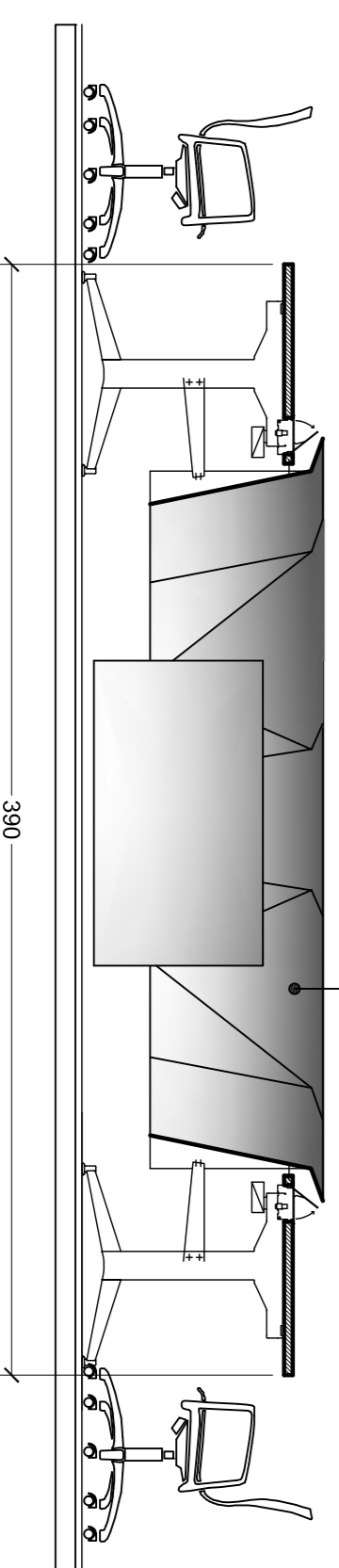


SVILUPPO IN PIANTA
scala 1:50

7. schematura frontale in allucobond
/dibond sagomato spess. minimo mm
5 finitura alluminio satinato da
campionare



VISTA IN SEZIONE DEL TAVOLO ASSEMBLATO
scala 1:50

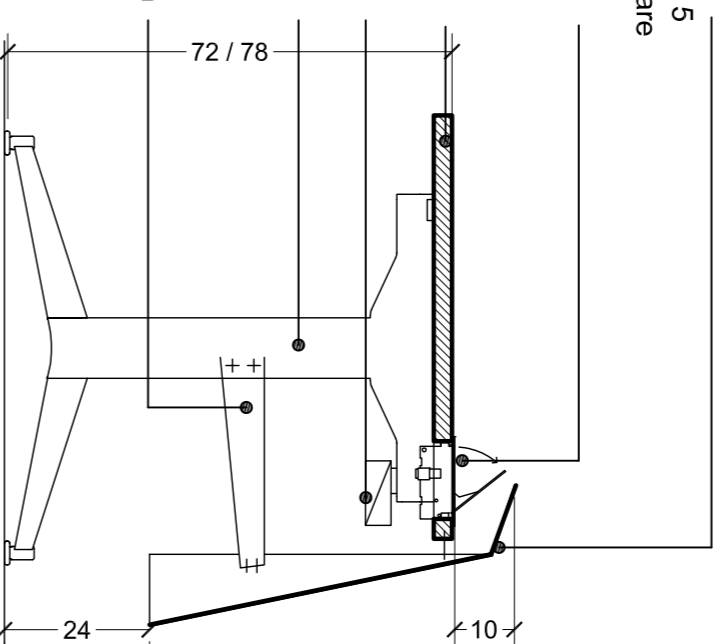
7. schematura frontale in allucobond
/dibond sagomato spess. minimo mm 5
finitura alluminio satinato da campionare

8. predisposizione per fornitura
elettrica

9. piano in multistrato spess. 30mm
placcato in essenza tipo alpiwood coll
sands o similare da campionare

10. gamba tavolo in tubolare d'acciaio
100 x 40 mm. verniciate nei colori a
discrezione della DL nella gamma
RAL. Piedi in lamiera piegata

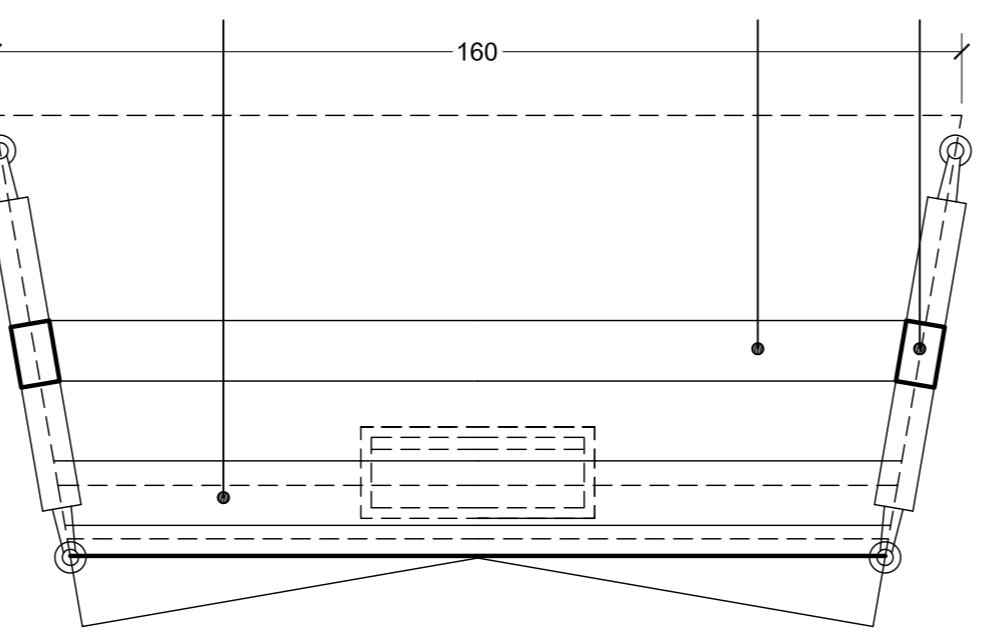
11. staffa di ancoraggio -fissaggio con
colla tipo Araldite epossidica
bicomponente



VISTA IN SEZIONE TRASVERSALE DEL TAVOLO
scala 1:25

10. gamba tavolo in tubolare d'acciaio
100 x 40 mm. verniciate nei colori a
discrezione della DL nella gamma
RAL. Piedi in lamiera piegata

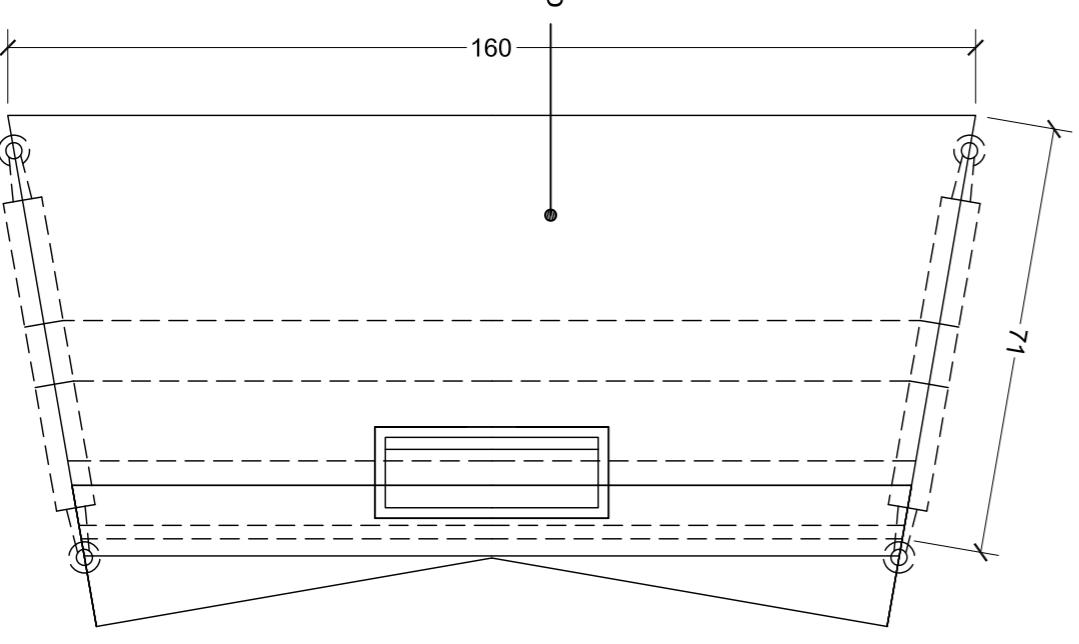
12. tubolare strutturale di
collegamento/assemblaggio tra le
due gambe di adeguata sezione



VISTA IN PIANTA SOTTOPIANO DEL
SINGOLO ELEMENTO DI TAVOLO
scala 1:25

13. canala sottopiano passacavi

9. piano tavolo in multistrato placcato
in essenza tipo alpiwood collezione
sand o similare

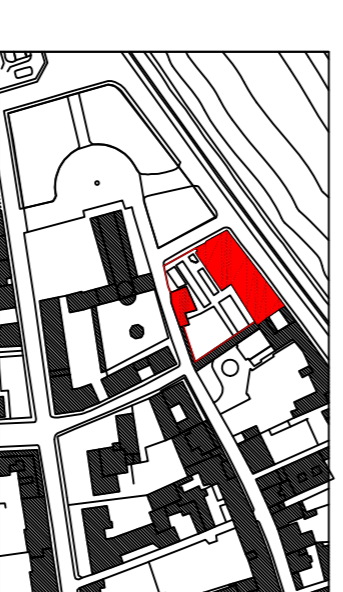


VISTA IN PIANTA DEL SINGOLO ELEMENTO DI TAVOLO
scala 1:25

NOTA
Il singolo elemento tavolo sarà
assemblato con sistema di piastre
metalliche sottopiano verniciate in
colore struttura e fissate con viteria
da legno composta da bulloni, inserti
metallici per legno e altro a rendere l'
opera realizzata a regola d'arte

NOTA
La singola gamba (da campionare)
sarà completamente in lamiera
pressopiegata o in alternativa con
parti in alluminio pressofuso trattato in
finitura cromo. Le parti metalliche
saranno verniciate in colore gamma
Ral a discrezione della DL. Gamba di
riferimento tavolo fisso mod. FLIP -
prod Lamn. o similare. Il tavolo sarà
altresi completo di canala passacavo
sottopiano in metallo verniciato e
irrigidimenti trasversali strutturali in
tubolare metallico di adeguata
sezione.

NOTA
Il presente elaborato costituisce base
progettuale per lo sviluppo del
costruttivo a cura del fornitore. Il
costruttivo deve essere posto all'
approvazione preventiva della DL



Fornitura di arredi a ridotto impatto
ambientale per il complesso ex
Benedettine - Via San Paolo - Pisa

Il Rettore :
Prof. Paolo Maria MANCARELLA

Responsabile del procedimento:
Arch. Barbara BILLI

Progetto :
Arch. Sando SACCUTI
Geom. Linda MORETTI

Oggetto :
Tavolo riunioni aula 1 - P1 . ff EP - art.n.
17 - voce 015

Disegni in pianta sezioni e viste di dettaglio
SCALA 1:50 - 1:25

Febbraio 2018 TAV. AR 3