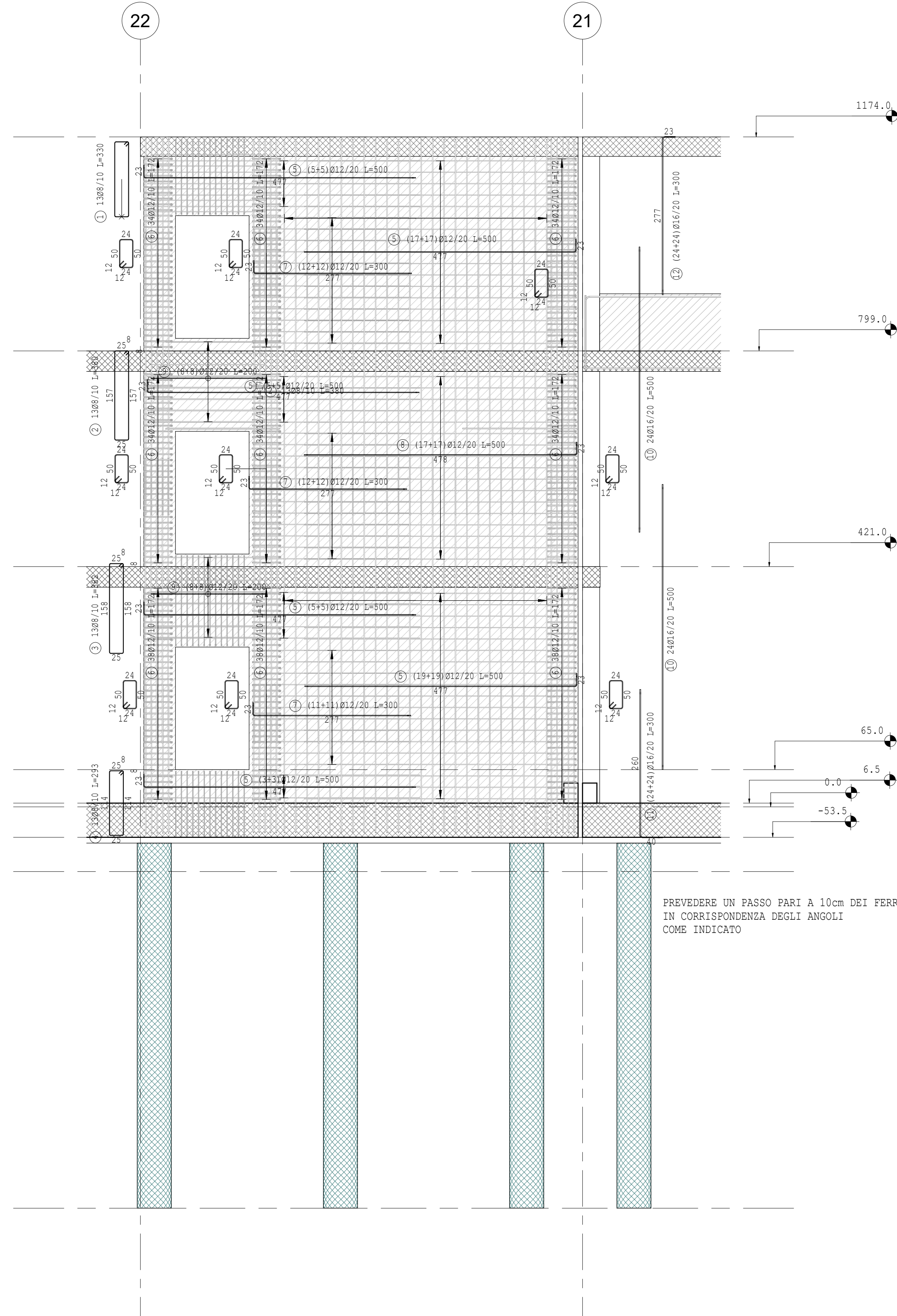


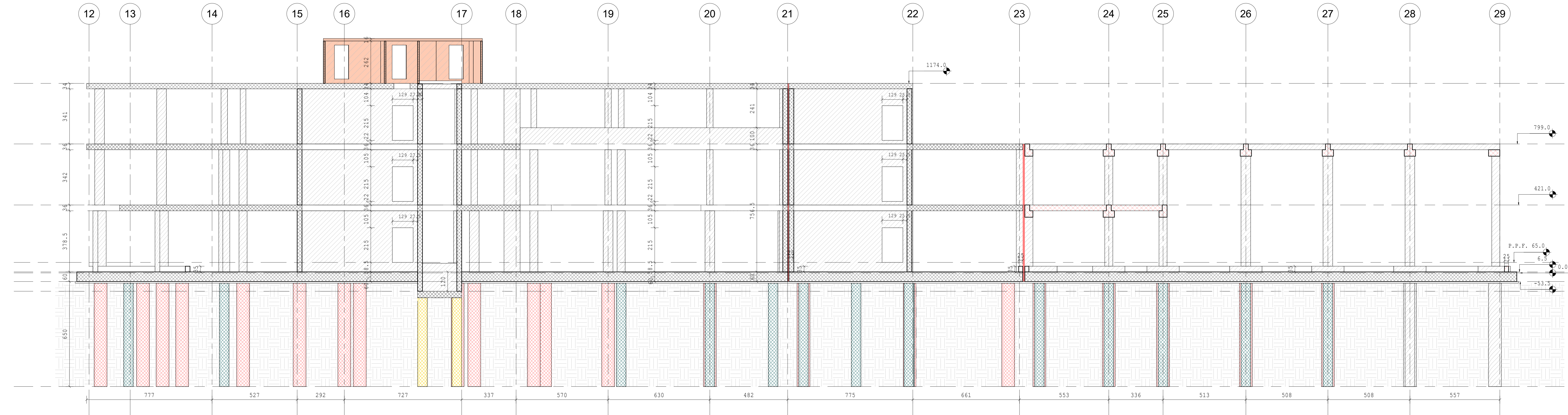
ARMATURA SETTO BLOCCO 2

SCALA 1:50



SEZIONE A-A

SCALA 1:100



SEZIONE C-C

SCALA 1:100

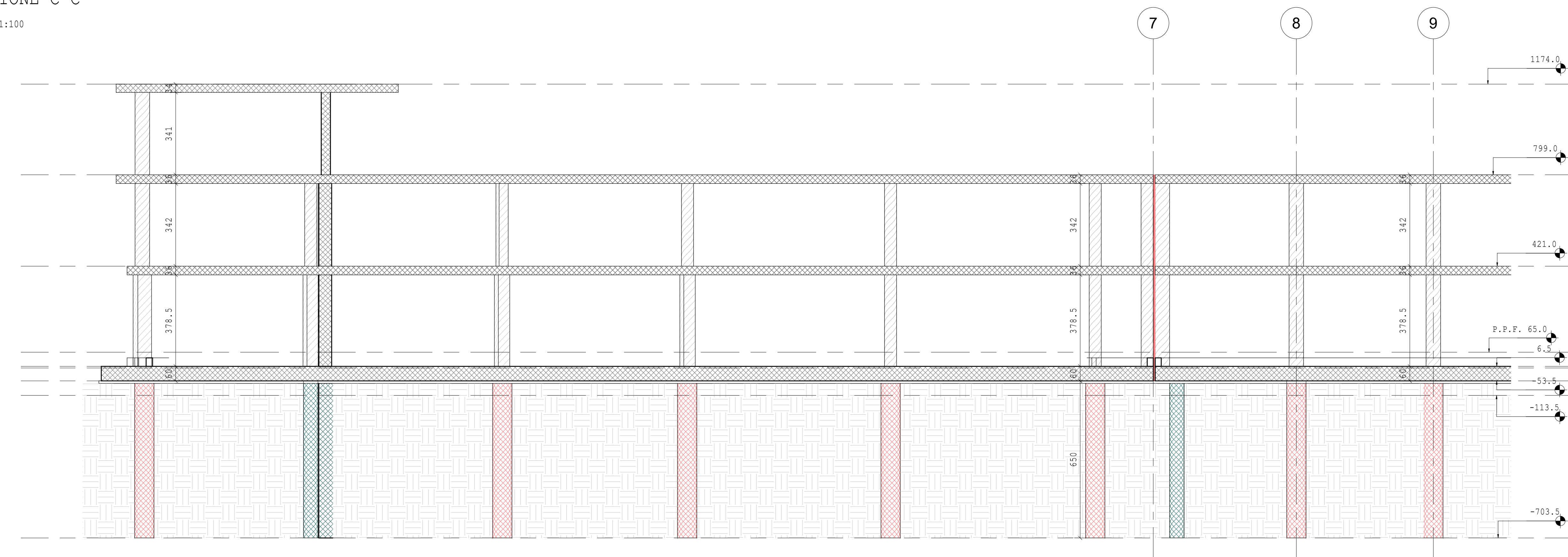


TABELLA MATERIALI DI PROGETTO												
POSIZIONE	ACCIAIO STR		SALDATURA		BOLLONI		ACCIAIO C.A.		CIS A PRESTAZIONI GARANTITE EN 208-1			
	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	RESIST.	CONSTAT.	RESIST.	CONSTAT.	AMB.	
ELEVAZIONI - TRAVI E PILE												
ELEVAZIONI - PIASTRE E TRAVI												
FONDAMENTI												
PALI DI FONDAMENTI												
ELEMENTI PREFABBRICATI												

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE-ACCIAIO C.A.			
TIPO	FRAGIOLA	FRAGIOLA	FRAGIOLA
3 spaghioli	ogni 10 ton	ogni 10 ton	ogni 10 ton
<14 >140 cm	ogni lotto di produzione	ogni lotto di produzione	ogni lotto di produzione
<14 >140 cm	ogni lotto di produzione	ogni lotto di produzione	ogni lotto di produzione

ACCETTAZIONE ACCIAIO EN10025 B450C			
CARATTERISTICA	VALORE LIMITE	VALORE LIMITE	VALORE LIMITE
Emissione	4250/m ³		
Emissione	5720/m ³		
Aggiunta	94,2%		
Rottura/movimento	1,10%/1000		
Fessurazione/assorbimento	nessuna di serie		

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE-ACCIAIO STR			
TIPO	FRAGIOLA	FRAGIOLA	FRAGIOLA
3 spaghioli	ogni 10 ton	ogni 10 ton	ogni 10 ton
<14 >140 cm	ogni lotto di produzione	ogni lotto di produzione	ogni lotto di produzione

ACCETTAZIONE ACCIAIO EN10025 S355 JR			
VALORE LIMITE	VALORE LIMITE	VALORE LIMITE	VALORE LIMITE
t < 40 mm	40 mm < t <= 80 mm	80 mm < t <= 100 mm	100 mm < t <= 125 mm
Emissione	335 N/m ³	335 N/m ³	335 N/m ³
Aggiunta	92,00%	92,00%	92,00%

QUALIFICAZIONI SECONDO EN1090			
Qualità	Finitura superficiale	Controlli	Classe di esecuzione
S355JR	sinato	secondo UNI EN 10204	B2C

QUALIFICAZIONI DELLE STRUTTURE SALDATE			
SOGETTO	STRUTTURE SOGGETTE A FATICA IN MODI:	STRUTTURE SOGGETTE A FATICA IN MODI:	STRUTTURE SOGGETTE A FATICA IN MODI:
	non significativo	non significativo	non significativo
Materiale	S355JR/S355JR	S355	S355
base/spessore	22/5/4/30mm	22/5	22/5
missione della	22/5/4/30mm	22/5	22/5
membrature	-	22/5/4/30mm	22/5
PROTEZIONE	Zn-Al-10/100	elementare	medio
PROTEZIONE	Zn-Al-10/100	completa	completa
PROTEZIONE	Zn-Al-10/100	completa	completa

BOLLONI ALTA RESISTENZA CI 8.8/S			
Classe di esecuzione	Classe di esecuzione	Classe di esecuzione	Classe di esecuzione
Classe di esecuzione	Classe di esecuzione	Classe di esecuzione	Classe di esecuzione

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

CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO
 Ing. A. Remonda

Arch. Laura Lova

PROGETTO DEFINITIVO
 SVILUPPATO A LIVELLO ESECUTIVO

ARMATURA SETTI CORDOLI E SEZIONI BLOCCO 2

REV_02
 GASS_D_Stru
 059