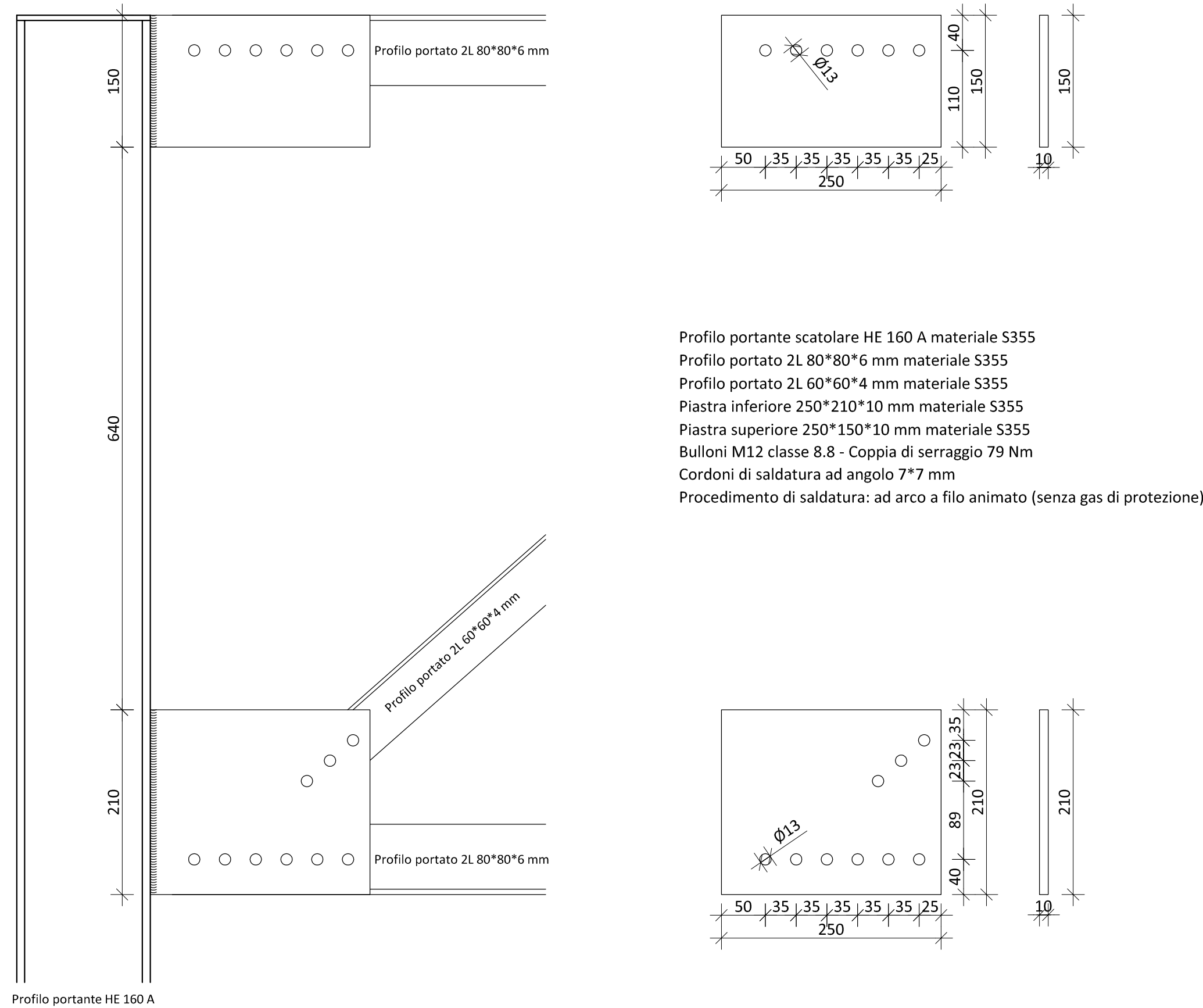
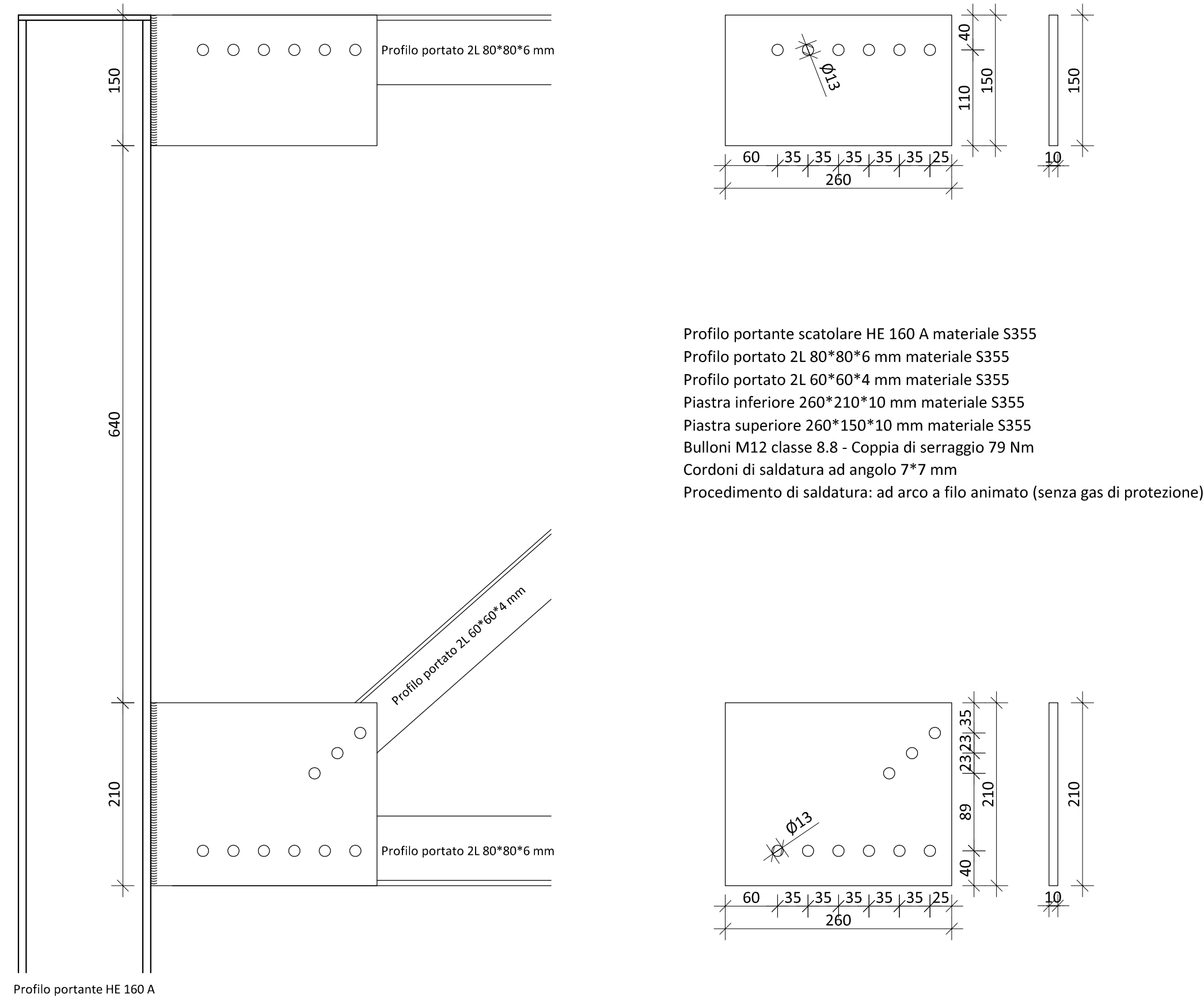


Connessione P1 (1:5)

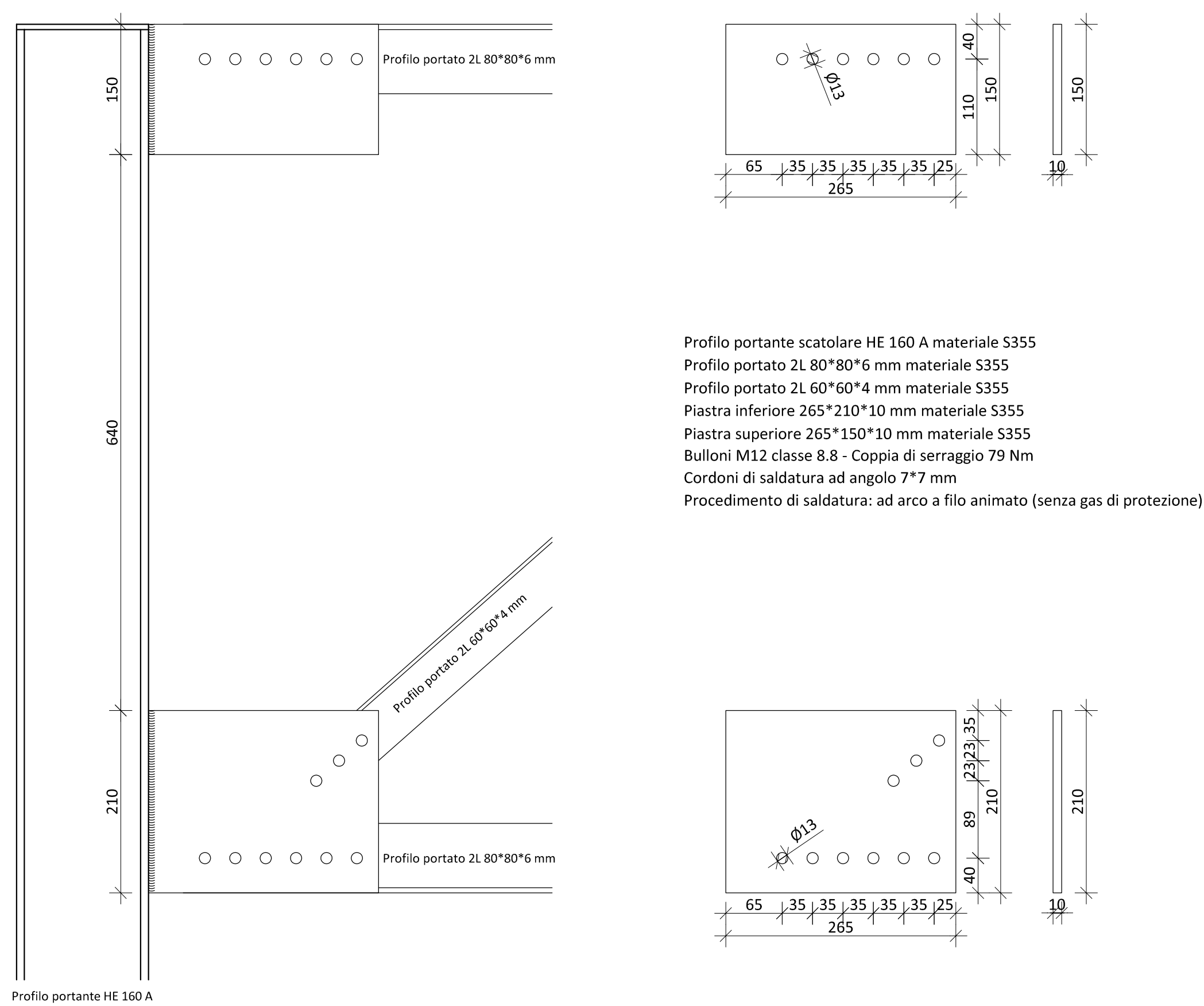


Connessione P2 (1:5)

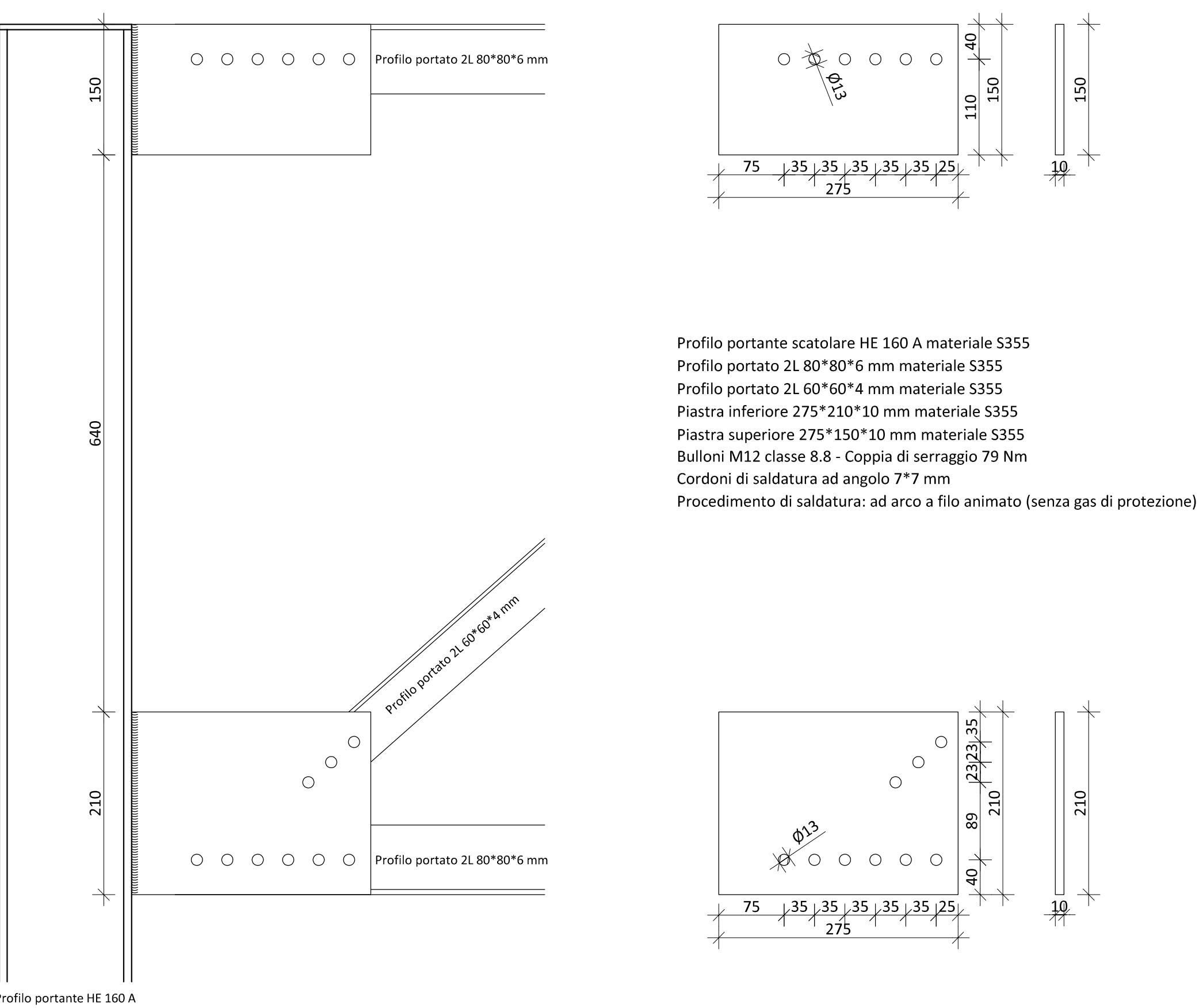


- PRESCRIZIONI:**
- ACCIAIO PER CARPENTERIA S 355 (UNI EN 10025-2)
 - SALDATURE Elettrodi E42 0 RR 12 (EN ISO 2560-A)
 - BULLONI Classe Vite 8.8 Classe Dado 8

Connessione P3 (1:5)



Connessione P4 (1:5)



COMUNE: VALBONDIONE	SPAZIO PER PROTOCOLLO
PROVINCIA: BERGAMO	
PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO REALIZZAZIONE COPERTURE CENTRO RACCOLTA RIFIUTI IN LOCALITA' DOSSI	COMMITTENTE: Comune di Valbondione
OGGETTO: PROGETTO STRUTTURALE TRAVE RETICOLARE CONNESSIONI P1 - P2 - P3 - P4	REDATTO: <small>ING. MANUEL CORTI</small> VERIFICATO: <small>ING. DUILIO ALBRICCI</small>
Revisiori: DATA: _____ OGGETTO: _____	ARCHIVIO DISEGNI: 95_17
	DATA: Dicembre 2017
PROTEC <small>PROGETTAZIONE INTEGRATA IN ARCHITETTURA E INGEGNERIA Via Vespucci 47, 24050 Grassano (BG) Tel. 035/533585 - Fax. 035/424805 info@studioprotec.it P.IVA / C.F. 03709230167</small>	PROGETTISTA: Dott. Ing. Duilio Albricci Cell. 335/7357219 Tel. 035/533585 info@studioprotec.it www.studioprotec.it
APPROVATO: ING. DUILIO ALBRICCI	TAVOLA: E.S.05