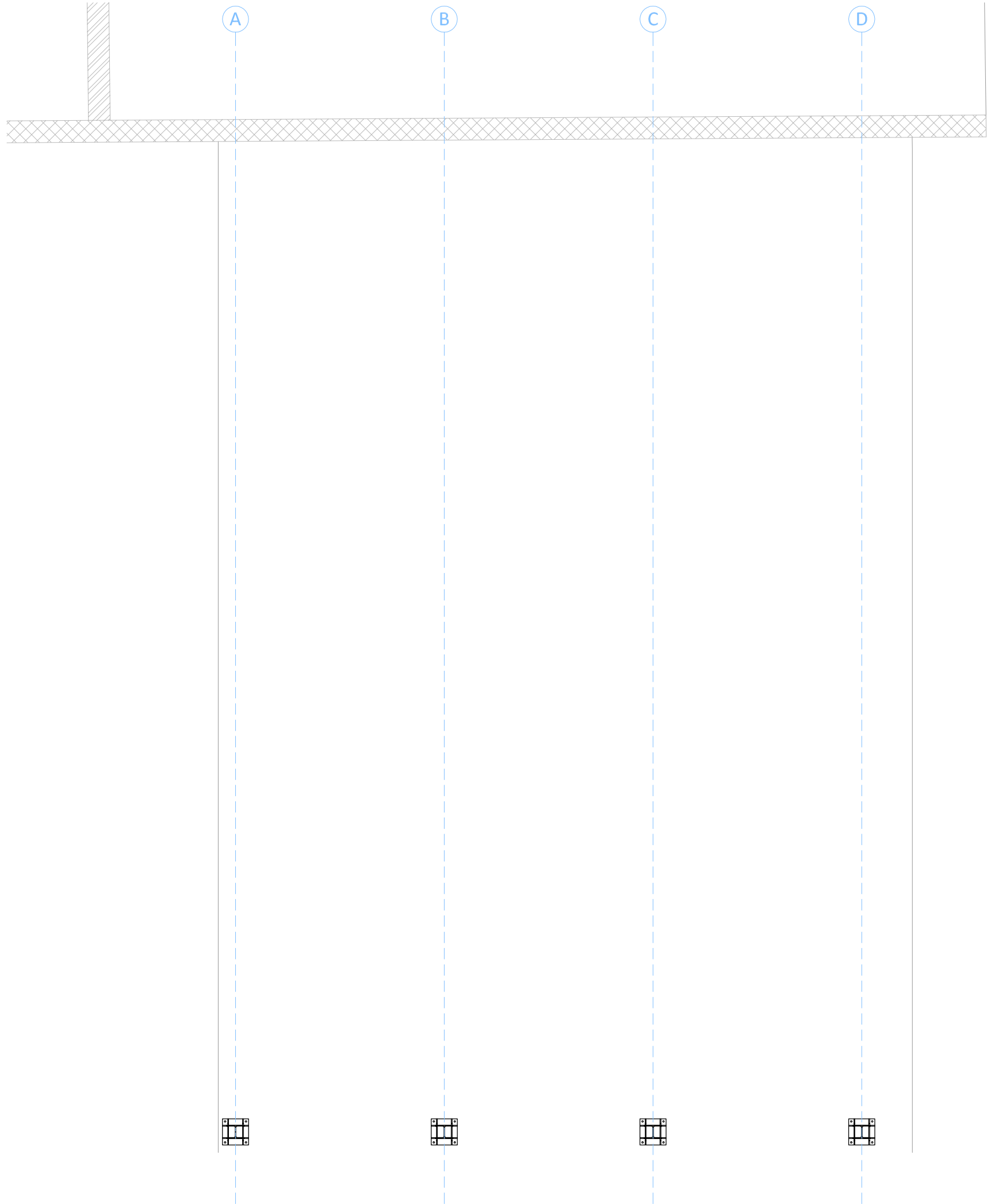
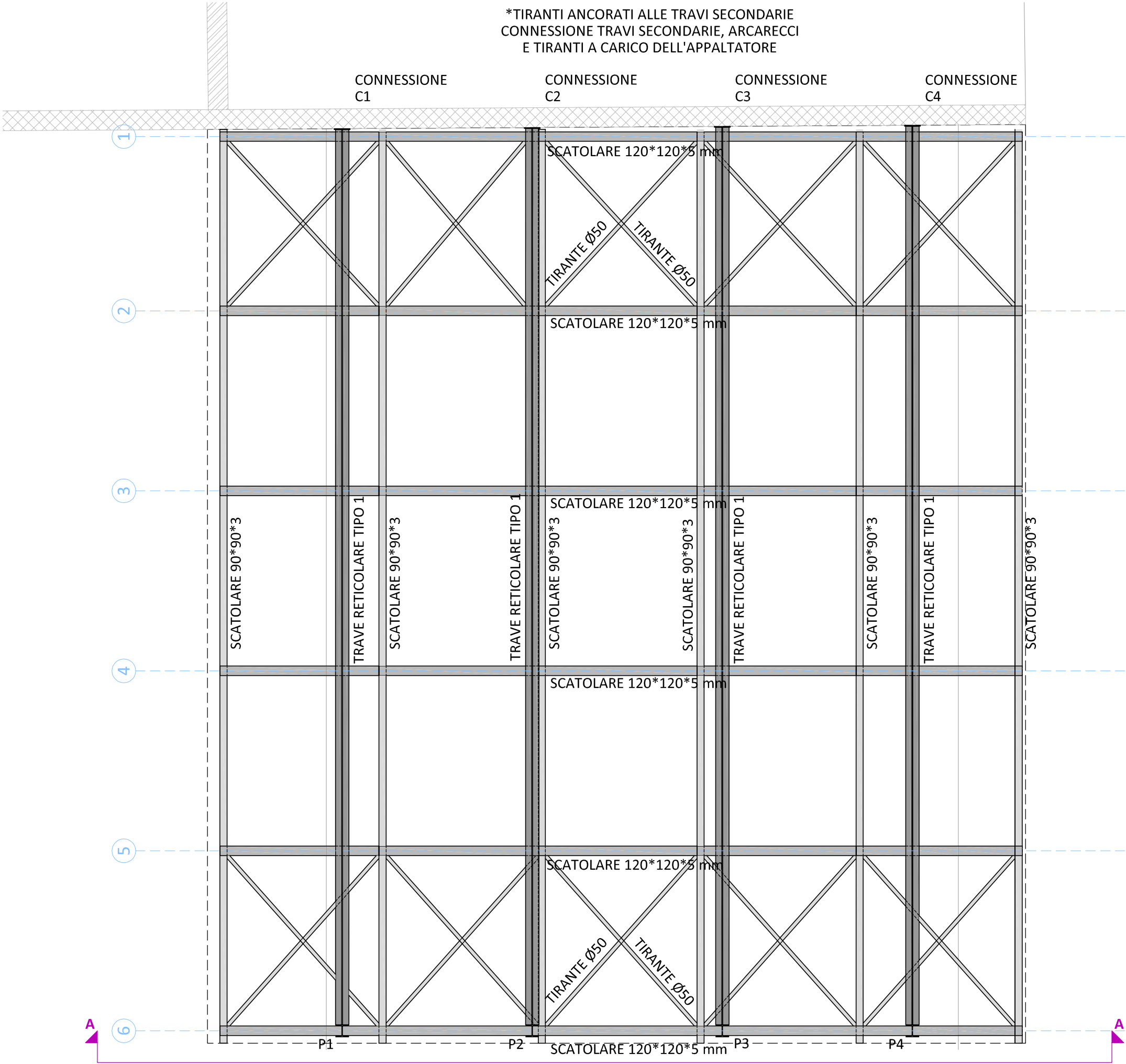


Pianta piastre di base copertura reticolare (1:50)



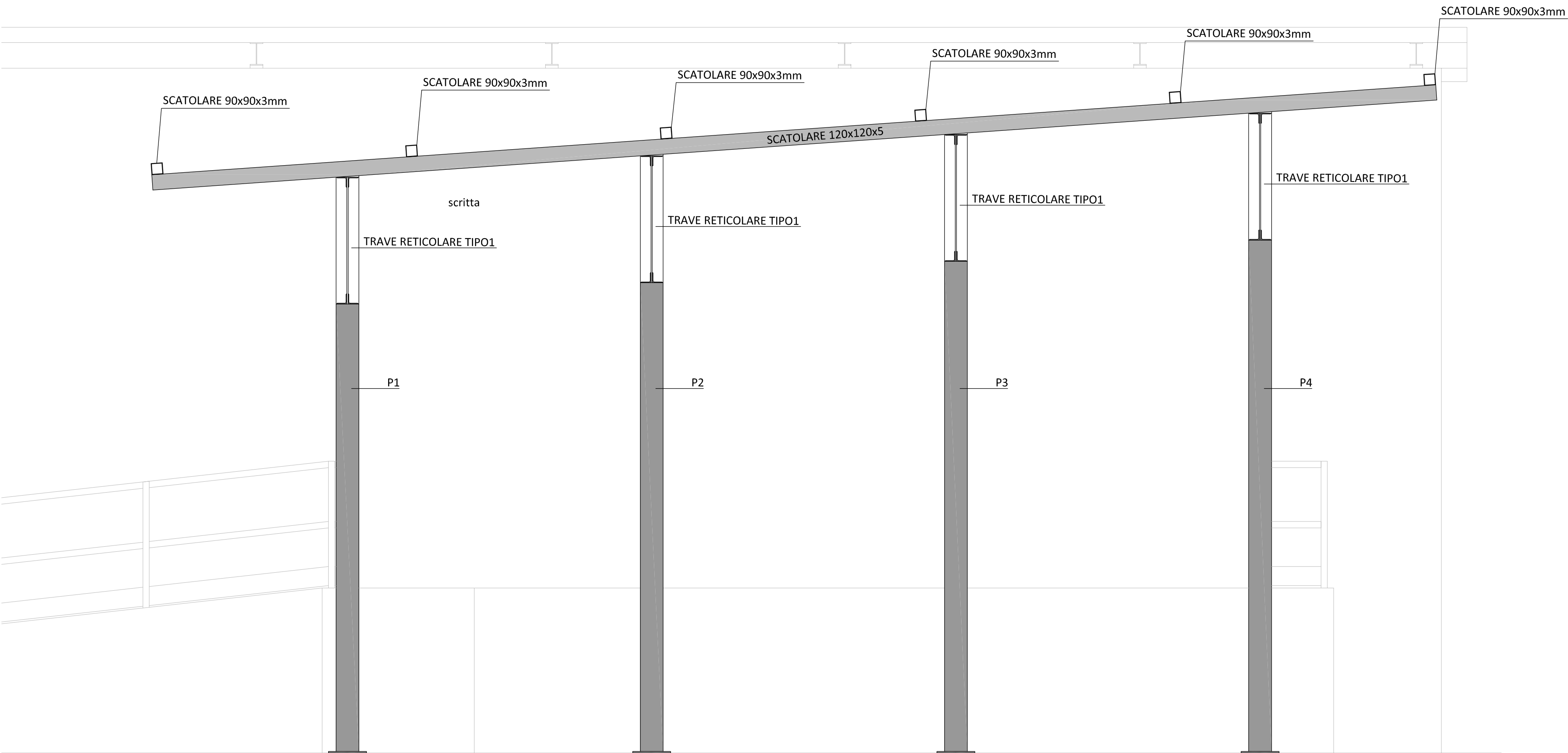
Carpenteria copertura reticolare (1:50)



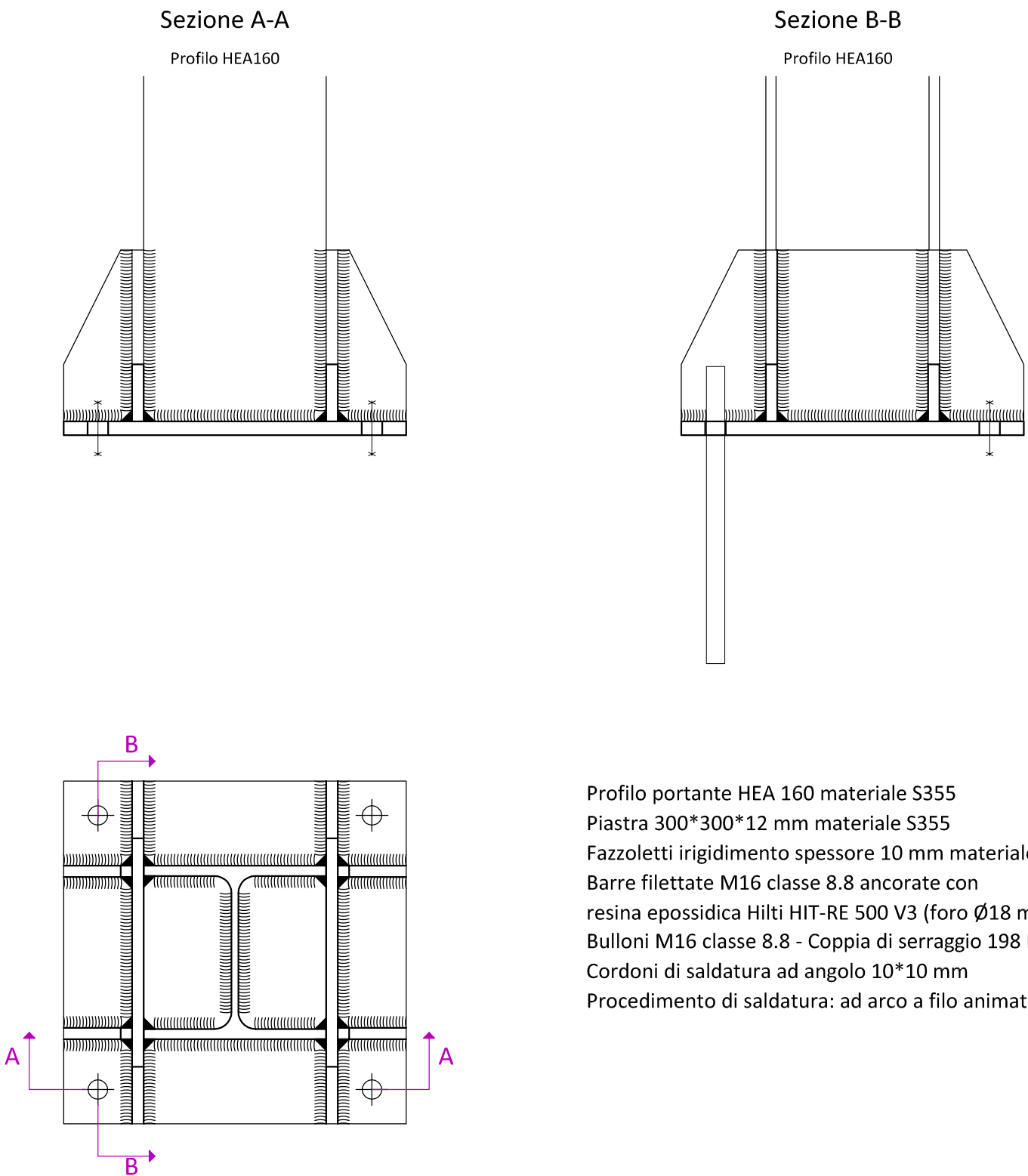
PRESCRIZIONI:

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

Sezione copertura reticolare (1:25)



Particolare piastra trave principale (1:5)



Profilo portante HEA 160 materiale S355
Piastra 300*300*12 mm materiale S355
Fazzoletti irigidimento spessore 10 mm materiale S355
Barre filettate M16 classe 8.8 ancorate con
resina epossidica Hilti HIT-RE 500 V3 (foro Ø18 mm)
Bulloni M16 classe 8.8 - Coppia di serraggio 198 Nm
Cordoni di saldatura ad angolo 10*10 mm
Procedimento di saldatura: ad arco a filo animato (con gas di protezione attivo)

COMUNE:
VALBONDIONE

PROVINCIA:
BERGAMO

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

OGGETTO:
**PROGETTO STRUTTURALE
COPERTURA RETICOLARE**

Revisioni:

DATA:	OGGETTO:

PROTEC
PROGETTAZIONE INTEGRATA AL ARCHITETTURA ED INGENGERIA
Via Vespucci 47, 24050 Grassano (BG)
Tel. 035/533585 - Fax 035/424805
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

SPAZIO PER PROTOCOLLO

COMMITTENTE:
**Comune di
Valbondione**

REDATTO: ING. MANUEL CORTI
VERIFICATO: ING. DUILIO ALBRICCI

ARCHIVIO DISEGNI:
95_17
DATA:
Dicembre 2017

SCALA:
VARIE

TAVOLA:

E.S.03