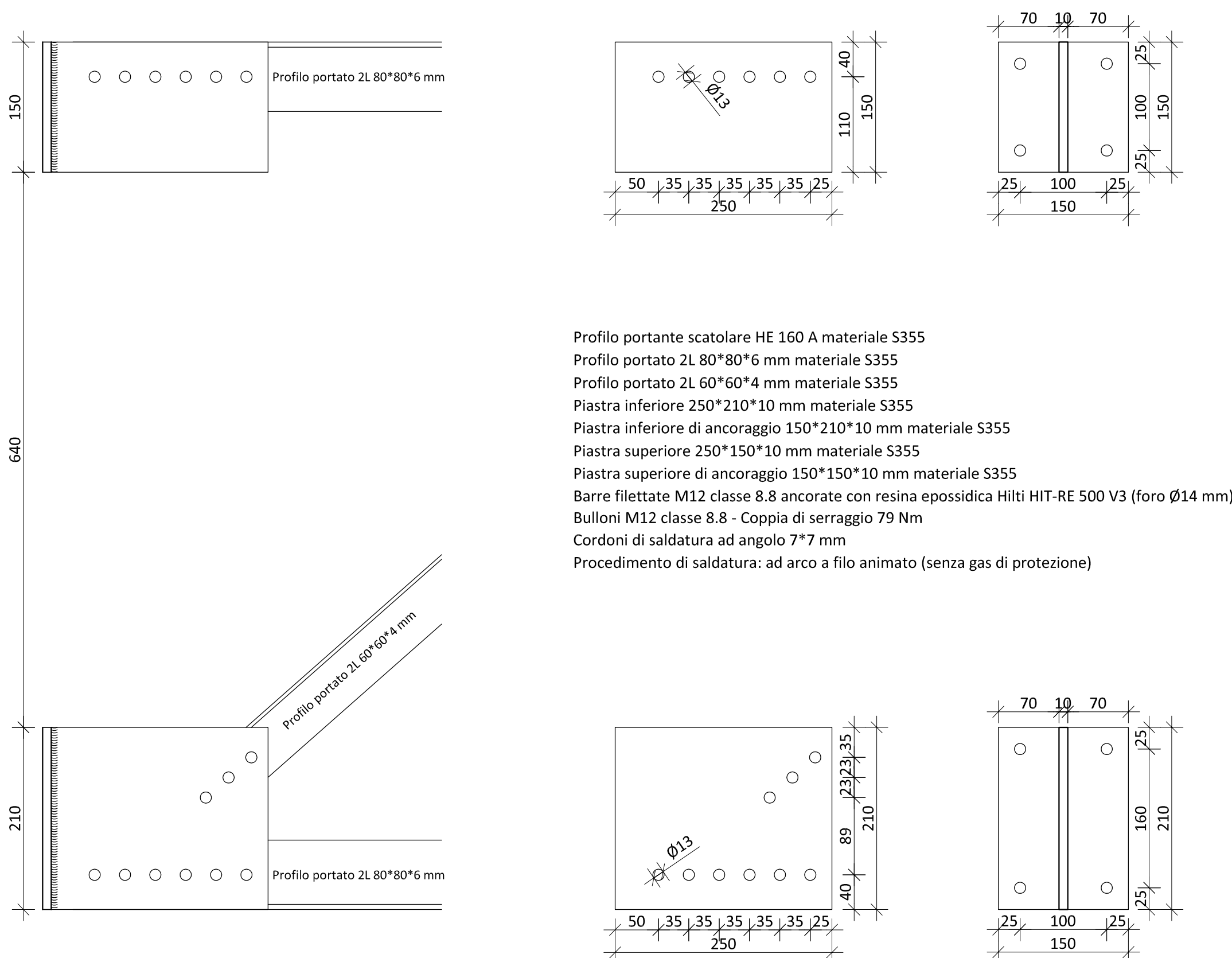
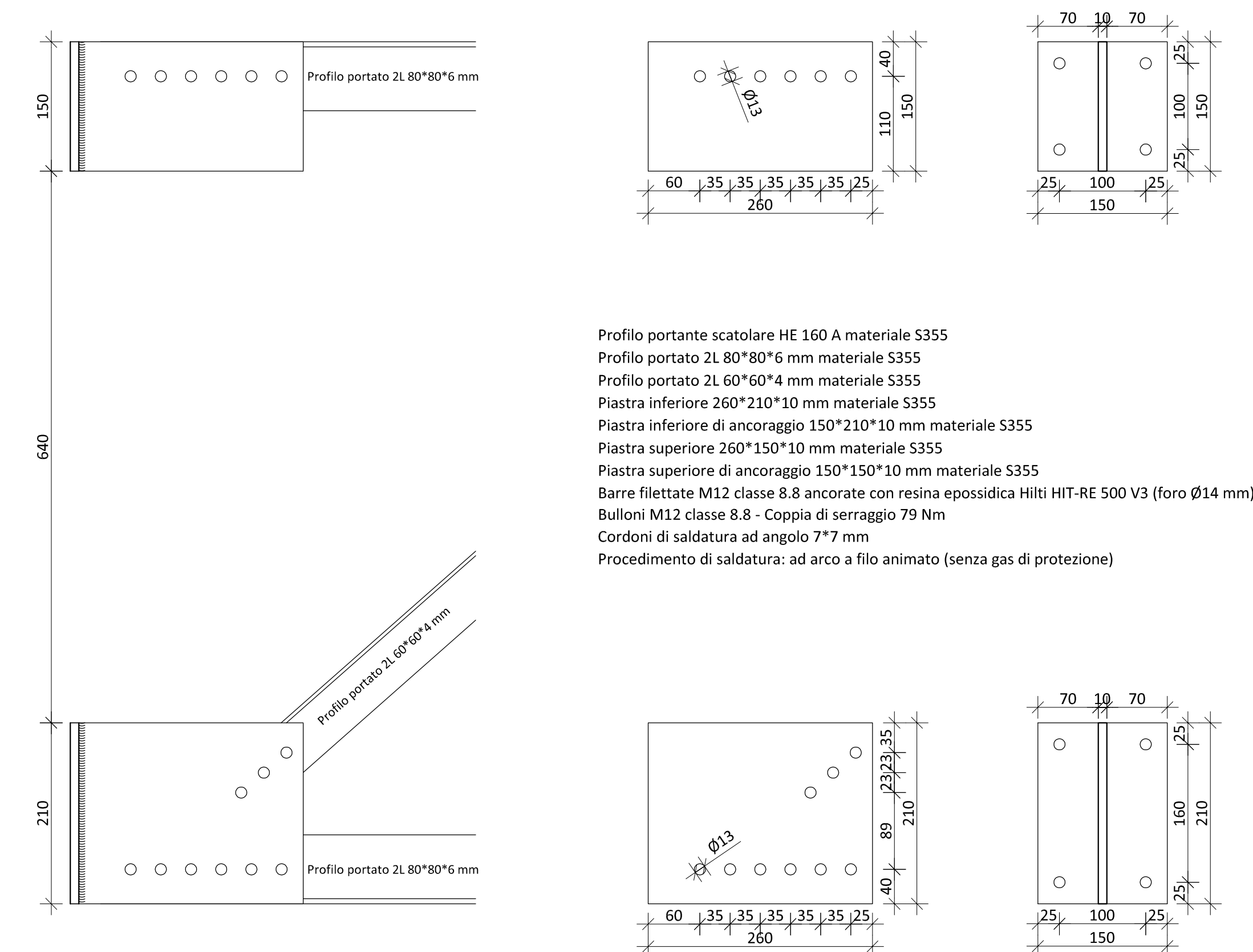


Connessione C1 (1:5)



Connessione C2 (1:5)

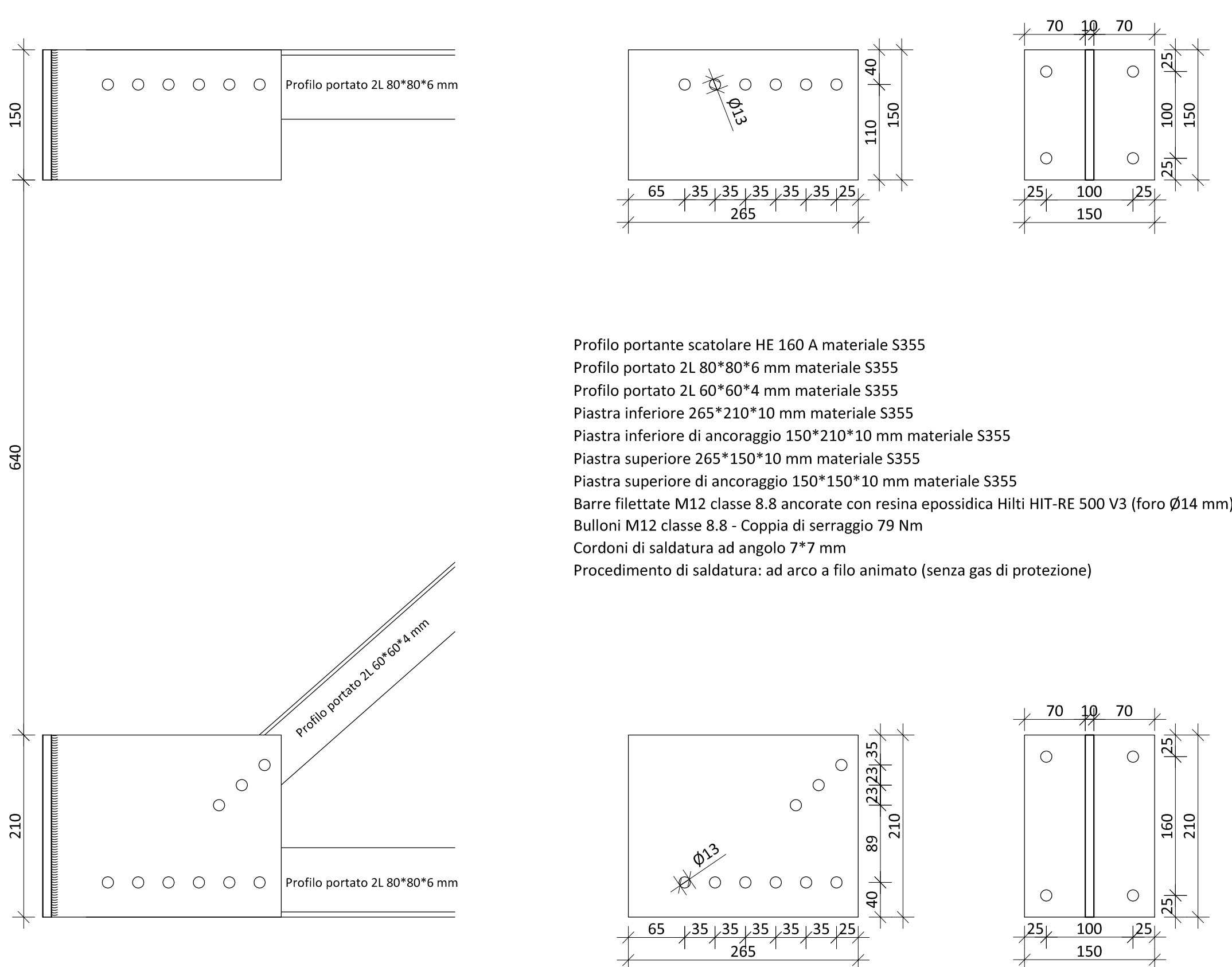


PRESCRIZIONI:

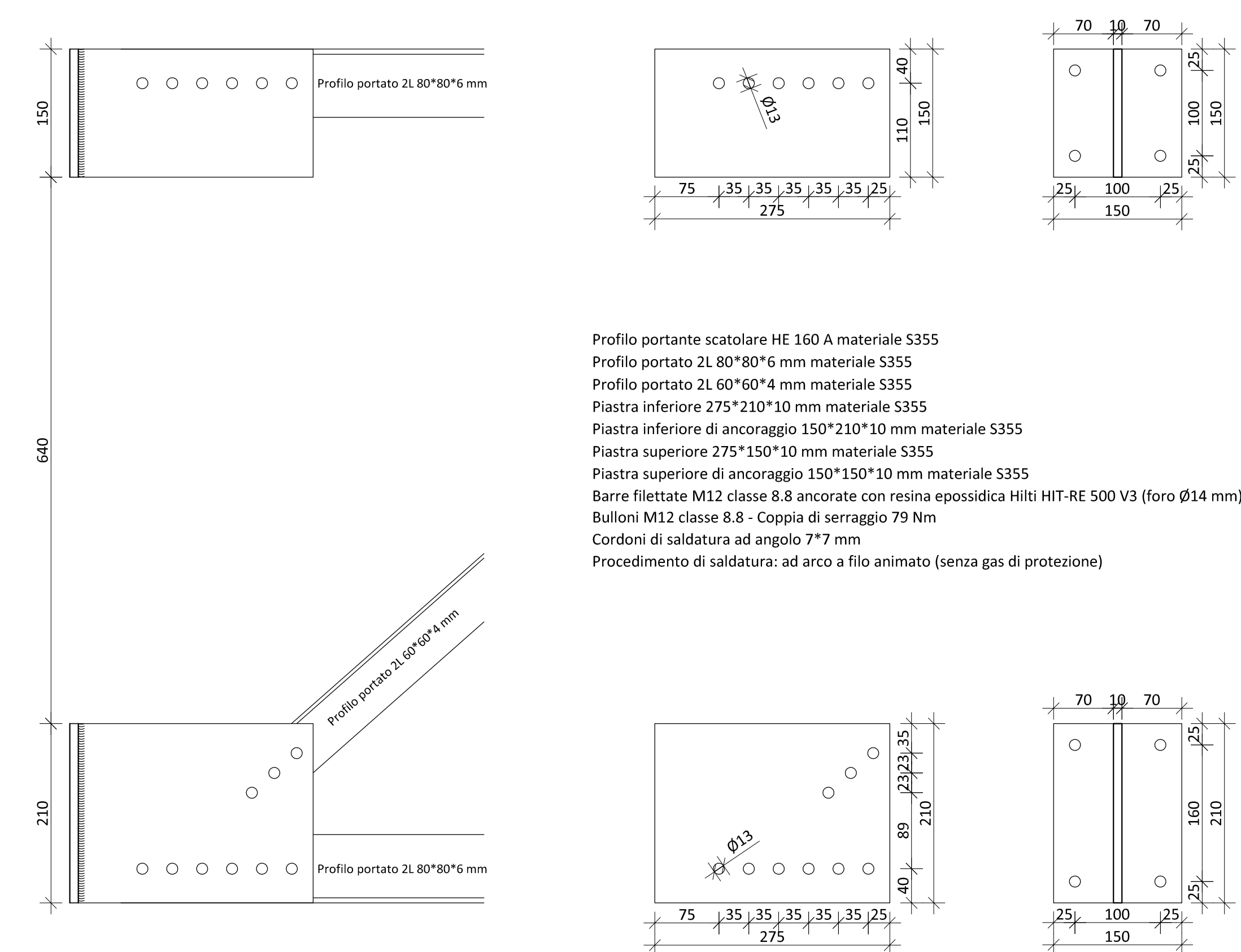
- ACCIAIO PER CARPENTERIA
- SALDATURE
- BULLONI

S 355 (UNI EN 10025-2)
Elettrodi E42 0 RR 12 (EN ISO 2560-A)
Classe Vite 8.8 Classe Dado 8

Connessione C3 (1:5)



Connessione C4 (1:5)



COMUNE:

VALBONDIONE

PROVINCIA:

BERGAMO

SPAZIO PER PROTOCOLLO

PROGETTO:

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

COMMITTENTE:

Comune di
Valbondione

REDATTO:

ING. MANUEL CORT

VERIFICATO:

ING. DUILIO ALBRICCI

OGGETTO:

PROGETTO STRUTTURALE
TRAVE RETICOLARE
CONNESSIONI C1 - C2 - C3 - C4

Revisioni:

DATA:

OGGETTO

PROTEC
PROGETTAZIONE INTEGRATA IN ARCHITETTURA ED INGEGNERIA

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

ARCHIVIO DISEGNI:

95_17

DATA:

Dicembre 2017

SCALA:

VARIE

TAVOLA:

E.S.06