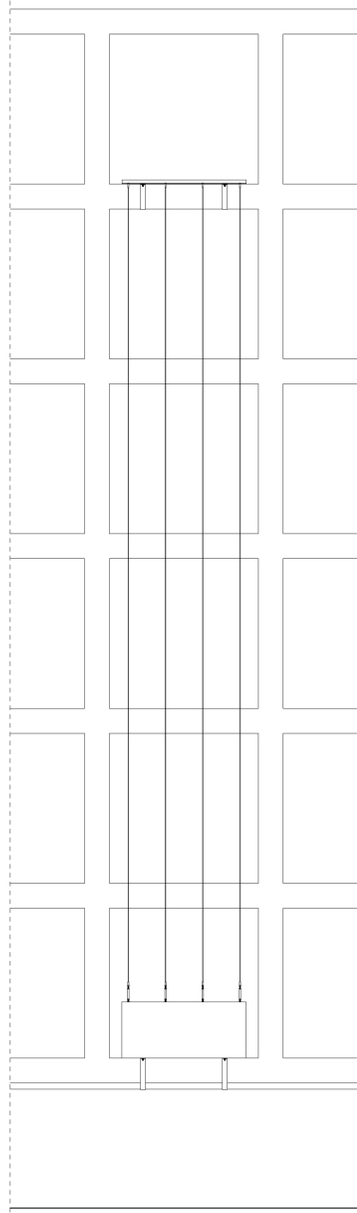


parete verde. sezione tipo. Scala 1:25



parete verde. prospetto frontale. Scala 1:25



dettaglio piegatura bordo



sezione trasversale

100 cm

45



prospetto laterale

198 cm

49 100 49



49

35

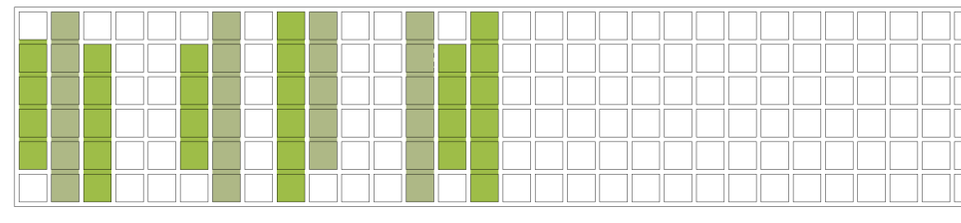
133 cm

49

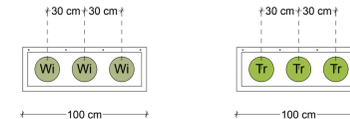
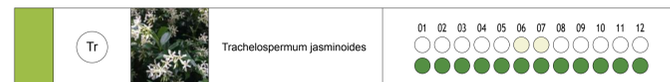
35

49

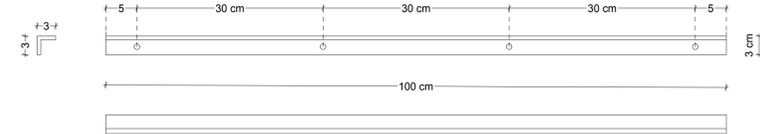
fioriera in acciaio corten. dettagli costruttivi. Scala 1:25



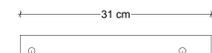
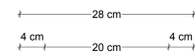
parete verde. prospetto frontale e fenologia.



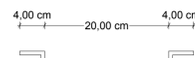
planting design. schema sesto d'impianto



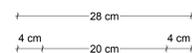
profilo a L in acciaio corten (sp. 30/10) per fissaggio tutori



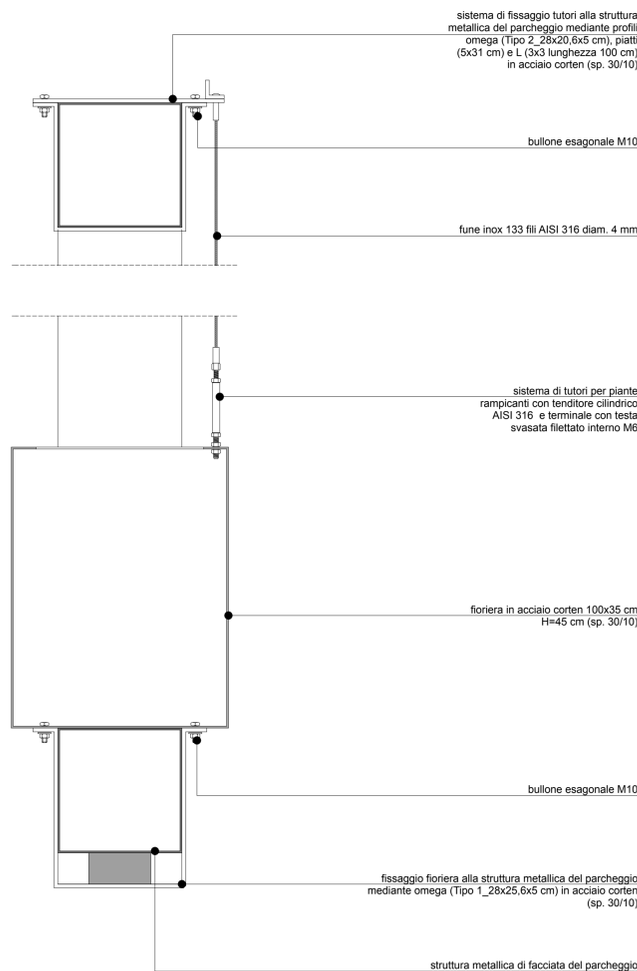
piatto in acciaio corten (sp. 30/10) per fissaggio tutore



omega Tipo 2 in acciaio corten (sp. 30/10)



omega Tipo 1 in acciaio corten (sp. 30/10)



dettaglio fioriera e sistema di tutori per rampicanti. Scala 1:5

RIQUALIFICAZIONE DEL PERCORSO PEDONALE DELL'IMPIANTO MECCANIZZATO S.LUCIA E DELL'AREA DI ACCESSO IN VIA TAMMONE

PROGETTO ESECUTIVO
CUP: B39J21012910001 CIG: 9552423CD2

COMMITTENTE:
COMUNE DI POTENZA
Piazza Giacomo Matteotti
85100 Potenza PZ
Dirigente dell'Unità di Direzione
"Programmazione e Innovazione"
dott.ssa **Maria Grazia FONTANA**



Responsabile Unico del Procedimento
ing. **Alessandra SAPONARA**

PROGETTISTI:
tecnico incaricato:
Gerardo SASSANO
architetto e paesaggista
Alberto PETRONE
dott. forestale e paesaggista

Giulia MONTEFUSCO
dott. agronomo

Angelo DARAIÒ
ingegnere, consulente per la progettazione impiantistica

Progetto. Parete verde: dettagli costruttivi e planting design

Scala 1:25 - 1:5

MARZO 2023