TRACCIAMENTO SOLAIO 2 - BLOCCO 2

SCALA 1:100

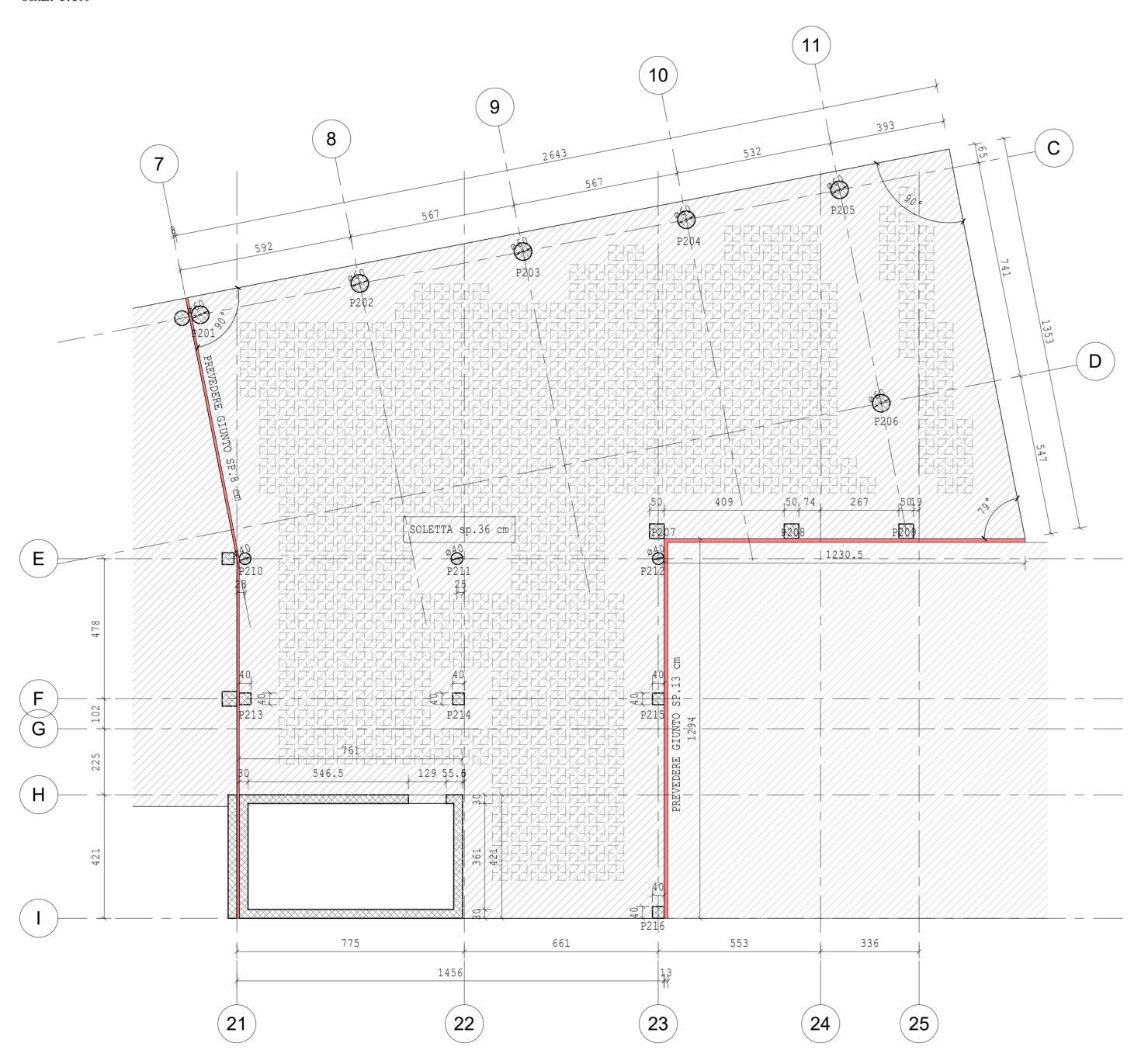


TABELLA MATERIALI DI PROGETTO

DI PROGE	110										
ACCIAIO STR	SALDATURA	BULLONI	ACCIAIO C.A.	CLS A PRESTAZIONE GARANTITA-UNI EN 206-1							
TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	RESIST.	CONSIST.	□max AGGR.	COPRIF.	CLORURI	AMB.	A/C max	
ZIONI - TRAVI E PILSTRI IONI - PIASTRE E SETTI FONDAZIONI DI FONDAZIONE FI PREFABBRICATI	ISO4063-1	UNIENISO898 VITE 8.8 DADO 8	EN10025 B450 C	C32/40	S4	16	35	0,4	XC1	0,60	
				C32/40	S4	16	30	0,4	XC1	0,60	
				C32/40	S4	16	40	0,4	XC2	0,60	
				C32/40	S4	16	50	0,4	XC2	0,60	
				C45/55	S4	16	30	0,4	XC1	0,60	
	TIPO EN10025	TIPO TIPO EN10025 ISO4063-1	TIPO TIPO TIPO EN10025 S355 JR ISO4063-1 UNIENISO898 VITE 8.8	TIPO TIPO TIPO TIPO TIPO EN10025 S355 JR ISO4063-1 UNIENISO898 EN10025 VITE 8.8 B450 C	TIPO TIPO TIPO TIPO TIPO C32/40 EN10025 S355 JR ISO4063-1 UNIENISO898 VITE 8.8 DADO 8 EN10025 B450 C C32/40 C32/40	TIPO TIPO TIPO TIPO TIPO RESIST. CONSIST. C32/40 S4 C32/40 S4 C32/40 S4 C32/40 S4 C32/40 S4 C32/40 S4 C32/40 S4	TIPO TIPO TIPO TIPO TIPO RESIST. CONSIST. AGGR. C32/40 S4 16 C32/40 S4 16	TIPO TIPO TIPO TIPO TIPO RESIST. CONSIST. AGGR. COPRIF. C32/40 S4 16 35 C32/40 S4 16 30 C32/40 S4 16 30 C32/40 S4 16 30 C32/40 S4 16 30 C32/40 S4 16 50	TIPO TIPO TIPO TIPO RESIST. CONSIST. AGGR. COPRIF. CLORURI C32/40 S4 16 35 0,4 C32/40 S4 16 30 0,4 C32/40 S4 16 30 0,4 C32/40 S4 16 30 0,4 C32/40 S4 16 50 0,4 C32/40 S4 16 50 0,4	TIPO TIPO TIPO TIPO RESIST. CONSIST. AGGR. COPRIF. CLORURI AMB. C32/40 S4 16 35 0,4 XC1 C32/40 S4 16 30 0,4 XC1 C32/40 S4 16 30 0,4 XC1 C32/40 S4 16 40 0,4 XC2 C32/40 S4 16 50 0,4 XC2	

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE-ACCIAIO C.A.

TIPO	FREQUENZA					
3 spezzoni						
<□12 l=120 cm	ogni 30 ton					
<□18 l=150 cm	ogni lotto di produzione					
>□18 1=180 cm						
ACCETTAZIONE ACCIAIO	EN10025 B450C					

CARATTERISTICA VALORE LIMITE 425N/mm² fymassimo 572N/mm²

>6,0% 1,13<ft/fy<1,37 Rottura/snervamento Piegamento/raddrizzamento assenza di cricche

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE-ACCIAIO STR FREQUENZA 3 spezzoni 1=60 cm Ogni lotto di produzione

ACCETTAZIONE ACCIAIO EN10025 S355 JR $40 \text{ mm} < t \le 80 \text{ mm}$ SEZIONE APERTA SEZIONE CAVA 355 N/mm² 335 N/mm² 335 N/mm² 510 N/mm² 470 N/mm² 490 N/mm² ft minimo

	QUALIFICAZIONE SE	CONDO EN1090					
	Qualità	\$355JR					
	Finitura superficiale	Zincato					
	Controlli	secondo UNI EN 10204					
	Classe di esecuzione	EXC2					

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE - CLS TIPO A'-V<100m³ TIPO A-V<1500m³ TIPO B-V>1500m³ 1 prel./ 100 m 3 di mix omog. 1 prel./giorno di getto di mix omog. 3 prel./mix omog. Tipo Non statistico Statistico $R_1[N/mm^2]$ $R_m[N/mm^2]$ $>R_{ck}+3.5$ $>R_{ck}+1.4s$ s/R_{m} <0.3 l controllo di accettazione = 3 prelievi = 6 provini $R_1[N/mm^2]$ = minore valore della resistenza dei

QUALIFICAZIONI DELLE STRUTTURE SALDATE

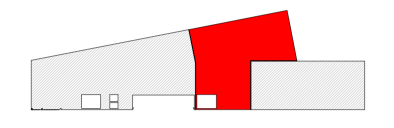
= scarto quadratico medio

	STRUTTURE SOGGETTE A FATICA IN MODO:								
SOGGETTO	no	significativo							
	A	В	С	D					
Materiale base/spessore minimo delle membrature	S235/s<30mm S275/s<30mm - -	\$235 \$275 \$355/s<30mm -	\$235 \$275 \$355 \$460/s<30mm	\$235 \$275 \$355 \$460 altri acciai					
Costruttore UNI EN ISO 3834	elementare	medio	medio	completo					
Personale coord. UNI EN 719	di base	specifico	completo	completo					
Operatori	qualificato secondo UNI EN 1418								
Processi	qualificato secondo UNI EN 15614-1								
Controlli	qualificato secondo UNI EN 12026								
BULLONI ALTA	RESISTENZ	ZA CL 8.8,	/8						

		M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	мз
COPPIA MAX SEF	RAGGIO	51	89	142	221	304	431	587	746	1091	1534	201
□MAX FOF [mm]	RO	11	13	15	17	19	21	23.5	25.5	28.5	31.5	34.

KEY PLAN

SCALA 1:1000



COMUNE DI GASSINO TORINESE

REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI

RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

PROGETTISTI

SETTANTA7 STUDIO ASSOCIATO

Arch. E. Rionda Arch. D. Rangone



CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO Ing. A. Remonda



Arch. Laura Lova

DANIELE RANGONE n° 75.47



SVILUPPATO A LIVELLO ESECUTIVO PROGE

AGOSTO

2020

DEFINITIVO