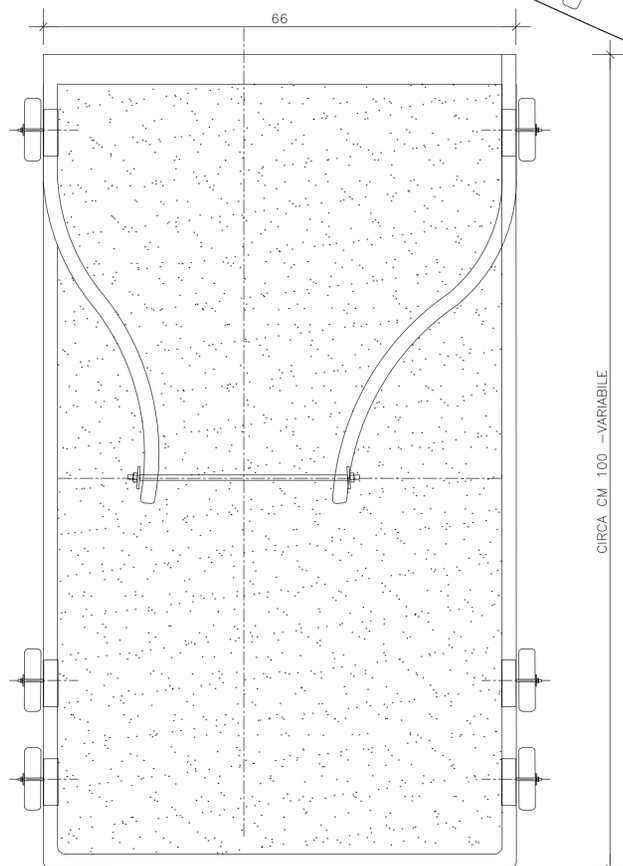


Staffa per sostenere la moto realizzata in tubo di acciaio da 38 mm sagomato a seconda dell'inclinazione della pedana, può essere anche in piano. Sarà cura dell'appaltatore prevedere una diversa configurazione a seconda della motocicletta da esporre, valutando l'altezza, l'inclinazione, ed il peso. munita eventualmnte di ruote per facilitare lo spostamento



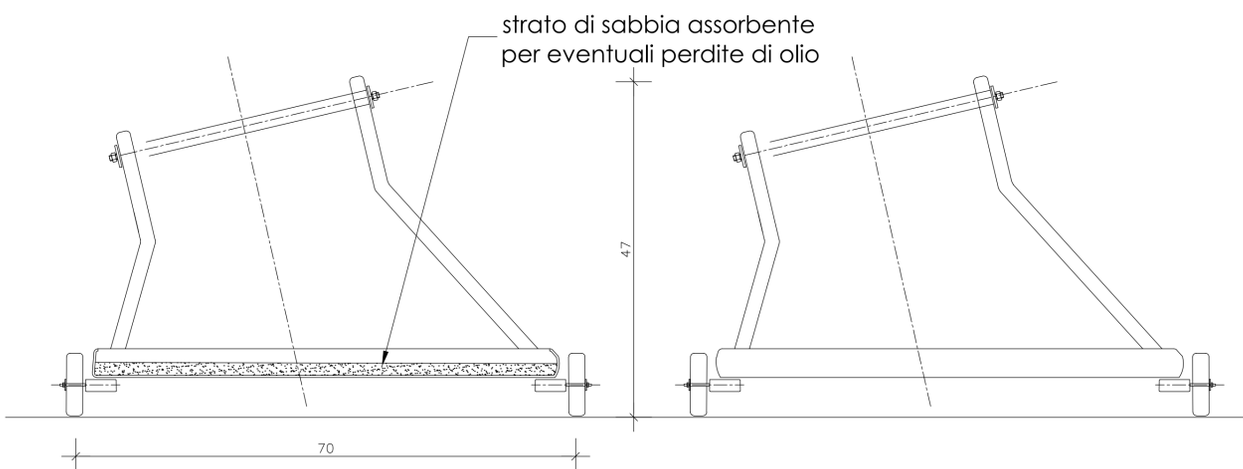
FOTO CAVALLETTI IN COMMERCIO con diverse tipologie  
L'appaltatore può anche adattare i cavalletti esistenti in commercio

PROSPETTO POSTERIORE SCHEMATICO CAVALLETTO PER MOTO

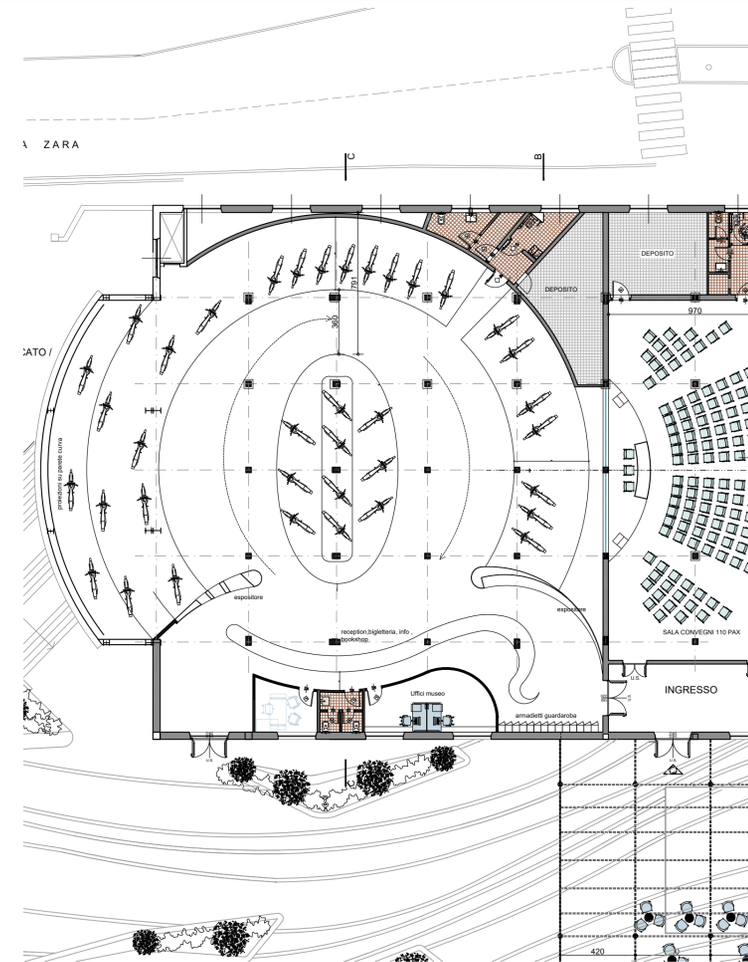


PIANTA SCHEMATICA CAVALLETTO PER MOTO

CIRCA CM 100 -VARIABLE



SEZIONI SCHEMATICHE CAVALLETTO PER MOTO



Finanziato dall'Unione europea

PROVINCIA di VARESE



Comune di Tradate

TAVOLA

10

PEALPR10

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTA' DI AFFIDAMENTO EX ART. 63 c. 5 D.Lgs. 50/2016 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DI CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE.  
CIG CUP C68I21000260001

PROGETTISTI

Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l.  
Via Pavia, 23 - 00161 Roma  
P.I. n. 10355621003  
AMMINISTRATORE UNICO  
Arch. Pasquale Debono

Ing. Giuseppe CERVARO  
Cervaro Giuseppe  
Via Roma, 10  
00187 Roma

COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettore  
Arch. Cecilia Marati  
Arch. Paolo Monesi  
Arch. Michele Prati  
Arch. Maria Simonetti  
Ing. Ilario Greco  
Ing. Rosario Ierardi  
Ing. Cosimo Mellone

RUP

DIREZIONE LAVORI



ELABORATO

SOSTEGNI MOTO

SCALA

1:50- 1:10 @ A1

DATA

GIUGNO 2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	EMMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					