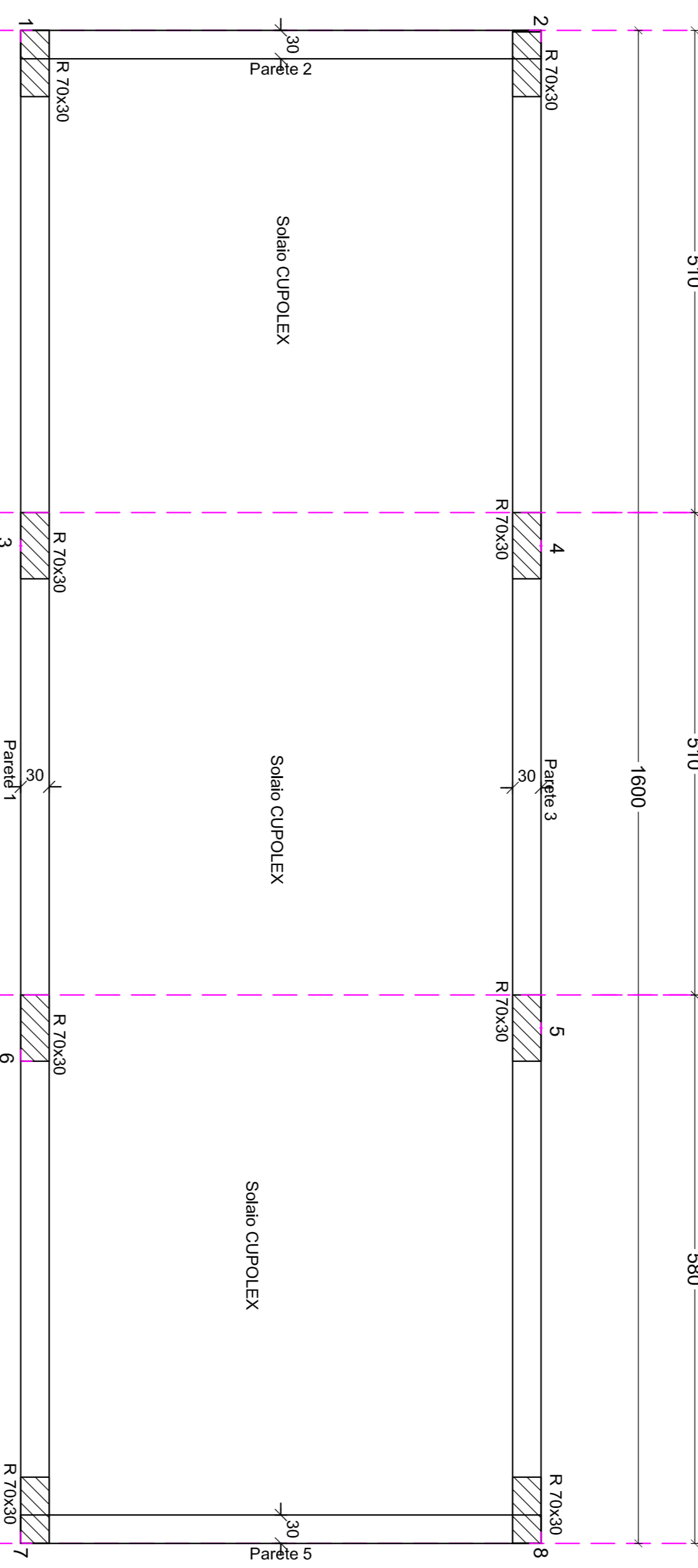
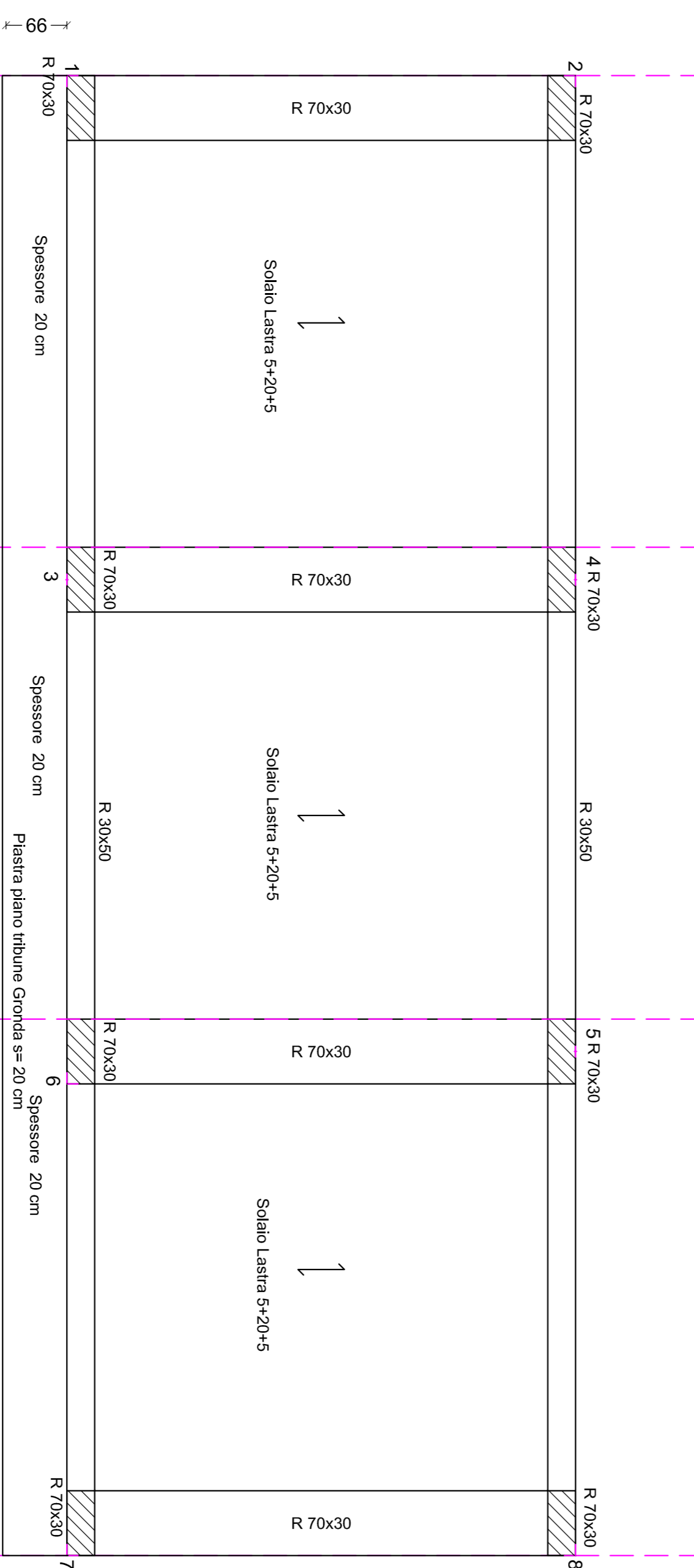


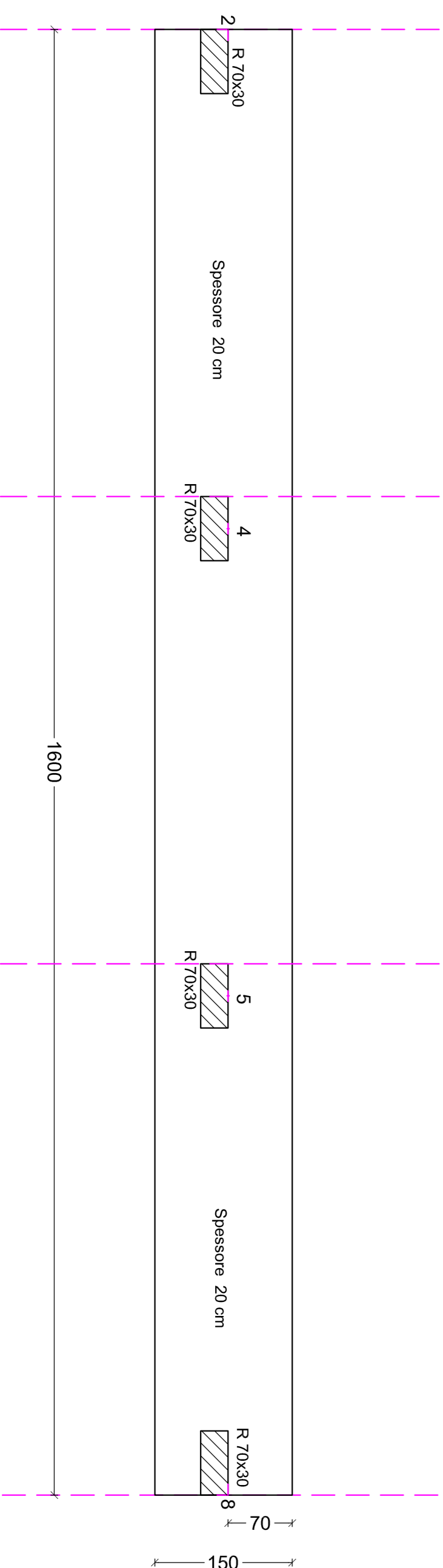
PIANO SOLETTA EDIFICIO
Quota 0,00



PIANO TERRA
Quota 0,60



PIANO TRIBUNE
Quota 3,95



PIANO PIATTAFORMA PANNELLI
Quota 5,30

SOLAIO PIANO TRIBUNE (stadio)

Tipo "Lastria" 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 (reve)

SOLAIO PIANO TERRA (tutto)

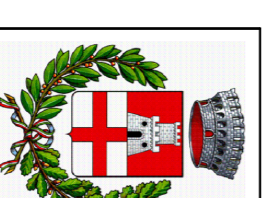
Tipo CUPOLEX, con soletta di ripartizione
460 kg/mq permanenti + 500 kg/mq variabili (affollamento)

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

PROGETTISTA
Ing. Vincenzo Mannuccchi

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Vincenzo Mannuccchi

LOCALITA'
Pontassieve (FI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE

SCALA DI STAMPA
1/50

PROGETTO STRUTTURALE DI TRIBUNE PER
LO STADIO DI PONTASSIEVE
Tribuna 2

TAVOLA:
18/27

DATA:
05/2020

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

A10