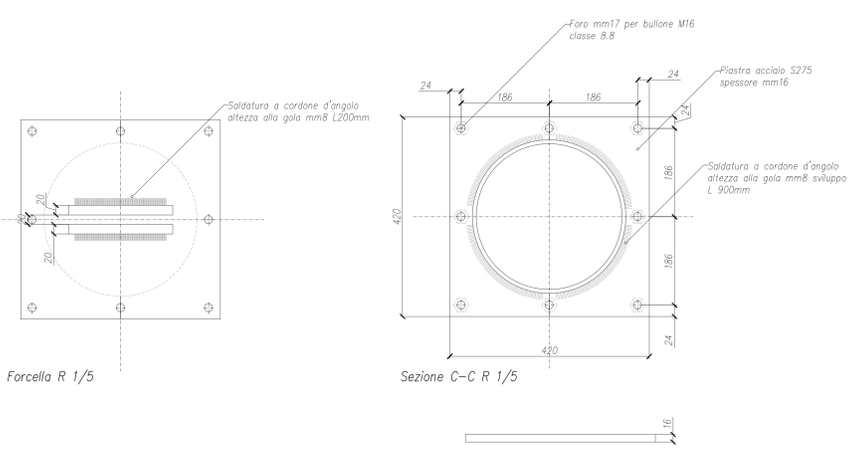


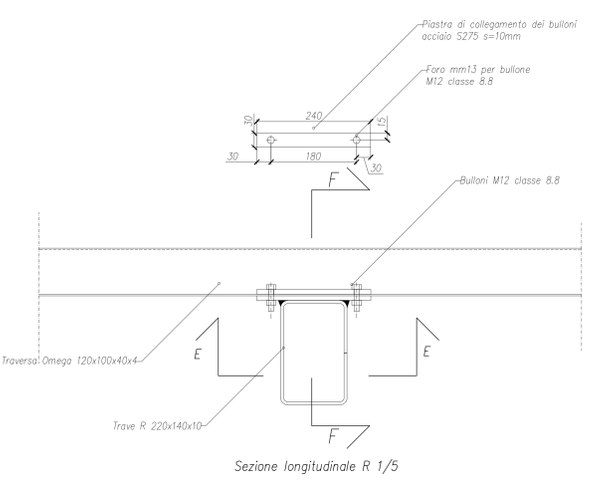
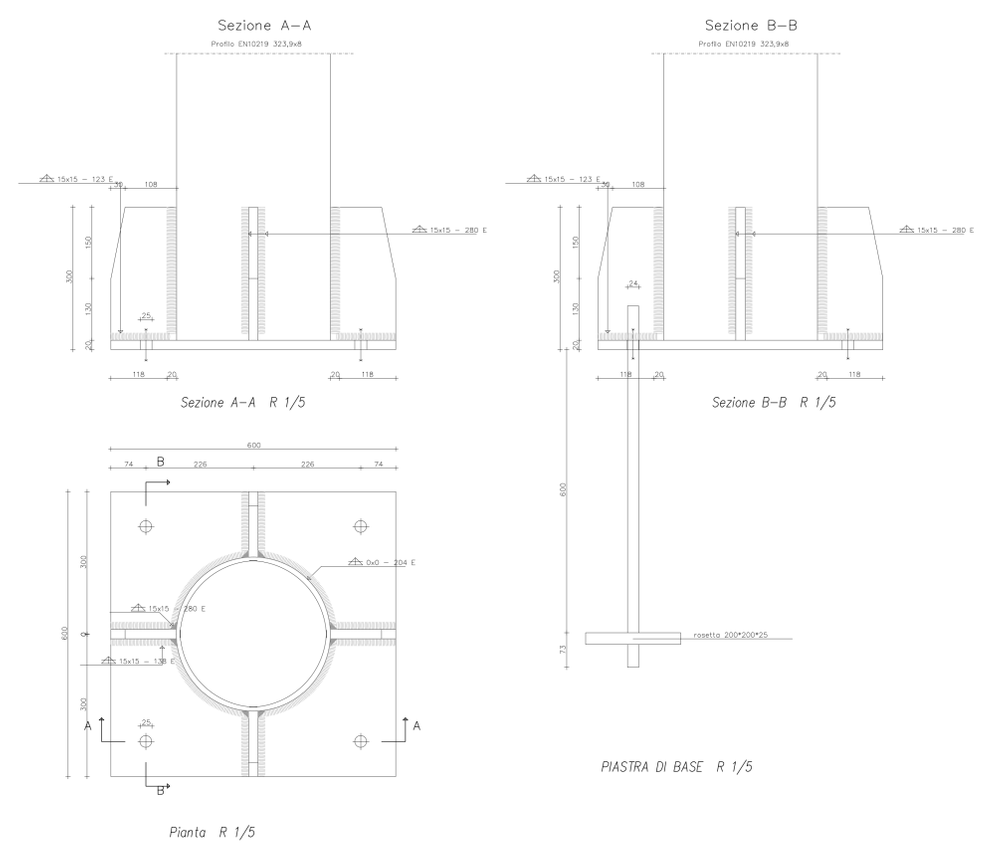
Sezione D-D R 1/5
COLLEGAMENTO DEL PILASTRO CON LA TRAVE LONGITUDINALE R 1/5



Sezione C-C R 1/5

Forcella R 1/5

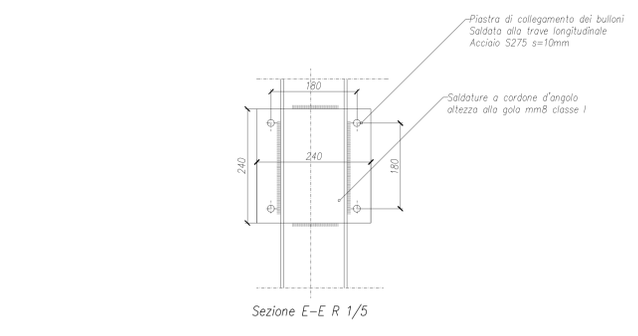
Piastra di base su filo 5 (misure in mm)
 Profilo EN10219 323,9x8 materiale S275
 Materiale piastra S275
 Tirafondi diametro 24 materiale S355 - profilati (diametro fori 25 mm)
 Materiale rosette S275
 Procedimento di saldatura: ad arco con elettrodi rivestiti
 Saldature a completa penetrazione classe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



Sezione longitudinale R 1/5



Sezione F-F R 1/5
COLLEGAMENTO TRAVI OMEGA CON LA TRAVE LONGITUDINALE R 1/5



Sezione E-E R 1/5

 Regione Siciliana
  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

Progettazione:
 1-4-9 Invest Sicily P4 Dev S.r.l.
 Viale Gurner, 9 - 39100 Bolzano
 C.F. e P.IVA: 02226020213 - Numero REA: 82-233961
 Tel.: +39 0471 907100
 Email: investsicily@investsicily.it

Consulenti: Ing. Caligiore Francesco

Titolo: **Particolari costruttivi dei tracker - Sostitutiva** Tavola: **PROG37-rev1**

CODICE identificativo : RS06EP00037A1 02/10/2022