

MATERIALI

Strutture in acciaio

Profili e piastre acciaio S 275

Tirafondi acciaio S355

Bulloni classe 8.8

Saldature

Corone d'angolo o a completa penetrazione

Classe 1

Procedimento di saldatura ad arco con elettrodi rivestiti

Classe di esecuzione della carpenteria metallica EXC2

Fondazioni in cemento armato

Calcestruzzo C16/20 (sottofondazioni)

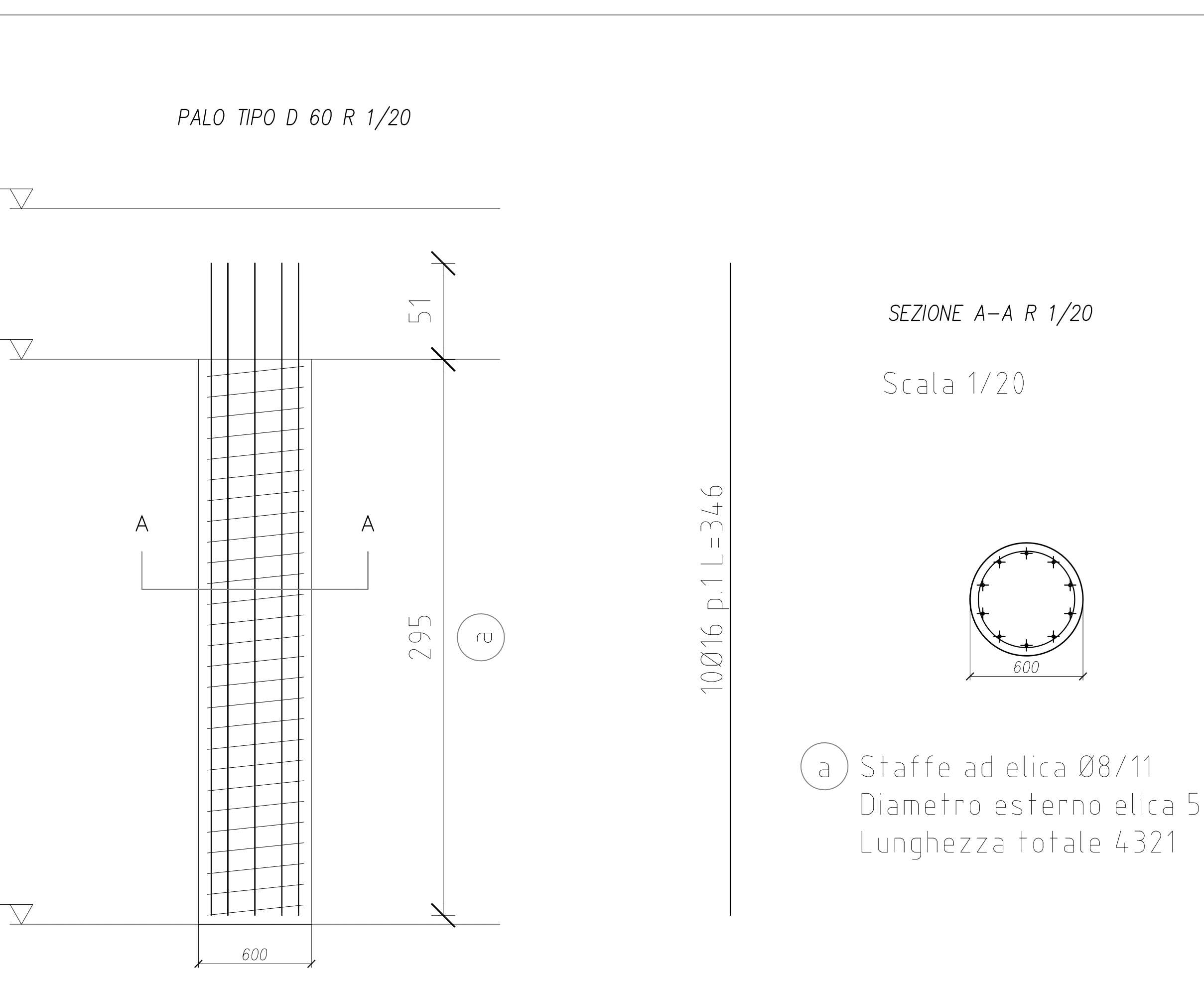
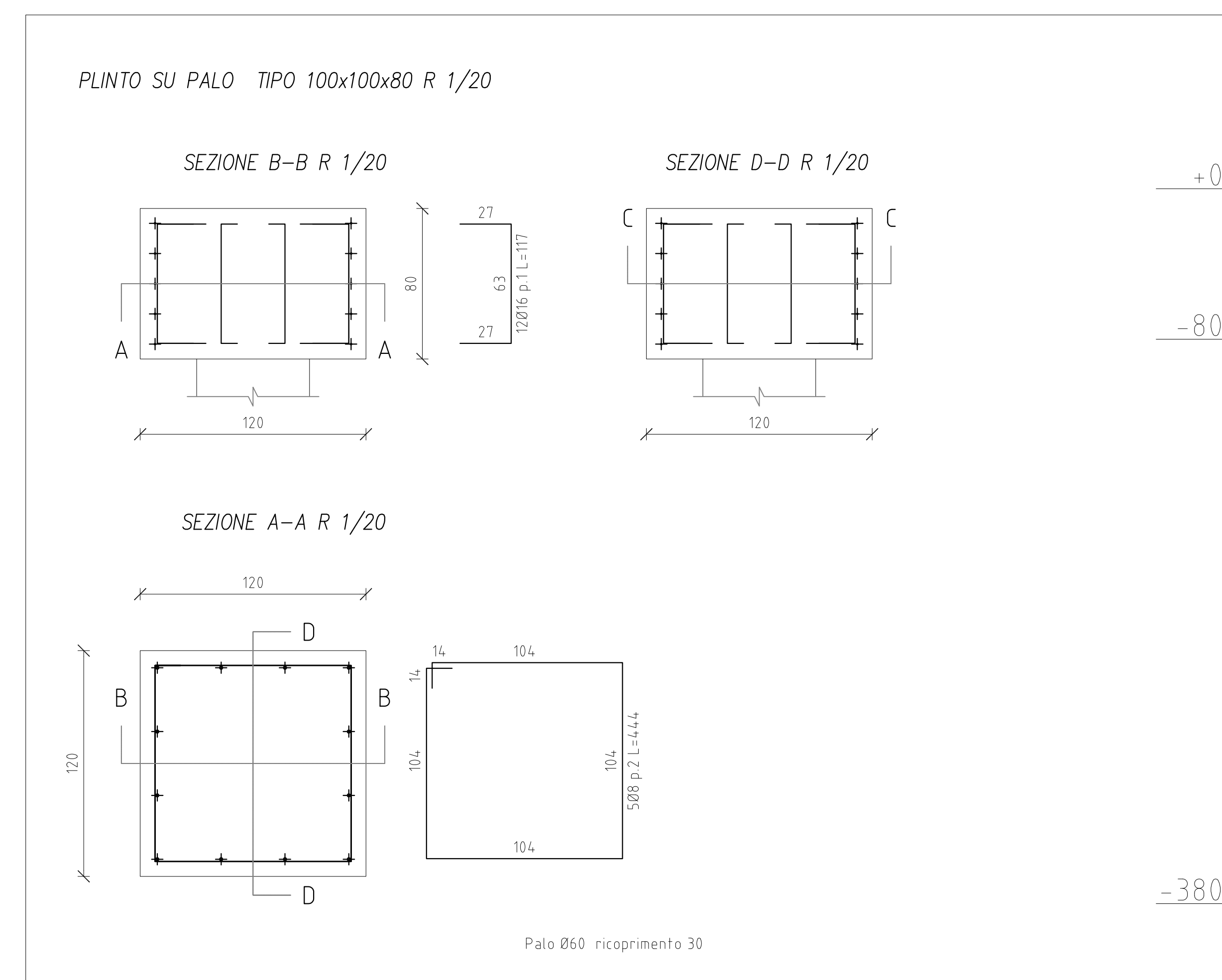
Calcestruzzo C25/30 platee di fondazione

Consistenza S3

Diametro massima dell'aggregato 1.5mm

Grado di protezione XC1

Acciaio da cemento armato B450C



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.
Vigata Garner, Strada 391000 Botano
C.F. e P. IVA: 011278612 - Numero REA: 62-233961
per il C. di Amministrazione: info@investsicily.it
PEC: info@investsicily.it

Progettazione:
Verde Ambiente Sicilia s.r.l.s.
90123 Palermo, via Serpigno Vecchio n. 28
C.F. e P. IVA n. 02729290822
email: verdeambienteitalia@gmail.com - PEC: verdeambienteitalia@pec.it

Consulente: Ing. Francesco Caligiore

TITOLO: **Strutture tracker**

Tavola: **PROG_36**

CODICE Identificativo : RS06EP0036A0