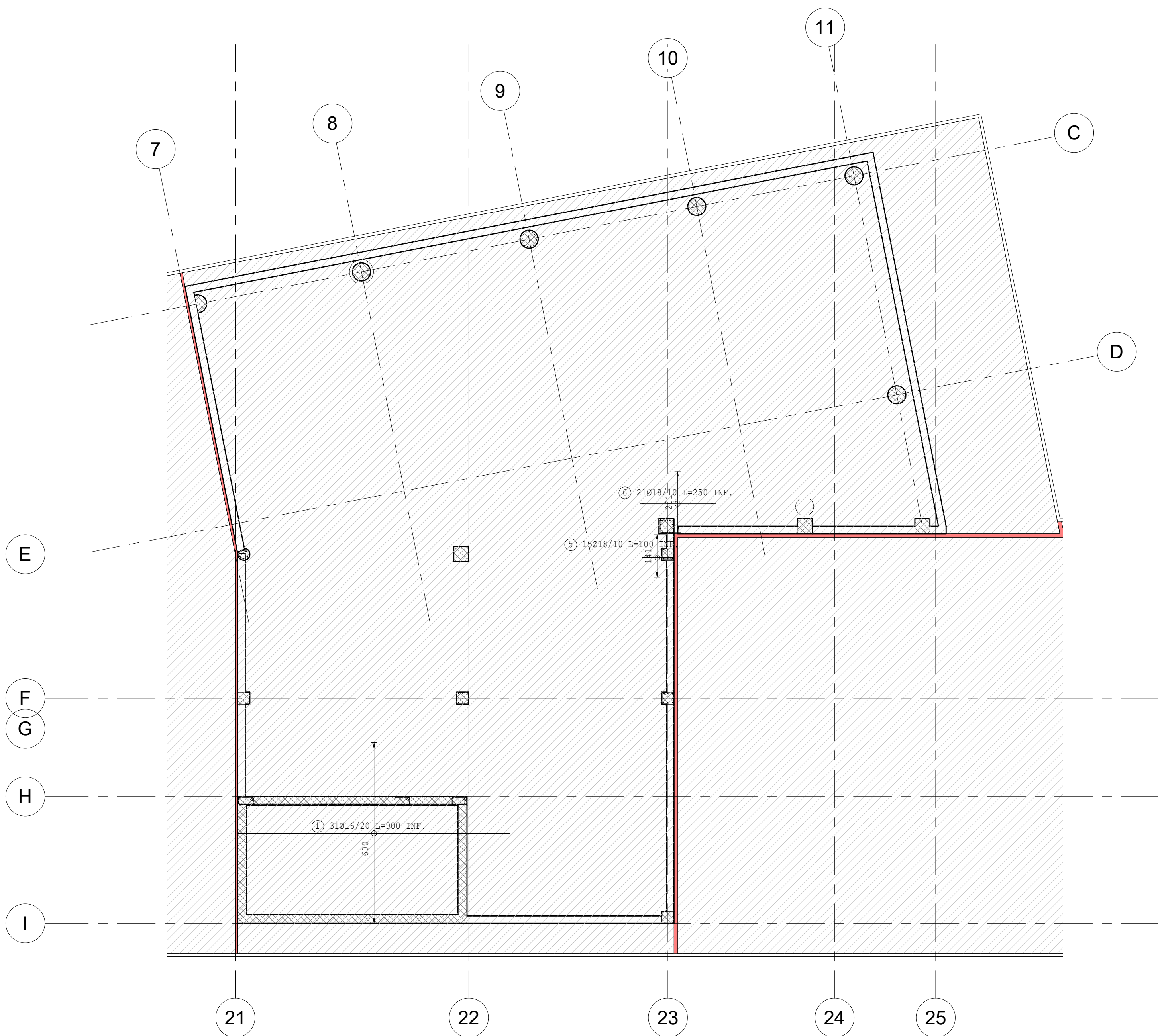


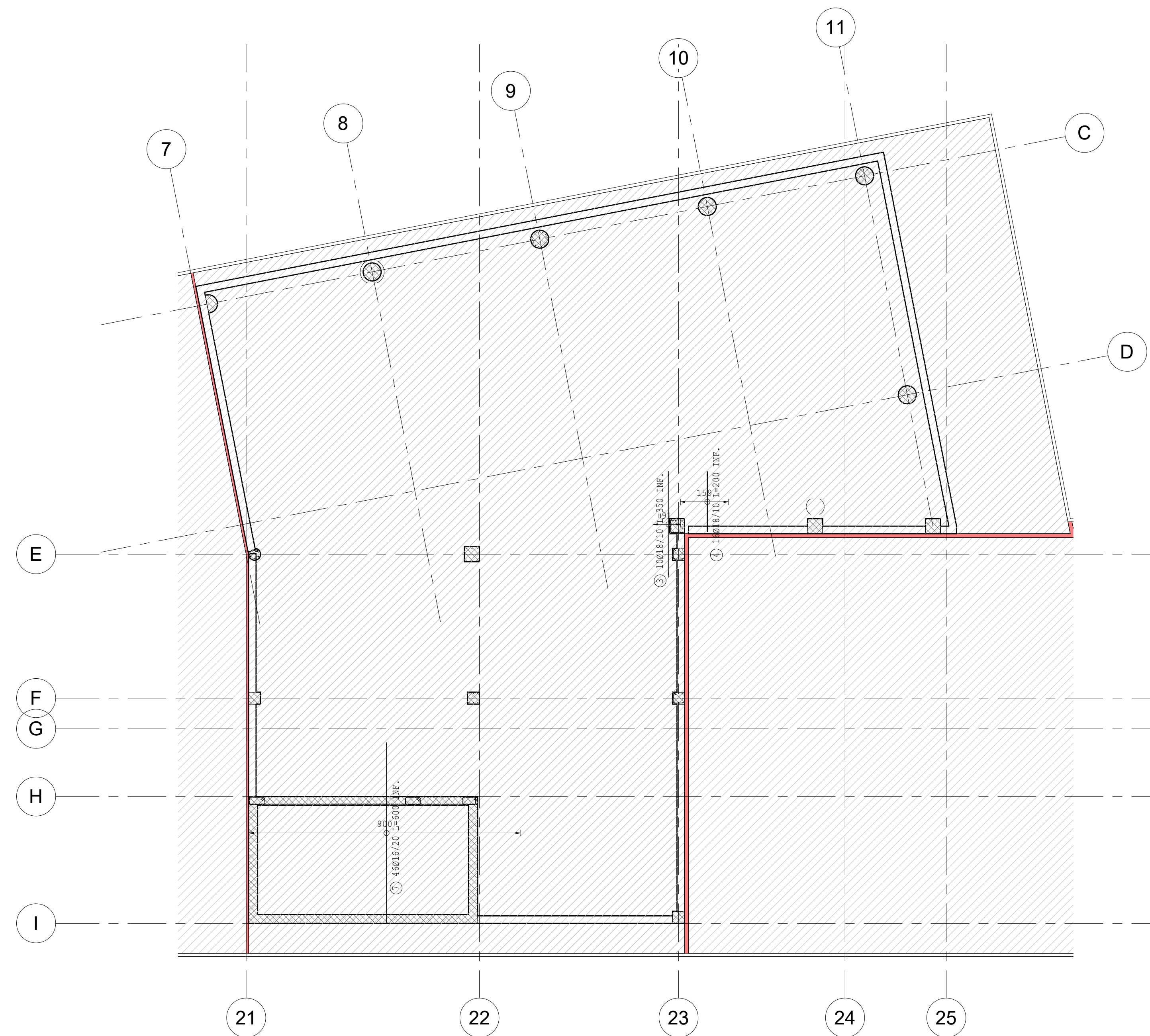
ARMATURA INTEGRATIVA PLATEA DI FONDAZIONE BLOCCO 2 - INFERIORE MAGLIA 1

SCALA 1:100



ARMATURA INTEGRATIVA PLATEA DI FONDAZIONE BLOCCO 2 - INFERIORE MAGLIA 2

SCALA 1:100



Contrassegno	φ [mm]	Lunghezza [mm]	QNT	Peso [kg]
1	16	9000	31	440.26
3	18	3500	10	70.00
4	18	2000	16	64.00
5	18	1000	15	30.00
6	18	2500	21	105.00
7	16	6000	46	435.53
Totale peso				1144.79

TABELLA MATERIALI DI PROGETTO											
POSIZIONE	ACCIAIO STR		BULLONI		ACCIAIO C.A.		CLS A PRESTAZIONE GARANTITA-UNI EN 126-1				
	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	RESIST.	FONDIST.	SPESST. AGG.	CLORURI	AMB.	
ELEVAZIONI - TRAVI E PILASTRI						C32/40	S4	16	35	0,4	XC1 0,60
ELEVAZIONI - PIASTRE E SEZI						C32/40	S4	16	30	0,4	XC1 0,60
FONDAZIONI	EN10025 S355 JR	S355 JR	UNIEN150898 VITE M 8 DADO 8		EN10025 S450 C	C32/40	S4	16	40	0,4	XC2 0,60
PALI DI FONDAZIONE						C32/40	S4	16	50	0,4	XC2 0,60
ELEMENTI PREFABBRICATI						C45/55	S4	16	30	0,4	XC1 0,60

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE-ACCIAIO C.A.			
TIPO	FREQUENZA	TIPO A-V<1500m²	TIPO B-V>1500m²
3 spezzoni <12 <= 120 cm <18 <= 150 cm >18 <= 180 cm	ogni 30 con ogni lotto di produzione	Almeno 3 preli./mix. omog.	Almeno 3 preli./mix. omog.
		1 preli./100 m² di mix omog.	1 preli./giorno di getto di max omog.
		Non statico	Statico
		>R _s >3,5	>R _s >1,46
		<0,3	<0,3

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE-ACCIAIO STR			
TIPO	FREQUENZA	TIPO A-V<1500m²	TIPO B-V>1500m²
3 spezzoni <12 <= 120 cm <18 <= 150 cm >18 <= 180 cm	ogni 30 con ogni lotto di produzione	Almeno 3 preli./mix. omog.	Almeno 3 preli./mix. omog.
		1 preli./100 m² di mix omog.	1 preli./giorno di getto di max omog.
		Non statico	Statico
		>R _s >3,5	>R _s >1,46
		<0,3	<0,3

QUALIFICAZIONE SECONDO EN1090			
Qualità	S355JR	S355JR	S355JR
Finitura superficiale	Rinunciato	Rinunciato	Rinunciato
Controlli	secondo UNI EN 10204	secondo UNI EN 10204	secondo UNI EN 10204
Classe di esecuzione	EXC2	EXC2	EXC2

BULLONI ALTA RESISTENZA CL 8.8/S			
	M10	M12	M14
COPIA	51	89	142
ROD	11	18	18

COMUNE DI GASSINO TORINESE (TO)

REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI AGOSTO 2020

RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

PROGETTISTI
 SETTANTA7 STUDIO ASSOCIATO Arch. D. Rangone Arch. E. Rionda
 CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO Ing. A. Remonda

Arch. Laura Lova

 ARCHITETTO LAURA LOVA n. 9565

PROGETTO DEFINITIVO SVILUPPATO A LIVELLO ESECUTIVO

REV_02