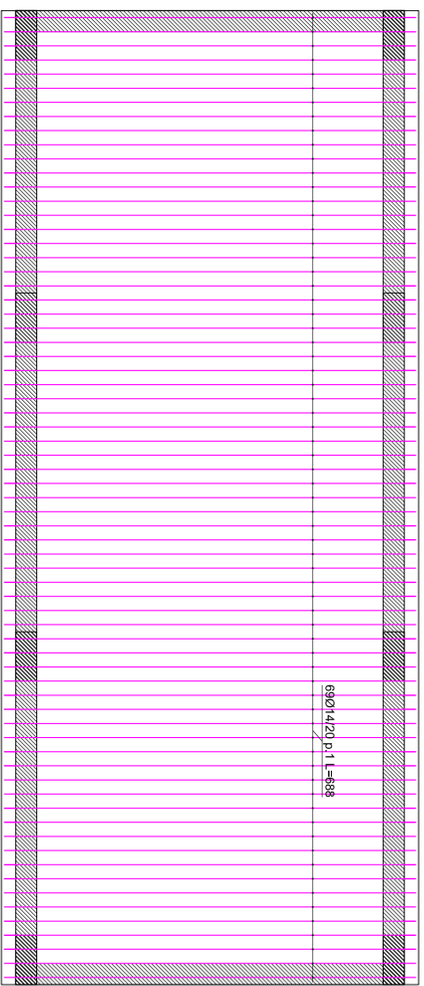
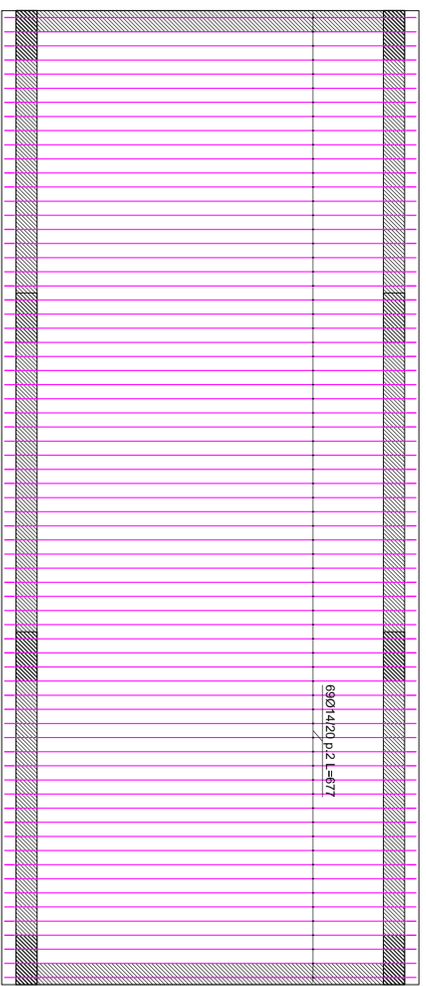


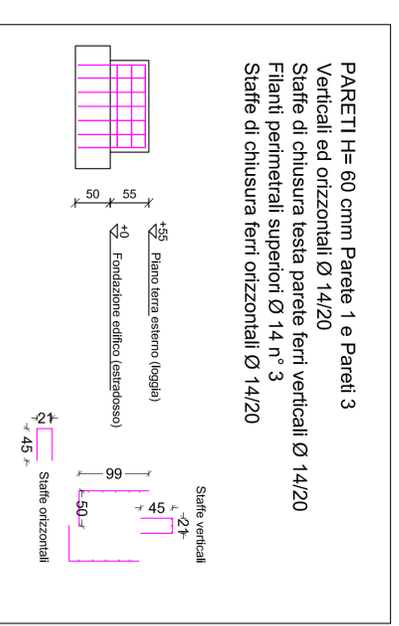
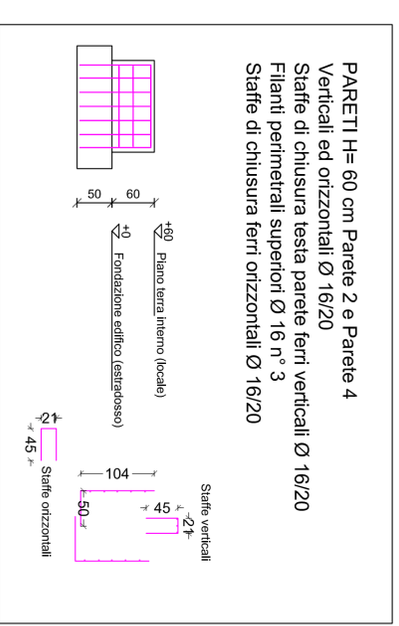
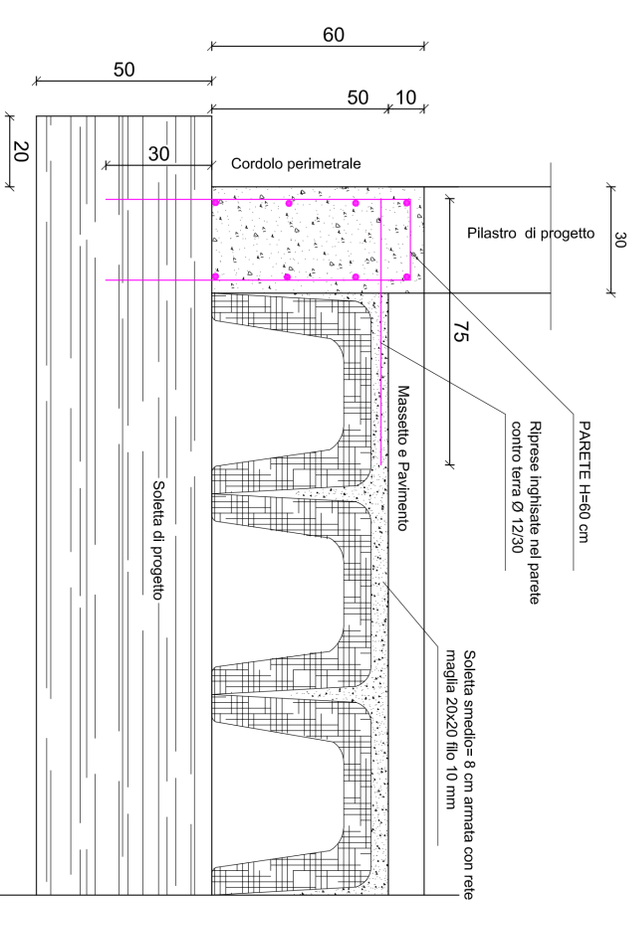
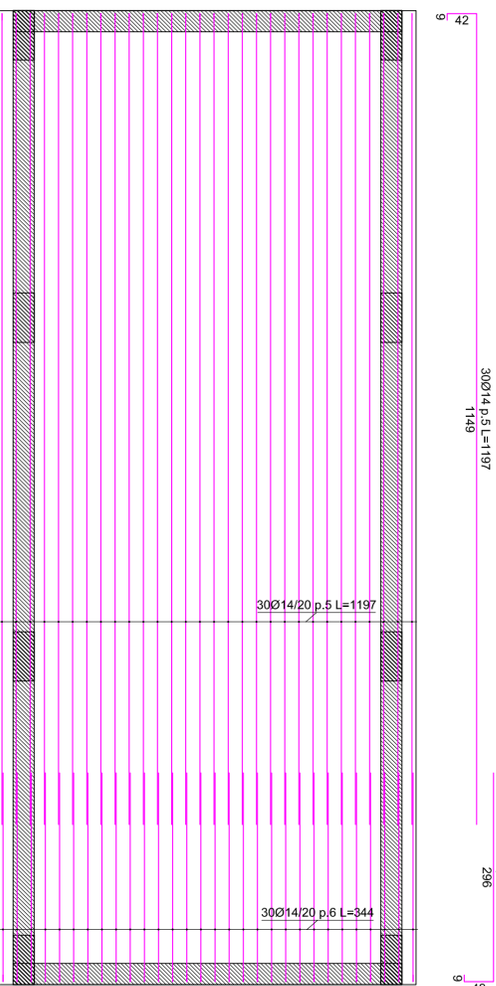
ARMATURA INFERIORE 2° STRATO



ARMATURA SUPERIORE 2° STRATO



ARMATURA SUPERIORE 1° STRATO



SOLAIO PIANO TRIBUNE (stadio)
Tipo: Lastre + 5+20+5, soletta di ripartizione
p.p. strutturale 390 kg/mq + 800 kg/mq permanenti + 500 kg/mq variabili (cedimento) + s.c. 80 kg/mq variabili (veve)

SOLAIO PIANO TERRA (tutto)
Tipo: CUPOLEX, con soletta di ripartizione
400 kg/mq permanenti + 500 kg/mq variabili (cedimento)

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

		PROGETTISTA Ing. Vincenzo Mannuccini		DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Vincenzo Mannuccini	
COMMITTENTE					
Comune di Pontassieve					
LOCALITA'					
Pontassieve (FI)					
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE					
SCALA DI STAMPA 1/50					
TAVOLA:		PROGETTO STRUTTURALE DI TRIBUNE PER			
26/27		LO STADIO DI PONTASSIEVE			
26/27		Tribuna 3			
TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PREVENTIVAMENTE CON QUELLE DELL'ARCHITETTO PRIMA DELLA ESECUZIONE					
A10					