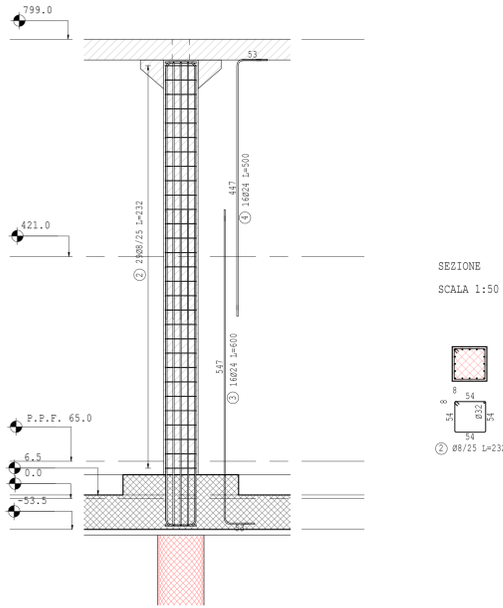
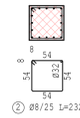


ARMATURA PILASTRI BLOCCO PALESTRA SEZIONE 60x60 cm

SCALA 1:50

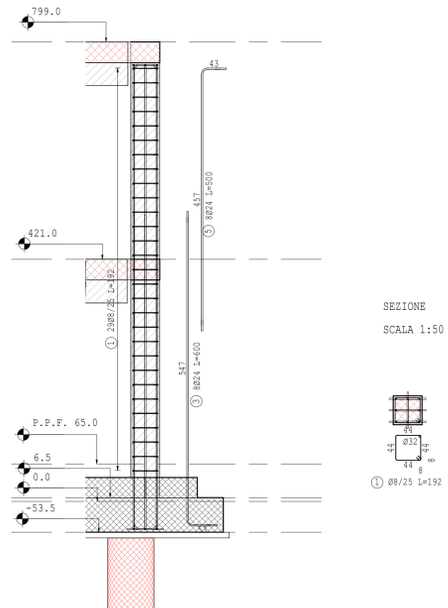


SEZIONE
SCALA 1:50

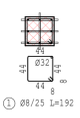


ARMATURA PILASTRI BLOCCO PALESTRA SEZIONE 50x50 cm

SCALA 1:50



SEZIONE
SCALA 1:50



Contrassegno	φ (mm)	Immagine	Lunghezza[mm]	QNT	Peso [kg]
1	8		1920	29	21.72
2	8		2320	29	26.24
3	24		6000	24	0.00
4	24		5000	16	0.00
5	24		5000	8	0.00
Totale peso					47.95

IL PESO IN TABELLA SI RIFERISCE AI SINGOLI PILASTRI RAPPRESENTATI

SEZIONE BLOCCO PALESTRA

SCALA 1:50

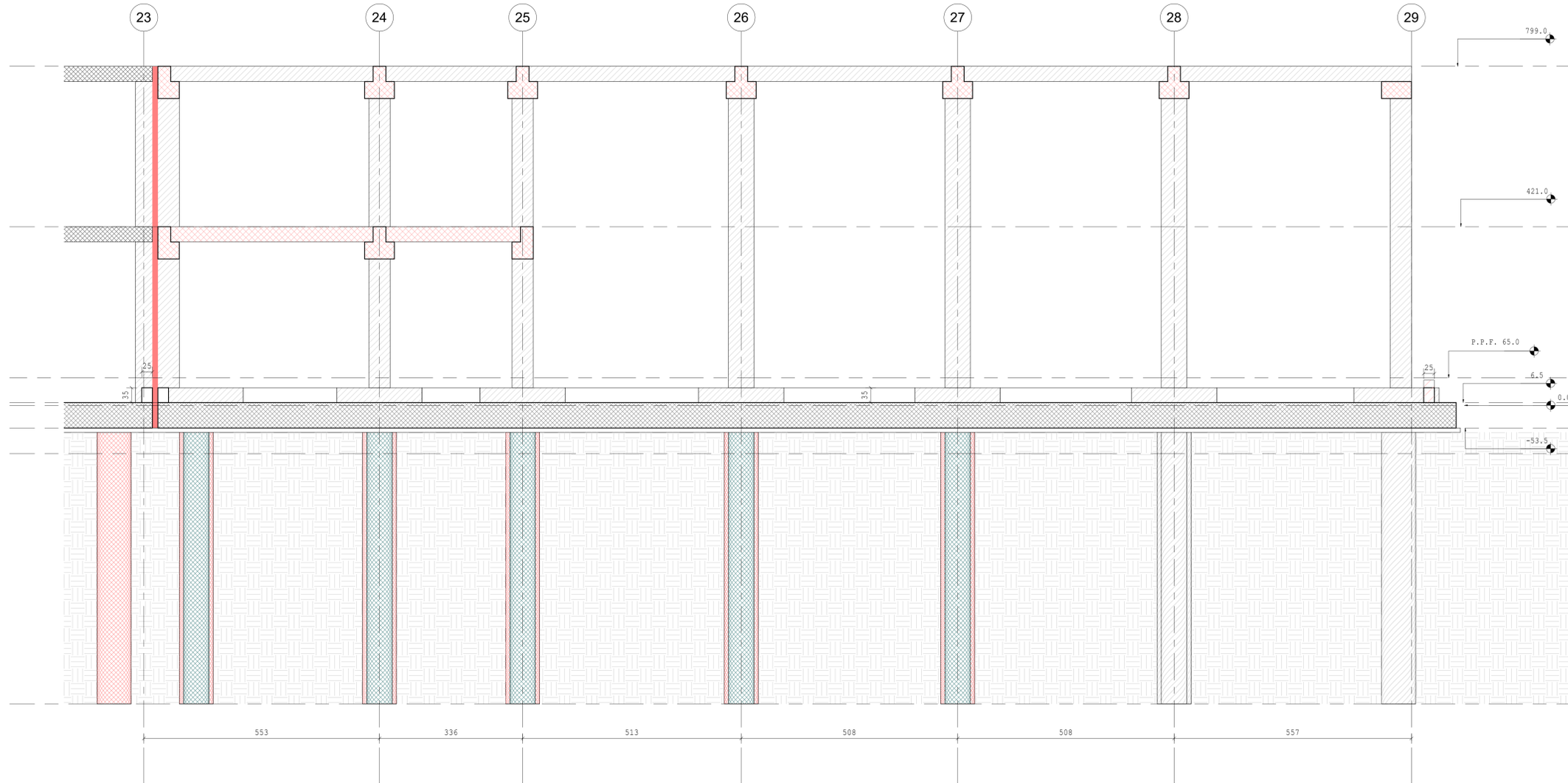


TABELLA MATERIALI DI PROGETTO													
POSIZIONE	ACCIAIO STR		SALDATURA		BULLONI		ACCIAIO C.A.						
	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	RESIST.	CONSIST.	CLAS A PRESTAZIONE				
ELEVAZIONI - TRAVI E PILASTRI							C32/40	S4	16	35	0,4	X01	0,60
ELEVAZIONI - PIASTRE E SEZZI							C32/40	S4	16	30	0,4	X01	0,60
FONDAZIONI	EN10025 S355 JR	S355 JR	S355 JR	S355 JR	EN10203 B8.8	EN10203 B8.8	C32/40	S4	16	40	0,4	X02	0,60
PALI DI FONDAZIONE							C32/40	S4	16	50	0,4	X02	0,60
ELEMENTI PREFABBRICATI							C45/55	S4	16	30	0,4	X01	0,60

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE - ACCIAIO C.A.			
TIPO	FREQUENZA	TIPO A-V<1500m'	TIPO B-V>1500m'
3 spezzoni c/12 >=120 cm c/18 >=150 cm c/18 >=180 cm	ogni 30 con ogni lotto di produzione	Almeno 3 prel./mix omg.	Almeno 3 prel./mix omg. 1 prel./100 m³ di mix omg.
ACCETTAZIONE ACCIAIO EN10025 B450C		Non statico	
CARATTERISTICA		VALORE LIMITE	
Especifico		4250/mm²	
Estatico		5720/mm²	
Rendimento		>=,03	
Rottura/energimento		1,13<f<f_{cl}37	
Piegamto/raddrizzamento		assenza di cricche	

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE - CLS			
TIPO	FREQUENZA	TIPO A-V<1500m'	TIPO B-V>1500m'
3 spezzoni l=60 cm	ogni lotto di produzione	Almeno 3 prel./mix omg.	Almeno 3 prel./mix omg. 1 prel./100 m³ di mix omg.
ACCETTAZIONE ACCIAIO EN10025 S355 JR		Non statico	
CARATTERISTICA		VALORE LIMITE	
Especifico		355 N/mm²	
Estatico		470 N/mm²	
Rendimento		>=,03	
Rottura/energimento		1,13<f<f_{cl}37	
Piegamto/raddrizzamento		assenza di cricche	

QUALIFICAZIONI SECONDO EN1090				
Qualità	Specifico	di base	di base	di base
S355JR	S355JR	S355JR	S355JR	S355JR
Finitura superficiale	liscio	liscio	liscio	liscio
Controlli	secondo UNI EN 10204			
Classe di esecuzione	EXC2	EXC2	EXC2	EXC2

BULLONI ALTA RESISTENZA CL. 8.8/S				
SOGGETTO	A	B	C	D
Maciaccio	8235	8235	8235	8235
Base/appendice	8235	8235	8235	8235
membrature	8235	8235	8235	8235
membrature	8235	8235	8235	8235

COMUNE DI GASSINO TORINESE (TO)

REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI

AGOSTO 2020

RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

PROGETTISTI
SETTANTAT STUDIO ASSOCIATO
Arch. D. Rangone Arch. E. Riorda

CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO
Ing. A. Remonda

Arch. Laura Lova

PROGETTO DEFINITIVO
SVILUPPATO A LIVELLO ESECUTIVO

ARMATURA PILASTRI E SEZIONI BLOCCO PALESTRA

GASS_D_Stru 060