

PRESCRIZIONI:

- ACCIAIO PER CARPENTERIA

- SALDATURE

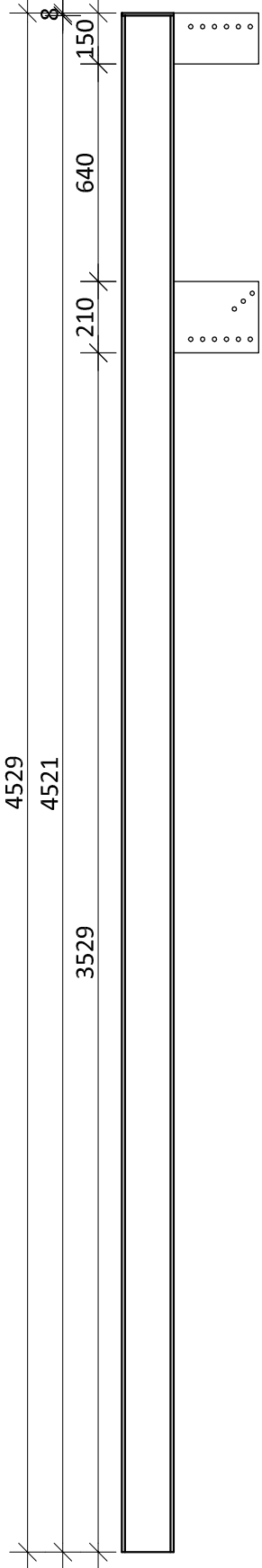
- BULLONI
- S 355 (UNI EN 10025-2)

Elettrodi E42 0 RR 12 (EN ISO 2560-A)

Classe Vite 8.8      Classe Dado 8

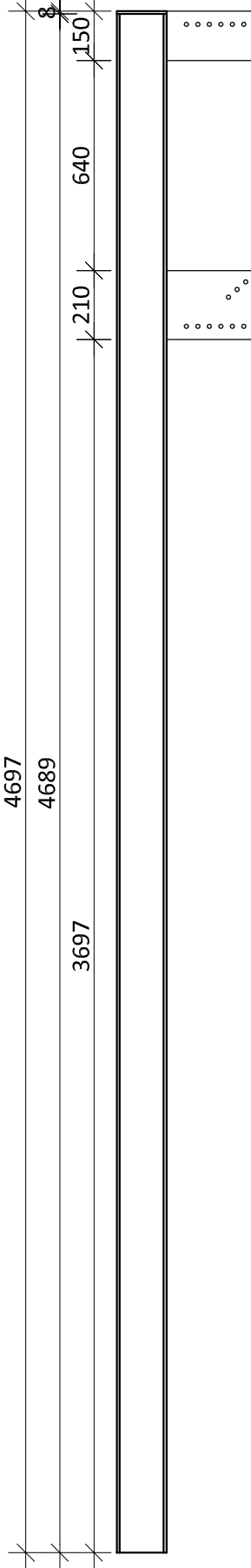
Colonna P1 (1:20)

Profilo portante scatolare HE 160 A materiale S355  
Piastra di chiusura 160\*152\*8 mm materiale S275  
Cordoni di saldatura ad angolo 7\*7 mm  
Procedimento di saldatura: ad arco a filo animato (senza gas di protezione)



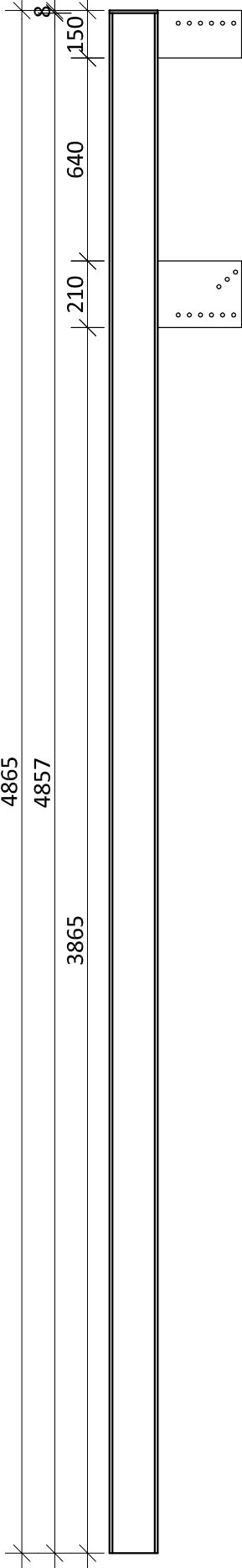
Colonna P2 (1:20)

Profilo portante scatolare HE 160 A materiale S355  
Piastra di chiusura 160\*152\*8 mm materiale S275  
Cordoni di saldatura ad angolo 7\*7 mm  
Procedimento di saldatura: ad arco a filo animato (senza gas di protezione)



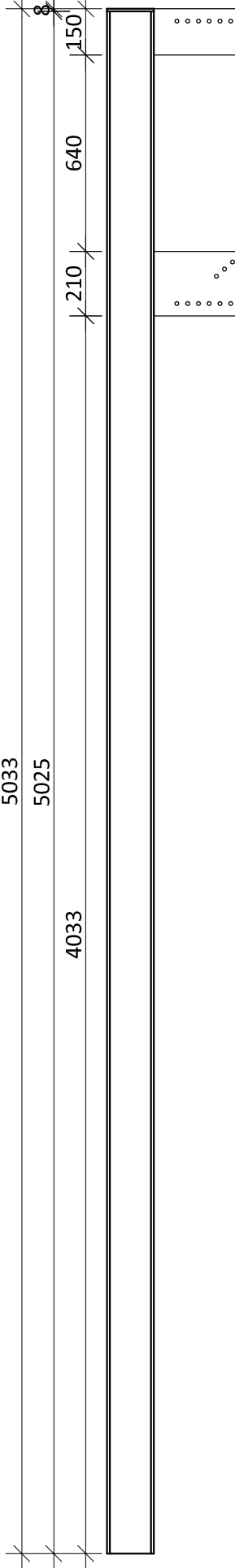
Colonna P3 (1:20)

Profilo portante scatolare HE 160 A materiale S355  
Piastra di chiusura 160\*152\*8 mm materiale S275  
Cordoni di saldatura ad angolo 7\*7 mm  
Procedimento di saldatura: ad arco a filo animato (senza gas di protezione)



Colonna P4 (1:20)

Profilo portante scatolare HE 160 A materiale S355  
Piastra di chiusura 160\*152\*8 mm materiale S275  
Cordoni di saldatura ad angolo 7\*7 mm  
Procedimento di saldatura: ad arco a filo animato (senza gas di protezione)



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  
COPERTURA RETICOLARE  
COLONNE

REDATTO:

ING. MANUEL CORTI

VERIFICATO:

ING. DUILIO ALBRICCI

Revisioni:

DATA:

OGGETTO:

ARCHIVIO DISEGNI:

95\_17

DATA:

Dicembre 2017

SCALA:

VARIE

TAVOLA:

E.S.07

**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