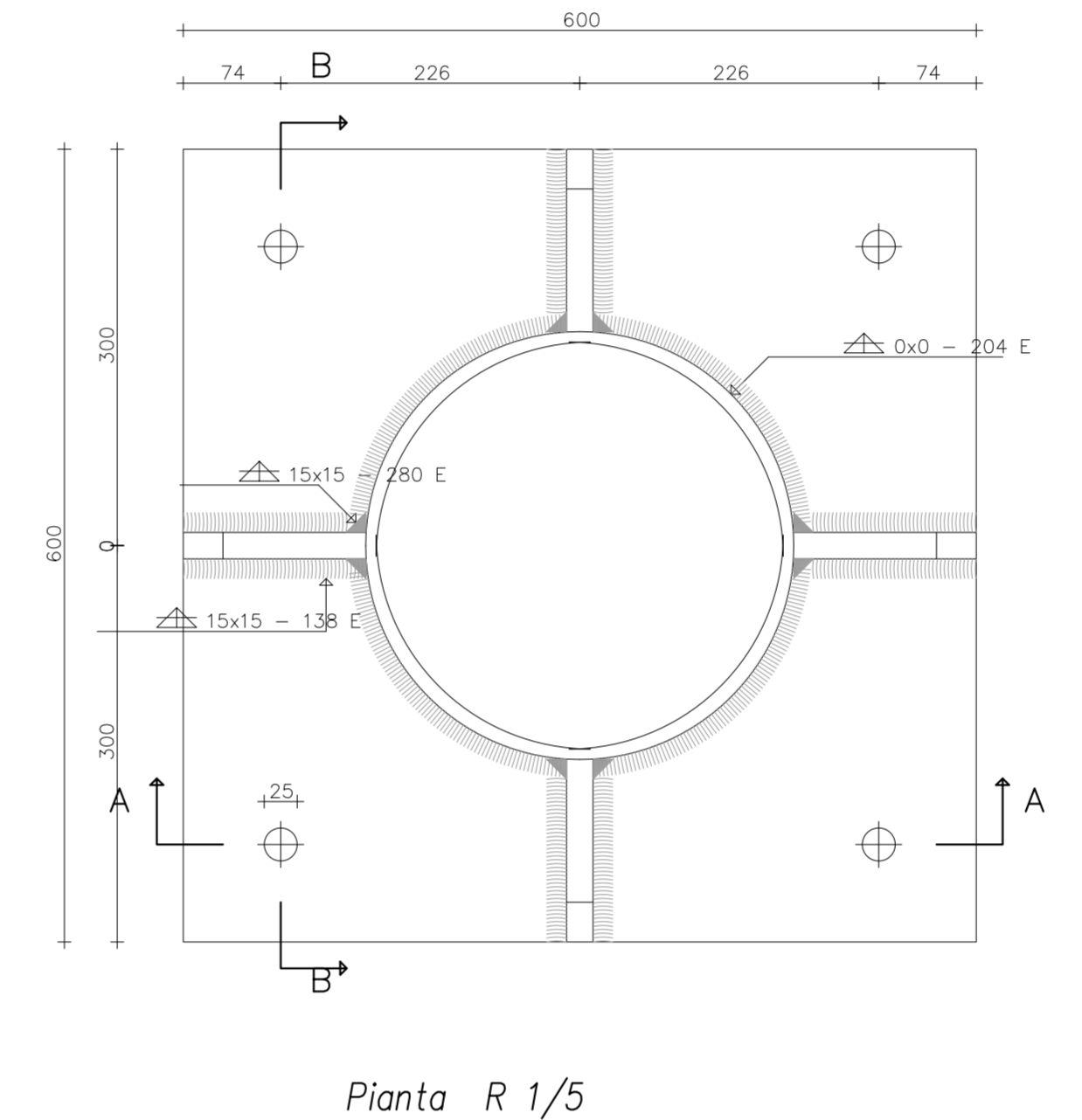
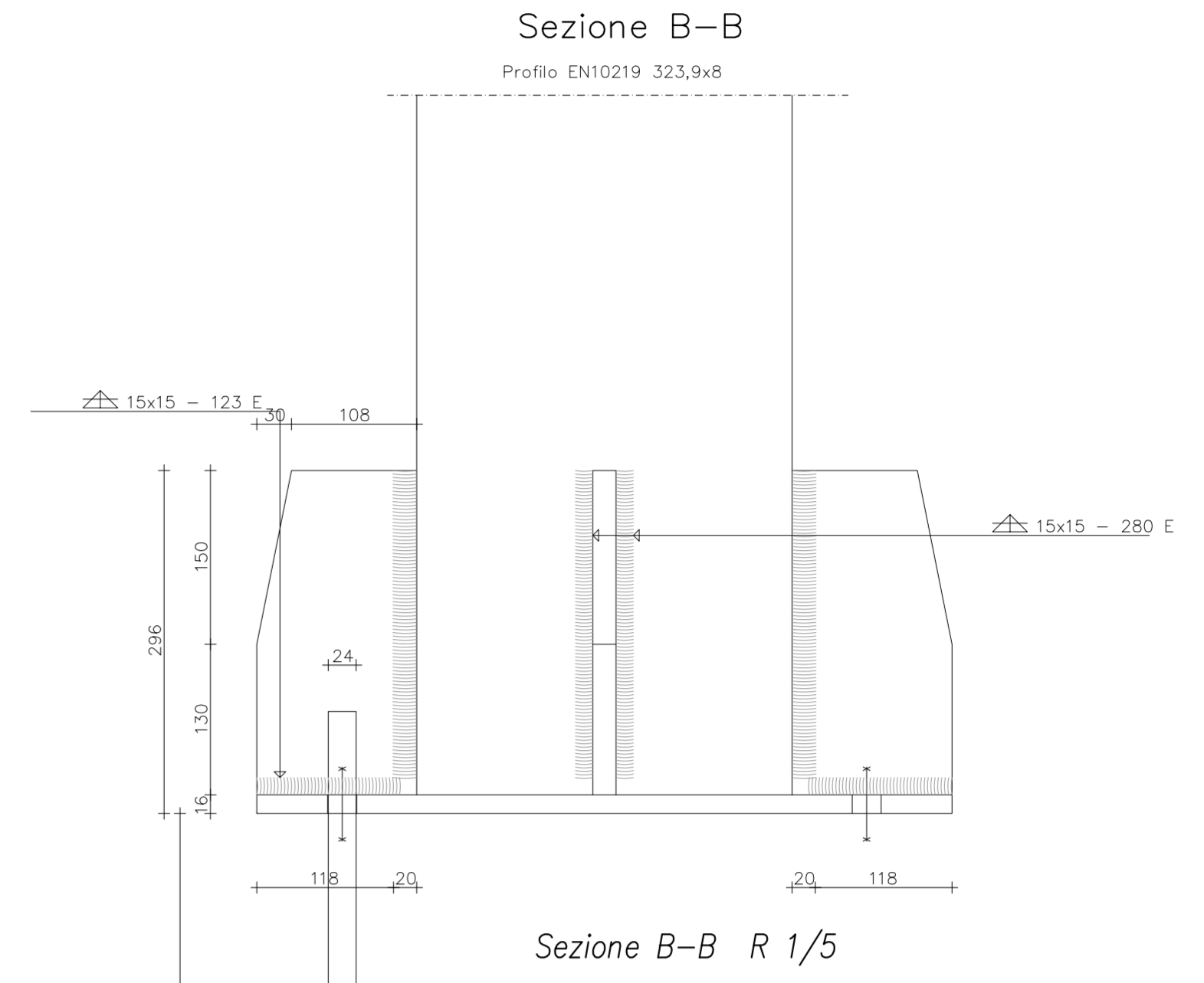
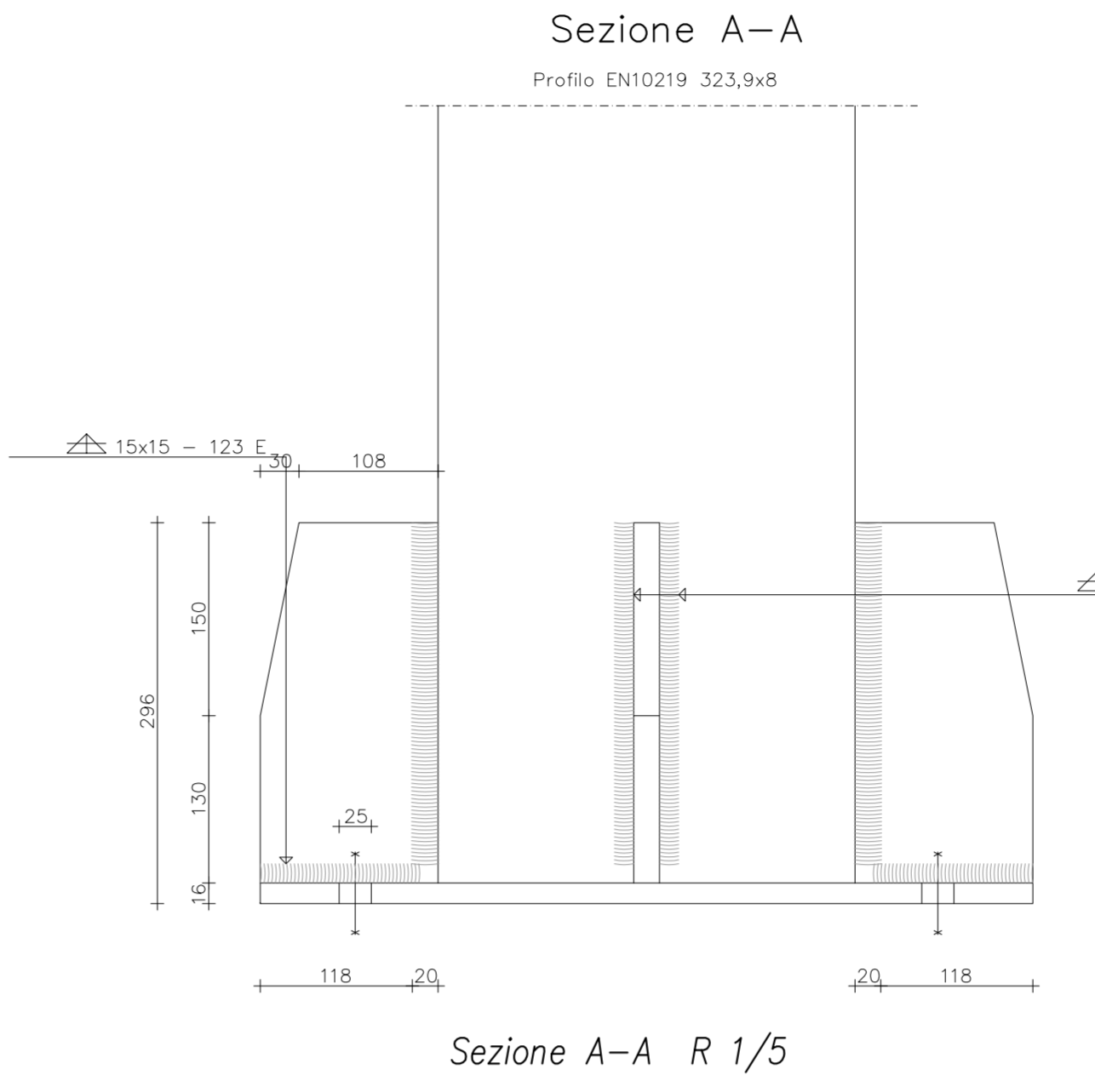
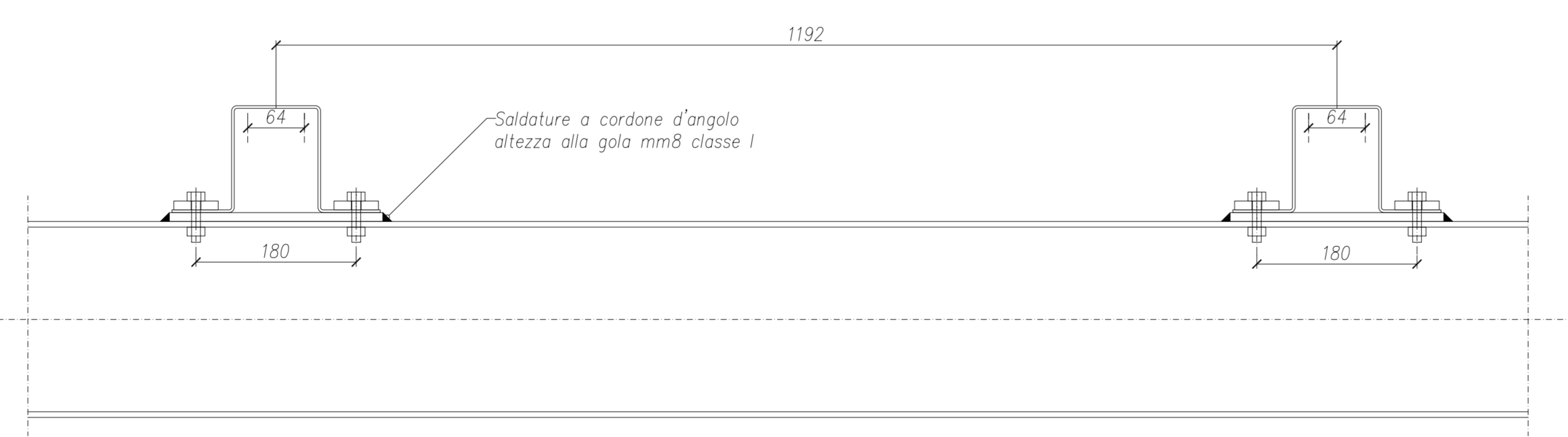
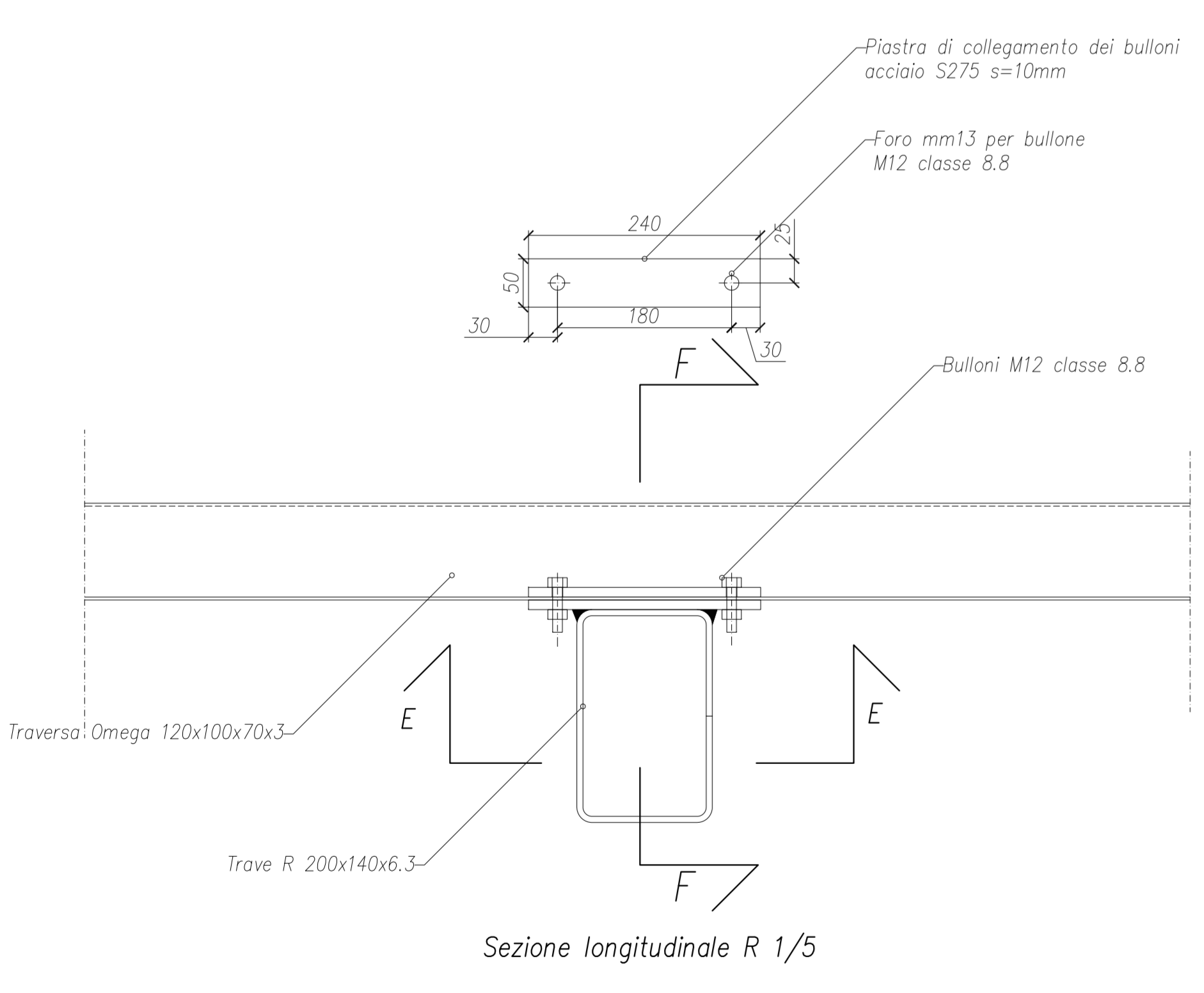


COLLEGAMENTO DEL PILASTRO CON LA TRAVE LONGITUDINALE R 1/5

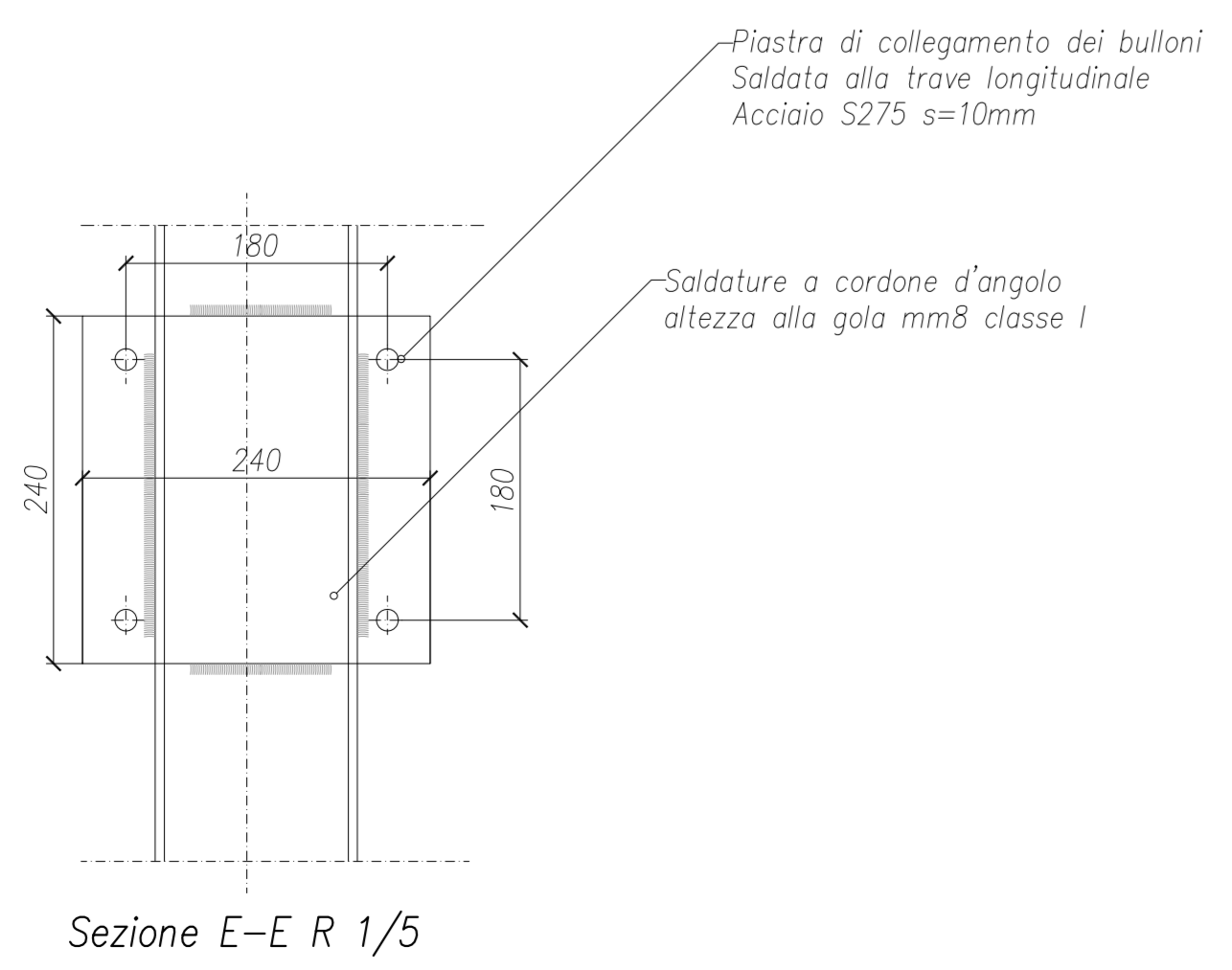
Piastra di base su filo 5 (misure in mm)
 Profilo EN10219 323,9x8 materiale S275
 Materiale piastra S275
 Tirafondi diametro 24 materiale S355 - profilati (diametro fori 25 mm)
 Materiale rosette S275
 Procedimento di saldatura: ad arco con elettrodi rivestiti
 Saldature a completa penetrazione classe I



PIASTRA DI BASE R 1/5



COLLEGAMENTO TRAVI OMEGA CON LA TRAVE LONGITUDINALE R 1/5



Regione Sicilia Comune di Vizzini (CT)

Progetto per la realizzazione di un Impianto Agrovoltaico della potenza di 150 MW e relative opere connesse nel Comune di Vizzini (CT), C.da Santa Domenica

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Proponente:
 1-4-9 Invest Sicily P4 Dev S.r.l.
 Via G. Garibaldi, 31 - 91100 Catania
 C.F. n. P. IVA: 032298012 - Numero REA: 62-233961
 PEC: 4. Investisicily@investisicily.it
 Tel. +3909471967150

Progettazione:
 Verde Ambiente Sicilia s.r.l.s.
 90123 Palermo, via Serraglio Vecchio n. 28
 C.F./P.IVA n. 0577209082
 email: verdeambienteitalia@gmail.com - PEC: verdeambienteitalia@pec.it

Consulenti: Ing. Francesco Calligaris

TITOLO: Particolari costruttivi tracker

TAVOLA: PROG_37

CODICE identificativo: RS06EPD0037A0