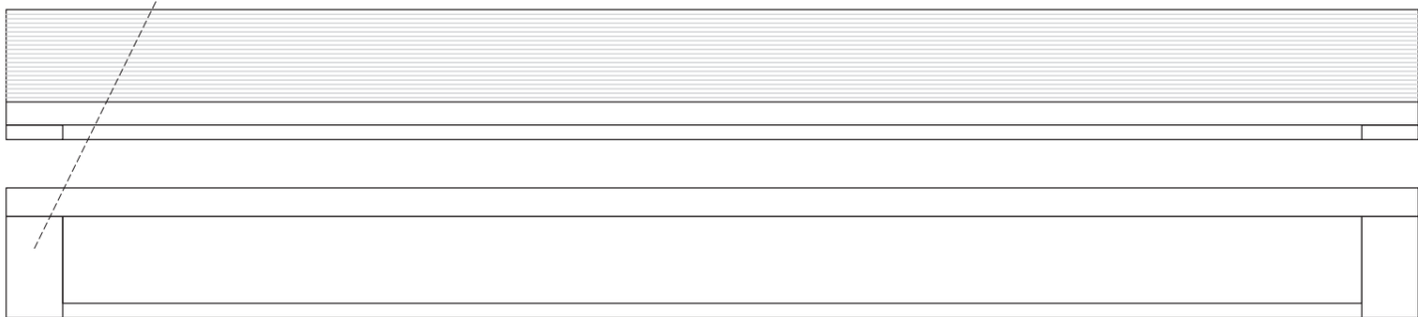


06

VAR



fianco in doghe sagomate WPC



4

4

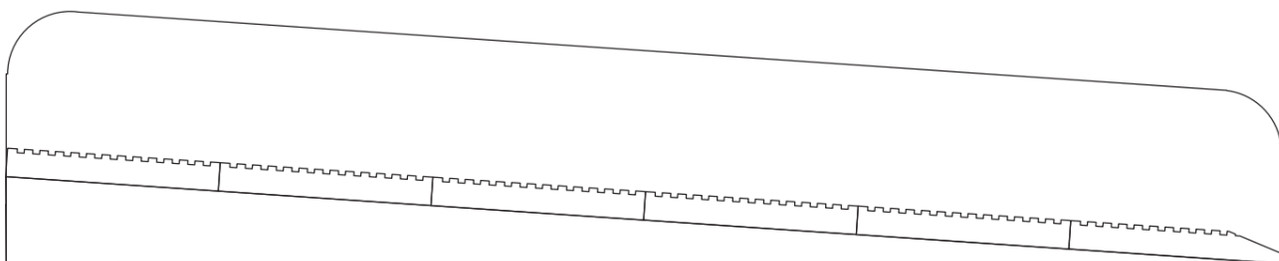
100



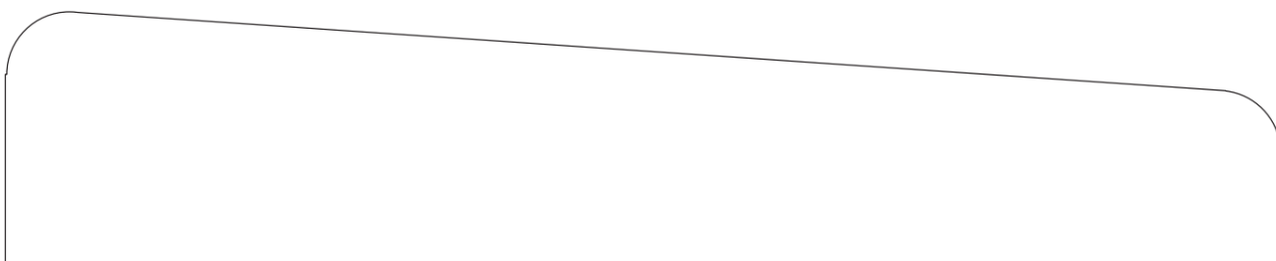
06

LASTRA IN FERRO SPESSORE 5MM FISSATA AL FIANCO DELLA RAMPA. IN ALTERNATIVA REALIZZATA IN LEGNO SPESSORE 15MM

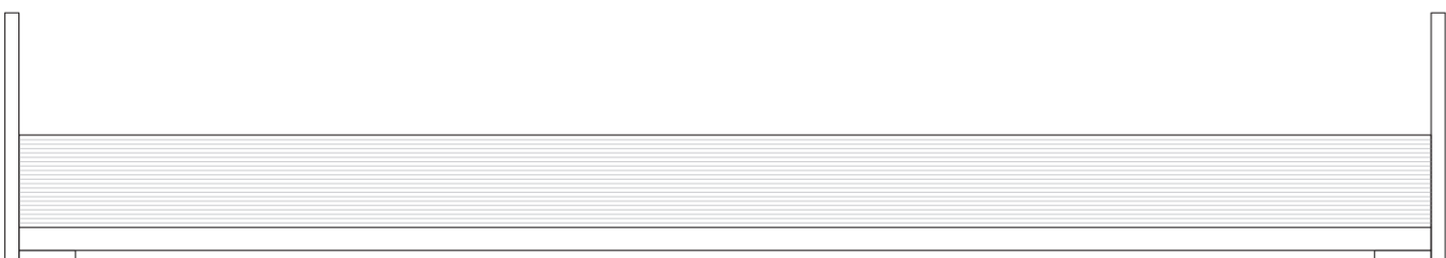
SEZIONE

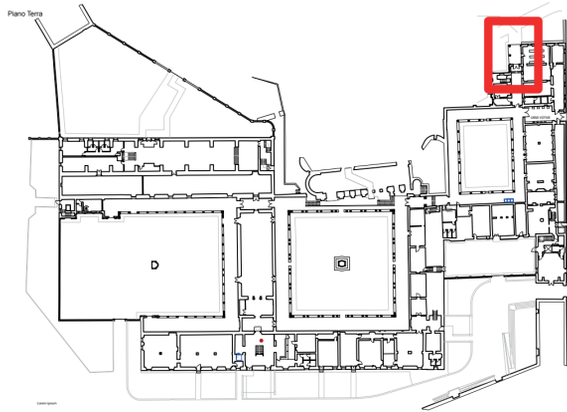


FIANCO



FRONTE

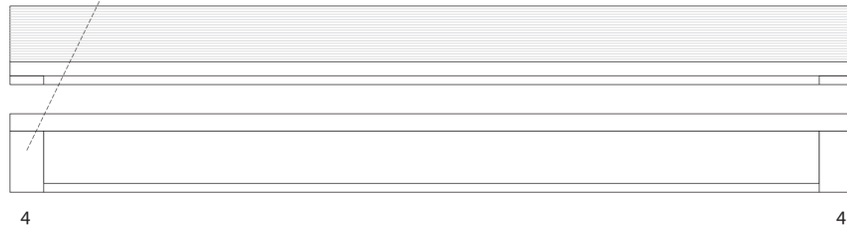




Lorem ipsum

FORNITURA E POSA IN OPERA DI RAMPA PER IL SUPERAMENTO DEL DISLIVELLO DI 29 CM

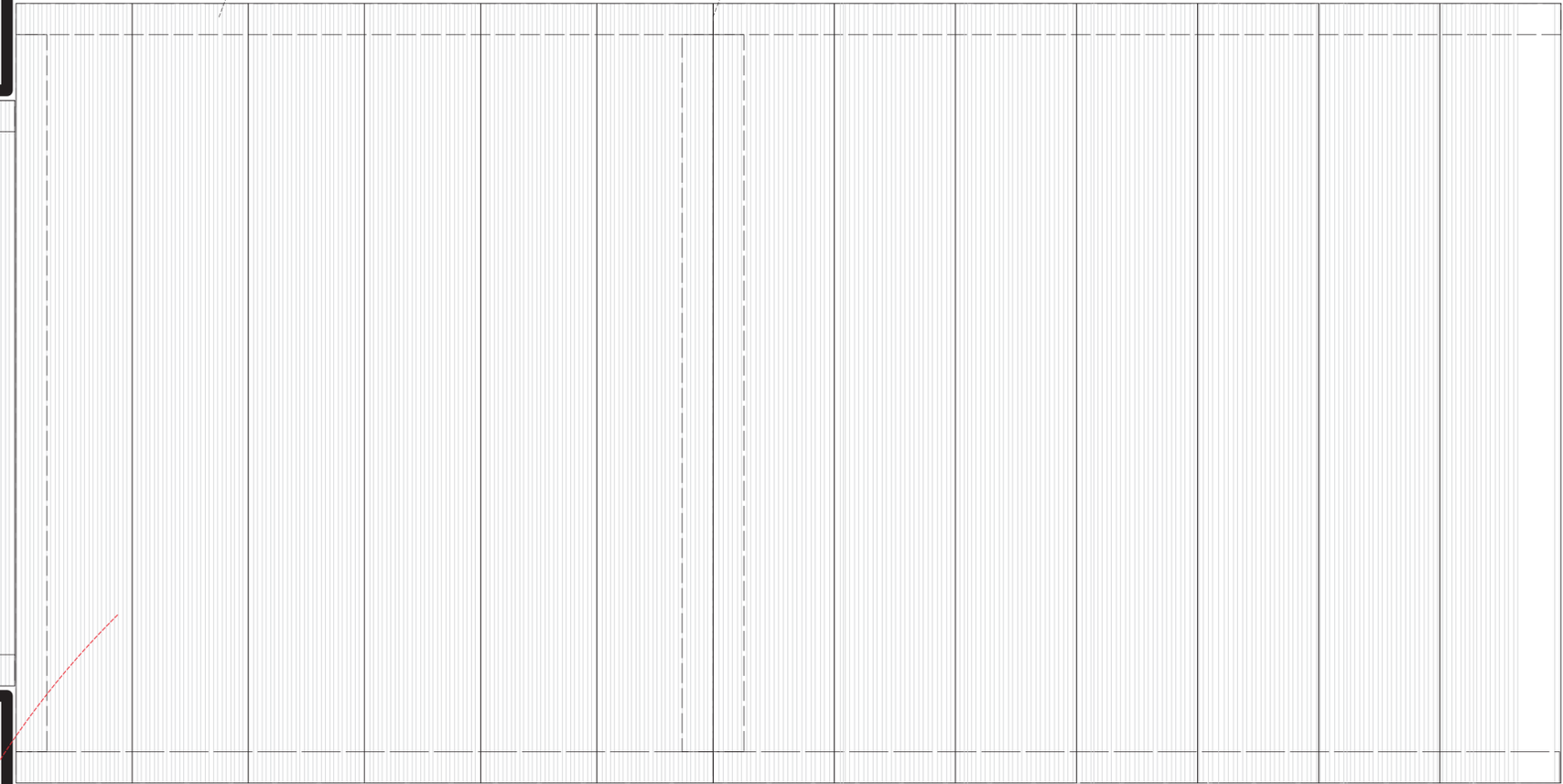
fianco in doghe sagomate WPC



78

Rampa galleggiante rimovibile in doghe WPC con superficie a vista rigata posata su fianchi realizzato con doghe sagomate WPC

linea cerniera per il ripiegamento della rampa



90

110



accomodamento ragionevole: rampa inclinata di 12° per lunghezza totale 220 cm (consigliata fino a max 300 cm)

fori per la presa e il trasporto della rampa

fori per la presa della rampa e il ribaltamento

raggio di curvatura

SAGOMATURA per facilitazione accesso

15

14

