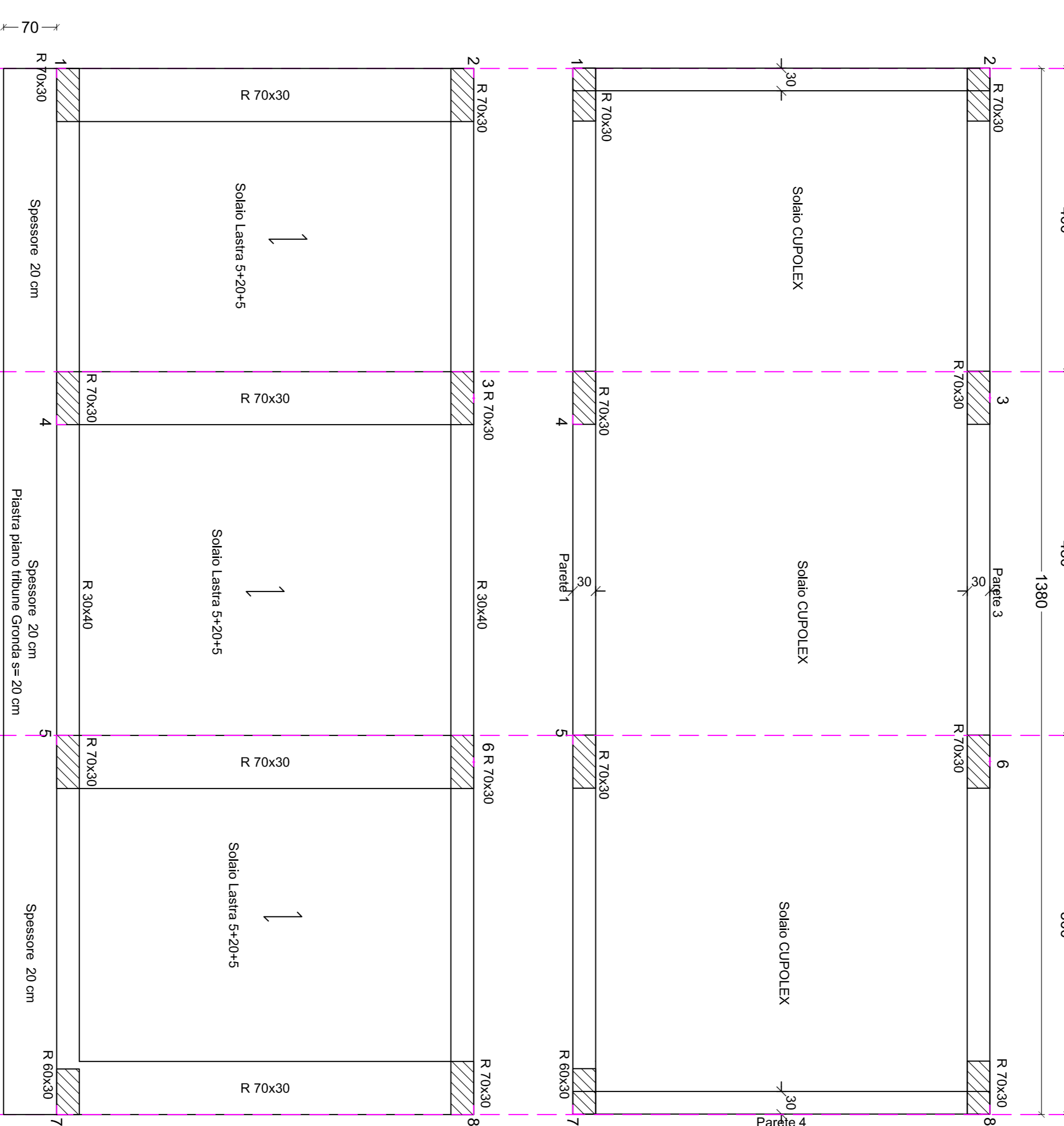
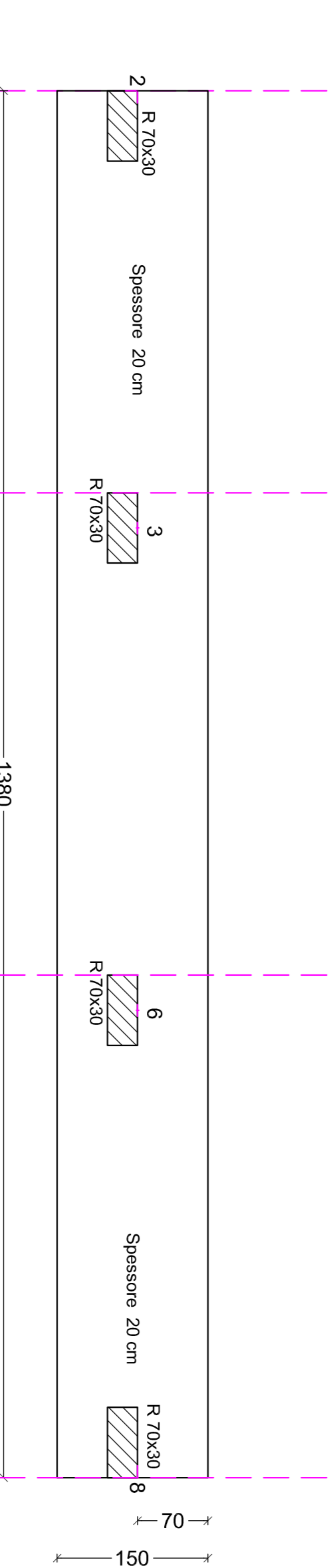


PIANO SOLETTA EDIFICIO
Quota 0,00



PIANO TERRA
Quota 0,60



PIANO TRIBUNE
Quota 3,95



PIANO PIATTAFORMA PANNELLI
Quota 5,30

SOLAIO PIANO TRIBUNE (stadio)

Tip. Lastra "5+20+5, soletta di ripartizione p.p. strutturale 390 kg/mq + 800 kg/mq permanenti + 500 kg/mq variabili (affollamento) + s.c. 80 kg/mq variabili (neve)

SOLAIO PIANO TERRA (tutto)

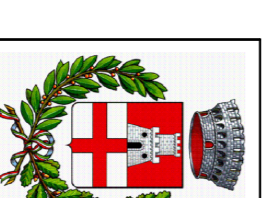
Tip. CUPOLEX, con soletta di ripartizione 460 kg/mq permanenti + 500 kg/mq variabili (affollamento)

CALCESTRUZZO MAGRONE: C 12/15

CALCESTRUZZO ORDINARIO: C 25/30

ACCIAIO PER ARMATURA: B 450C

Resine ad alta resistenza tipo HILTI HIT RE 500 o simili



COMMITTENTE
Comune di Pontassieve

LOCALITA'
Pontassieve (FI)

SCALA DI STAMPA
1/50

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE

PROGETTISTA
Ing. Vincenzo Mannucchi

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Vincenzo Mannucchi

TAVOLA: 23/27
DATA: 05/2020
PROGETTO STRUTTURALE DI TRIBUNE PER
LO STADIO DI PONTASSIEVE
Tribuna 3

TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PREVENTIVAMENTE
CON QUELLE DELL'ARCHITETTONICO PRIMA DELLA ESECUZIONE

A10