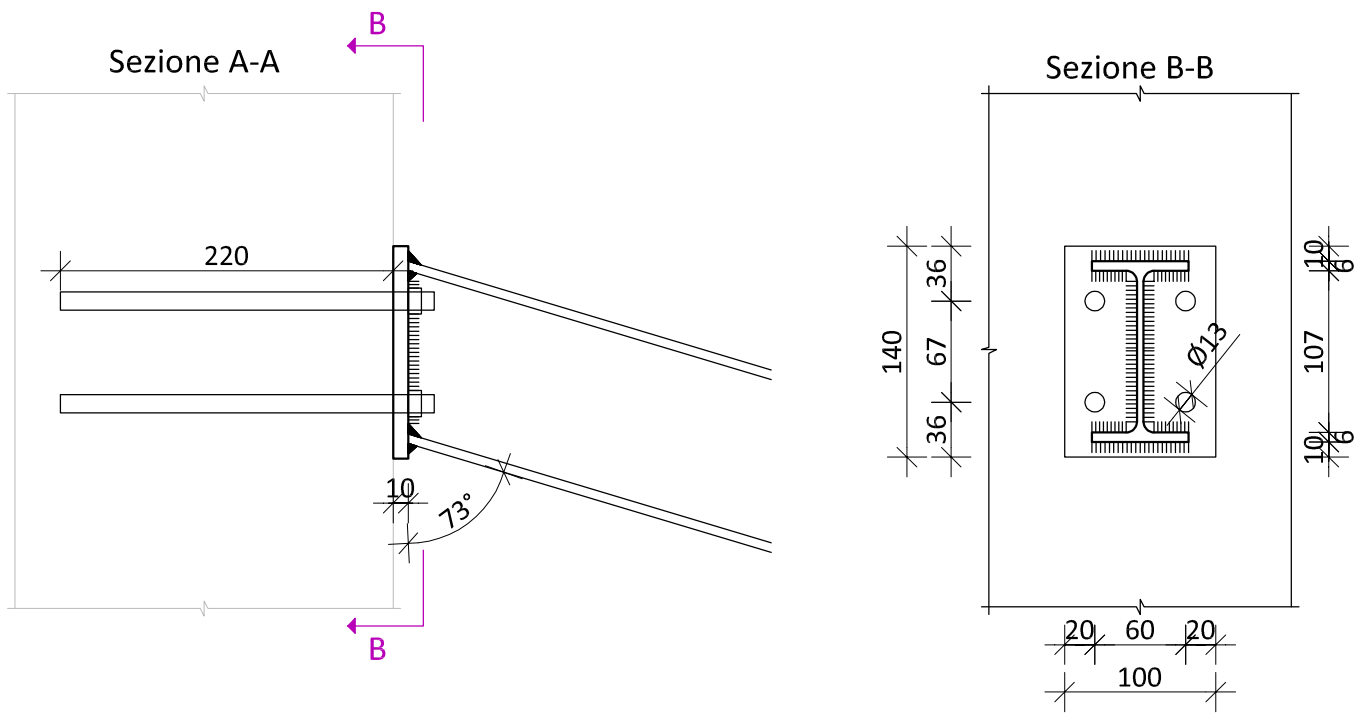


Particolare piastra trave principale (1:5)



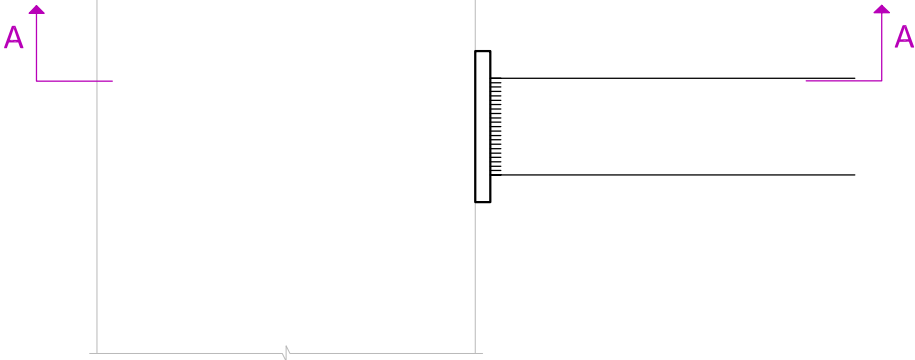
PRESCRIZIONI:

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| - ACCIAIO PER CARPENTERIA | S 355 (UNI EN 10025-2) |
| - SALDATURE | Elettrodi E42 0 RR 12 (EN ISO 2560-A) |
| - BULLONI | Classe Vite 8.8 Classe Dado 8 |

Sezione pensilina (1:25)

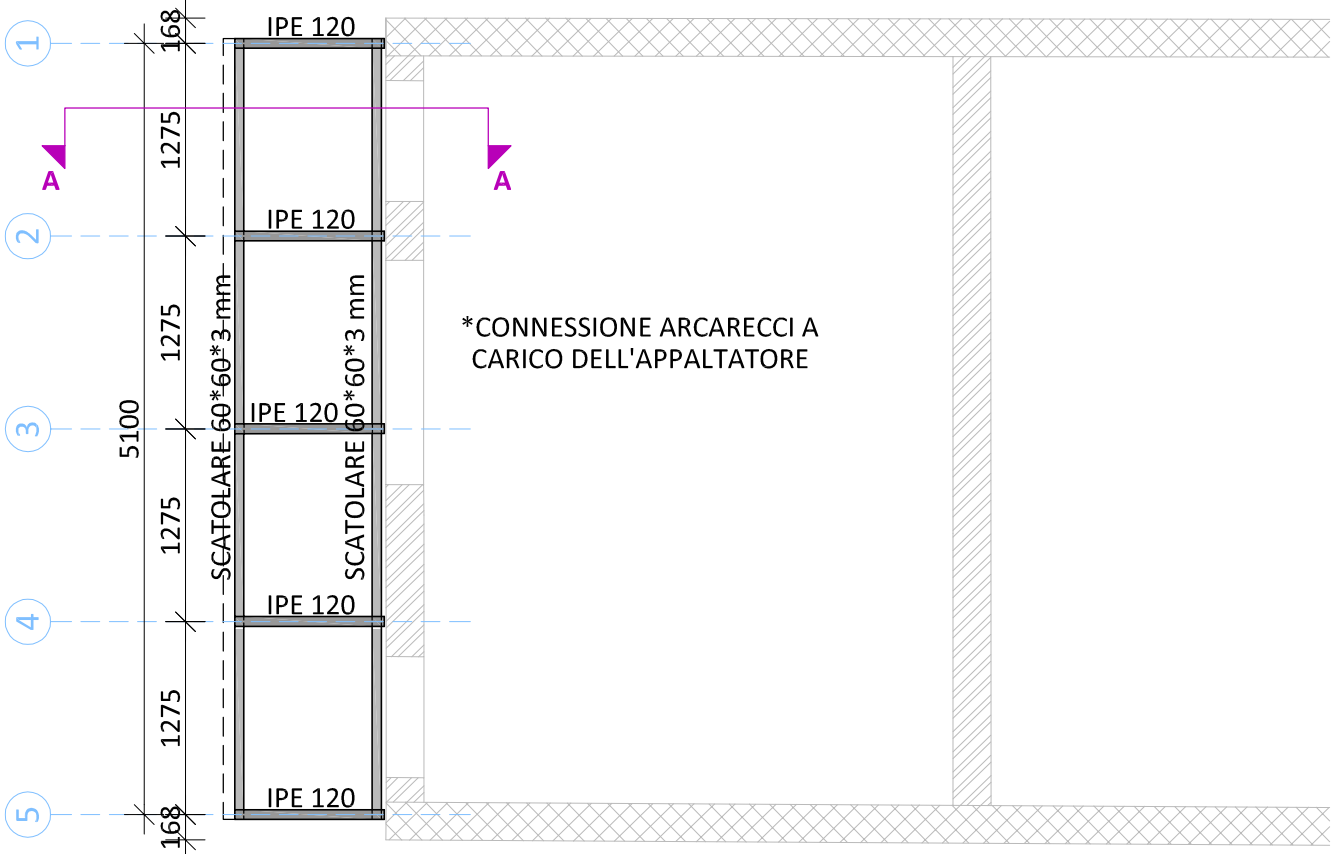
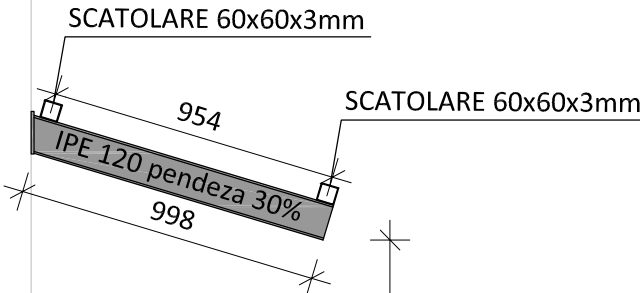


Pianta



Profilo portante IPE 120 materiale S355
Piastra 140*100*10 mm materiale S355
Barre filettate M12 classe 8.8 ancorate con
resina epossidica Hilti HIT-RE 500 V3 (foro Ø14 mm)
Bulloni M12 classe 8.8 - Coppia di serraggio 79 Nm
Cordoni di saldatura ad angolo 7*7 mm
Procedimento di saldatura: ad arco con elettrodi rivestiti

Carpenteria pensilina (1:50)



COMUNE:

VALBONDIONE

PROVINCIA:

BERGAMO

SPAZIO PER PROTOCOLLO

PROGETTO:

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
REALIZZAZIONE COPERTURE CENTRO RACCOLTA
RIFIUTI IN LOCALITA' DOSSI**

COMMITTENTE:

**Comune di
Valbondione**

OGGETTO:

**PROGETTO STRUTTURALE
PENSILINA**

REDATTO:

ING. MANUEL CORTI

VERIFICATO:

ING. DUILIO ALBRICCI

Revisioni:

DATA:

OGGETTO:

ARCHIVIO DISEGNI:

95_17

DATA:

Dicembre 2017

SCALA:

VARIE

TAVOLA:

E.S.02

PROTEC
PROGETTAZIONE INTEGRATA IN ARCHITETTURA ED INGEGNERIA
Via Vespucci 47, 24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035/533585 - Fax. 035/4241805
info@studioprotec.it
P.IVA / C.F. 03709230167

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Duilio Albricci
Cell. 335/7357219
Tel. 035/533585
info@studioprotec.it
www.studioprotec.it

APPROVATO: ING. DUILIO ALBRICCI