

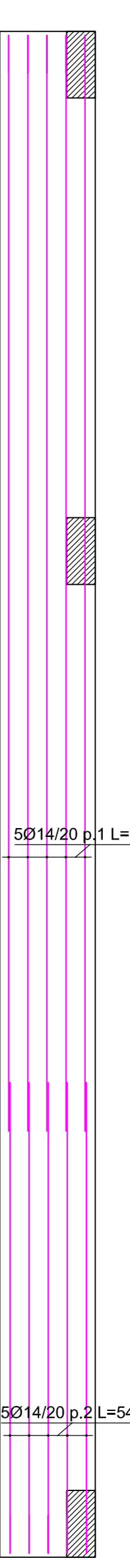
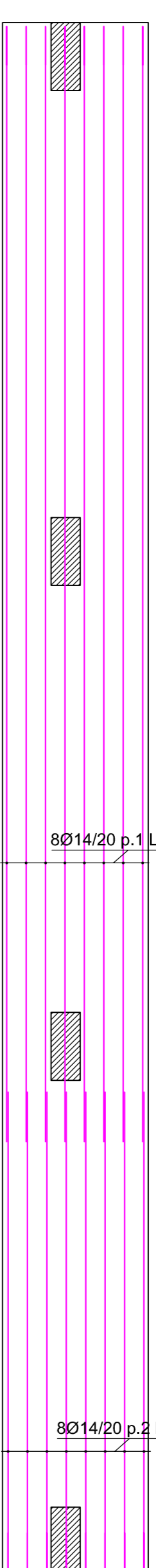
Piastra pannelli fotovoltaici s = 20 cm

Piastra pannelli gronda tribune s = 20 cm

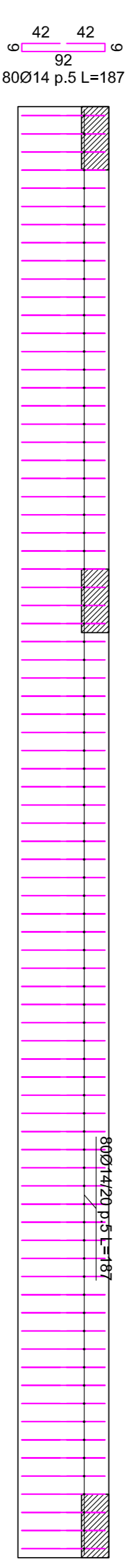
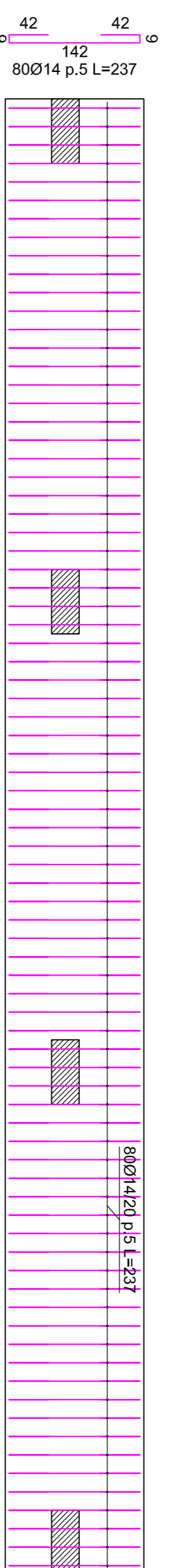
ARMATURA INFERIORE 1° STRATO



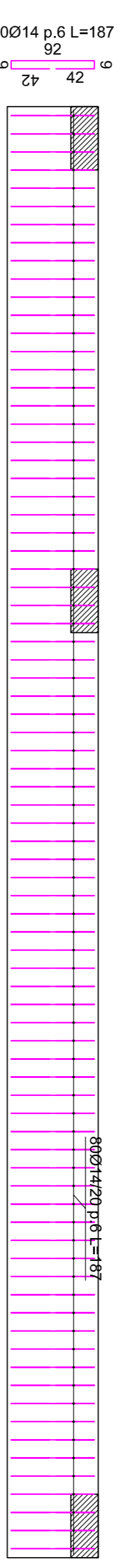
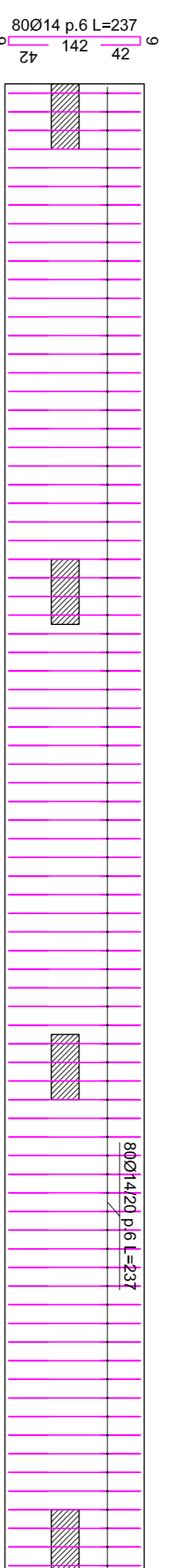
ARMATURA INFERIORE 1° STRATO



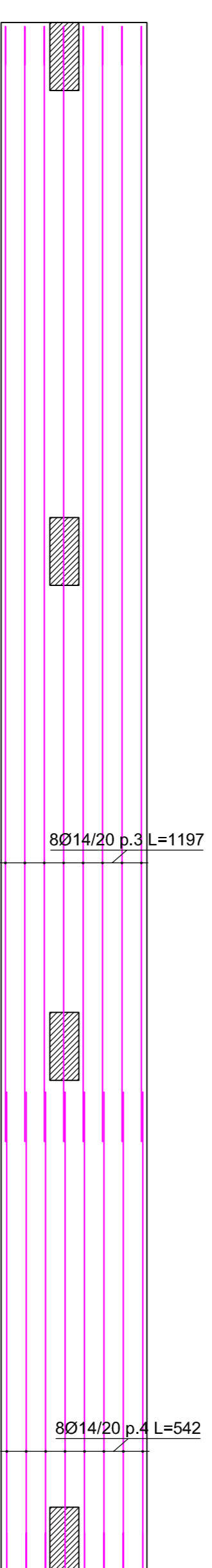
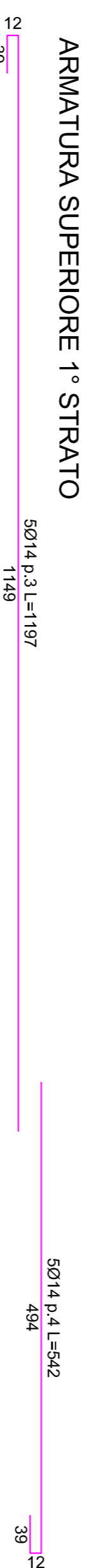
ARMATURA INFERIORE 2° STRATO

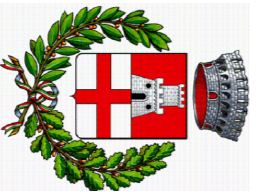


ARMATURA SUPERIORE 2° STRATO



ARMATURA SUPERIORE 1° STRATO



| | | | |
|---|------------------|--|--|
|  | | PROGETTISTA Ing. Vincenzo Mannuccini | DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Vincenzo Mannuccini |
| COMMITTENTE Comune di Pontassieve | | | |
| LOCALITÀ: Pontassieve (FI) | | | |
| SCALA DI STAMPA 1/50 | | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE | |
| TAVOLA: 19/27 | DATA: 05/2020 | PROGETTO STRUTTURALE DI TRIBUNE PER LO STADIO DI PONTASSIEVE Tribuna 2 | |
| TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PREVENTIVAMENTE CON QUELLE DELL'ARCHITETTO PRIMA DELLA ESECUZIONE | | | |
| | | | A10 |

SOLAIO PIANO TRIBUNE (stadio)

Tipo "Lastra" s=20+5; soletta di ripartizione p.p. strutturale 390 kg/mq + 800 kg/mq permanenti + 500 kg/mq variabili (accollamento) + s.c. 80 kg/mq variabili (rewe)

SOLAIO PIANO TERRA (tutto)

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

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