

FABIO
FORNASARI
07.07.2024
22:23:09
GMT+01:00



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:

**DOCUMENTO UNITARIO - DETTAGLIO
STAZIONE SENSORIALE**

Elaborato N.

08DET

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

TAVOLA VISIVO TATTILE IN ALLUMINIO COMPOSITO
STAMPA DIRETTA SU PVC ADESIVO CON RESINE TECNICA UV
testo a rilievo e in nero

40 (38 cm)

Lorem ipsum - titolo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc at lorem sit amet mauris tincidunt dapibus. Pellentesque semper tincidunt efficitur. Maecenas efficitur magna neque. Maecenas sit amet tincidunt magna. Duis convallis eros sit amet augue ornare aliquet. Morbi posuere, lectus et congue ullamcorper, magna metus tincidunt nulla, v ulputate tristique diam felis eu risus. Nulla vehicula felis scelerisque mauris hendrerit bibendum. Maecenas felis nisi interdum et pulvinar vitae, maximus a dolor. Cras eget laoreet magna, sed vestibulum odio. Duis magna diam, commodo condimentum condimentum quis, egestas id libero. Vivamus vitae euismod est.



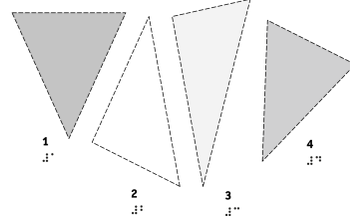
qr-code

testo a rilievo e in nero

TAVOLA VISIVO TATTILE IN ALLUMINIO COMPOSITO
STAMPA DIRETTA SU PVC ADESIVO CON RESINE TECNICA UV
testo a rilievo e in nero

40 (38 cm)

immagine esempio



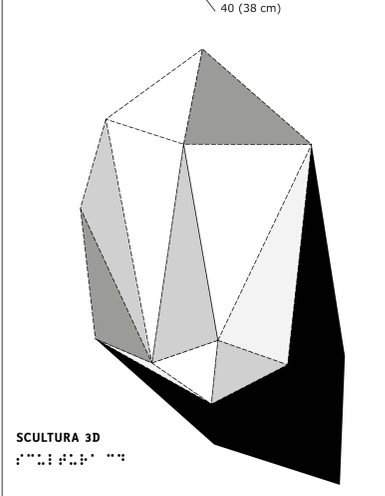
1 2 3 4

DISEGNO SEMPLIFICATO ICONICO / MAPPA TATTILE

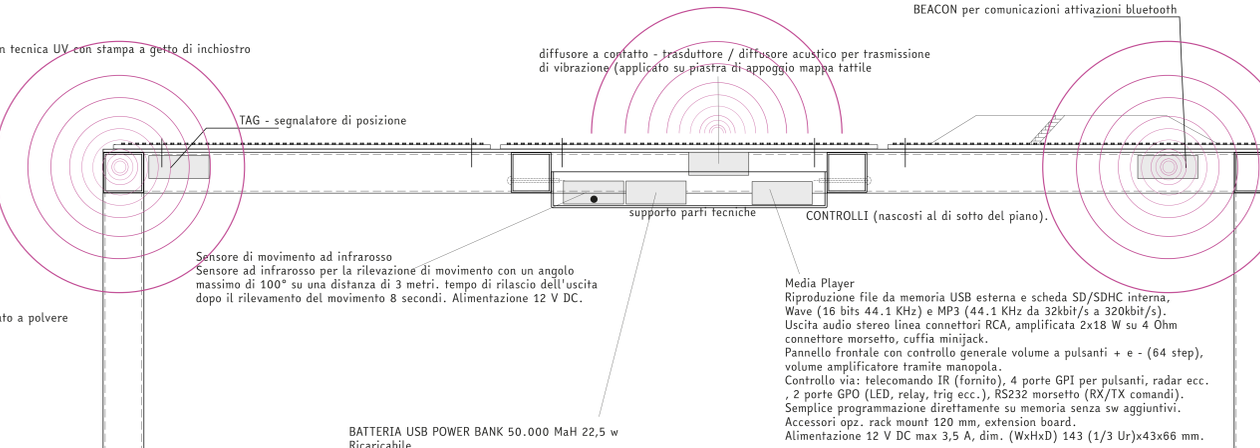
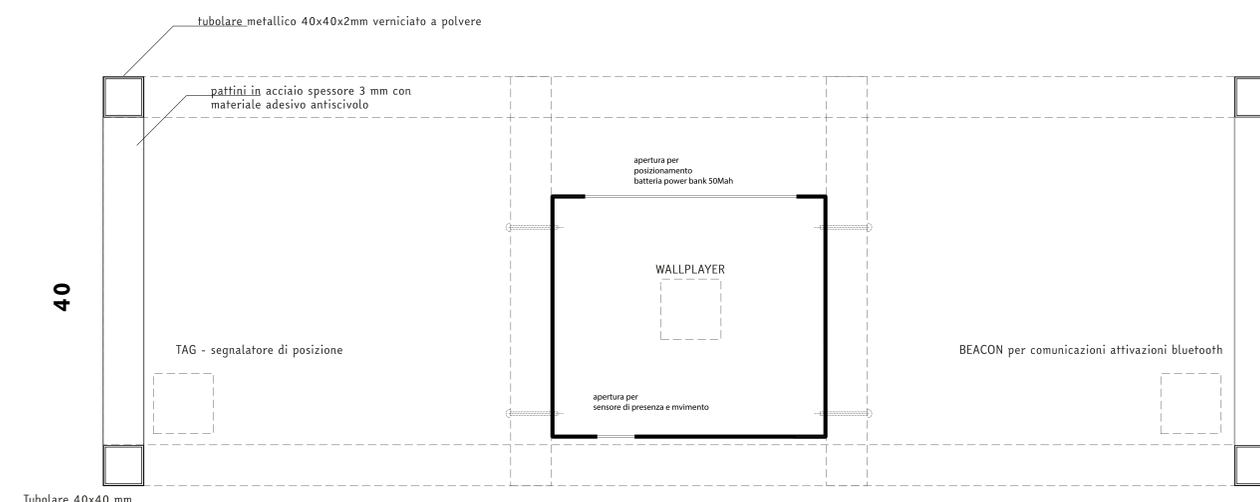
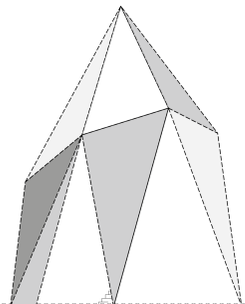
mappa tattile

MODELLO 3D REALIZZATO CON SCANSIONE 3D E STAMPA
CON TECNICA RESINA UV (ALTERNATIVA MODELLO IN LEGNO,
METALLO...)

40 (38 cm)



Rilievo 3d realizzato in terra cotta, resina o materiale metallico



mappa tattile in alluminio realizzata con tecnica UV con stampa a getto di inchiostro per la parte visiva e rilievo in resina

piano in lamiera metallica piana spessore 2 mm verniciata a polvere

fissaggio degli elementi con saldature a filo con smerigliatura dei cordoni di saldatura con smerigliatore assiale

tubolare metallico 40x40x2mm verniciato a polvere

75