

# TRACCIAMENTO SOLAIO 1 - BLOCCO 1

SCALA 1:100

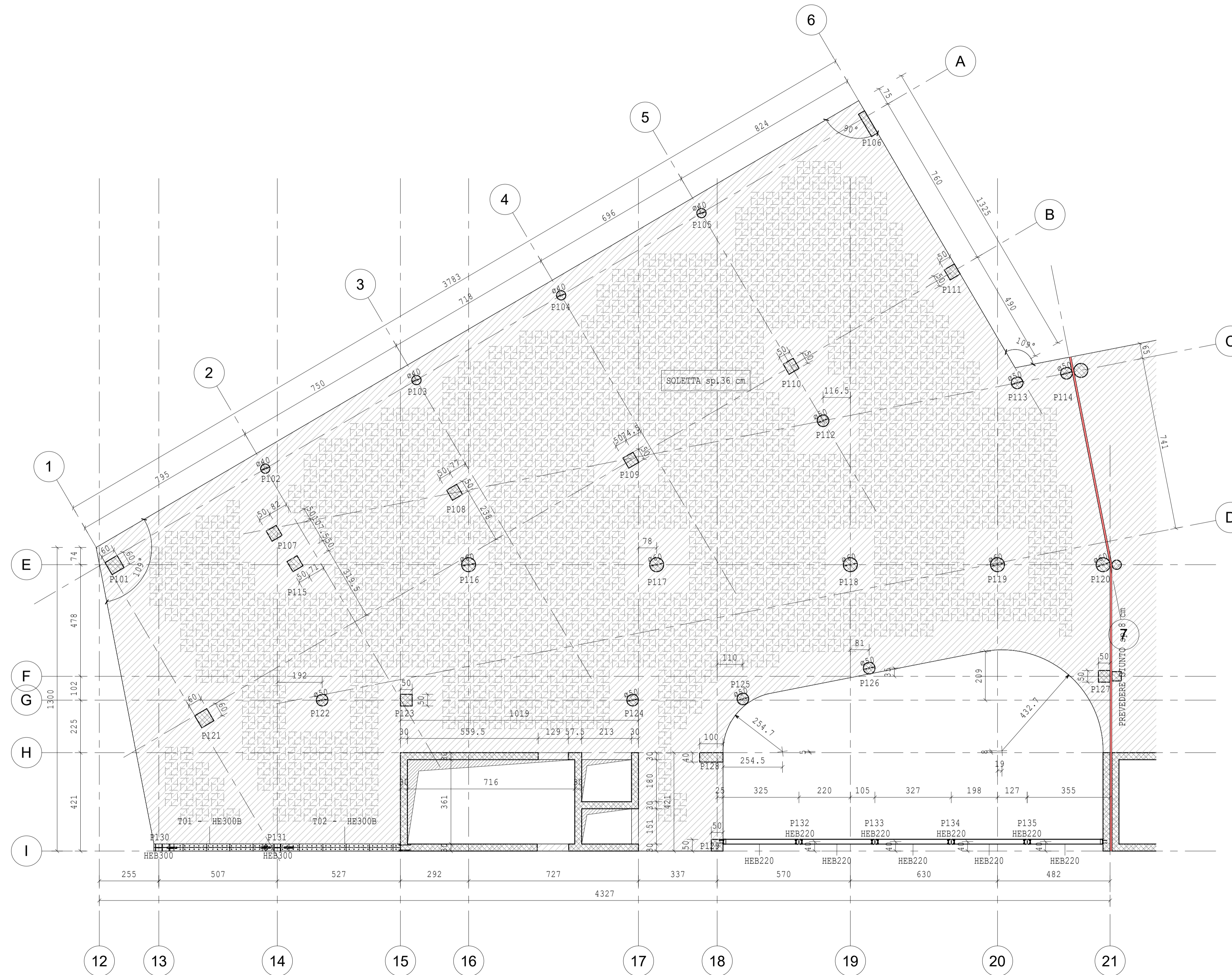


TABELLA MATERIALI DI PROGETTO											
POSIZIONE	ACCIAIO STR	SALDATURA	BULLONI	ACCIAIO C.A.	CLS A PRESTAZIONE GARANTITA-UNI EN 206-1						
	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	RESIST.	CONSIST.	AGGR.	COPRIF.	CLORURI	AMB.	A/Cmax
ELEVAZIONI - TRAVI E PILESTRI					C32/40	S4	16	35	0,4	XC1	0,60
ELEVAZIONI - PIASTRE E SETTI					C32/40	S4	16	30	0,4	XC1	0,60
FONDAZIONI	EN10025 S355 JR	ISO4063-1	UNIEN150898 VITE 8.8 DADO 8	EN10025 B450 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
3 spezzoni <12 l=120 cm <18 l=150 cm >18 l=180 cm	ogni 30 ton ogni lotto di produzione

## ACCETTAZIONE ACCIAIO EN10025 B450C

CARATTERISTICA	VALORE LIMITE
f <sub>y</sub> minimo	425N/mm <sup>2</sup>
f <sub>y</sub> massimo	572N/mm <sup>2</sup>
A <sub>g</sub> minimo	>6,0t
Rottura/sneuvamento	1,13<f <sub>t</sub> /f <sub>y</sub> <1,37
Piegamento/raddrizzamento	assenza di cricche

## CONTROLLI DI ACCETTAZIONE-ACCIAIO STR

TIPO	FREQUENZA
3 spezzoni l=60 cm	Ogni lotto di produzione

## ACCETTAZIONE ACCIAIO EN10025 S355 JR

VALORE LIMITE	t < 40 mm	40 mm < t <= 80 mm
f <sub>y</sub> minimo	355 N/mm <sup>2</sup>	335 N/mm <sup>2</sup>
f <sub>t</sub> minimo	510 N/mm <sup>2</sup>	470 N/mm <sup>2</sup>

## QUALIFICAZIONE SECONDO EN1090

Qualità	S355JR
Finitura superficiale	Zincato
Controlli	secondo UNI EN 10204
Classe di esecuzione	EXC2

## CONTROLLI DI ACCETTAZIONE - CLS

FREQUENZA	TIPO A'-V<100m <sup>3</sup>	TIPO A-V<1500m <sup>3</sup>	TIPO B-V>1500m <sup>3</sup>
Almeno 3 prel./mix omog. 3 prel./mix omog.	Almeno 3 prel./mix omog. 1 prel./100 m <sup>3</sup> di mix omog.	Almeno 3 prel./mix omog. 1 prel./giorno di getto di mix omog.	Almeno 3 prel./mix omog. 1 prel./giorno di getto di mix omog.

TIPO	Non statistico	Statistico
R <sub>m</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	>R <sub>m</sub> +3.5	>R <sub>m</sub> +1.4s
s/R <sub>m</sub>	>R <sub>m</sub> +3.5	<0.3

1 controllo di accettazione = 3 prelievi = 6 provini  
 R<sub>m</sub>(N/mm<sup>2</sup>) = minore valore della resistenza dei prelievi  
 R<sub>m</sub>(N/mm<sup>2</sup>) = resistenza media dei prelievi  
 s = scarto quadratico medio

## QUALIFICAZIONI DELLE STRUTTURE SALDATE

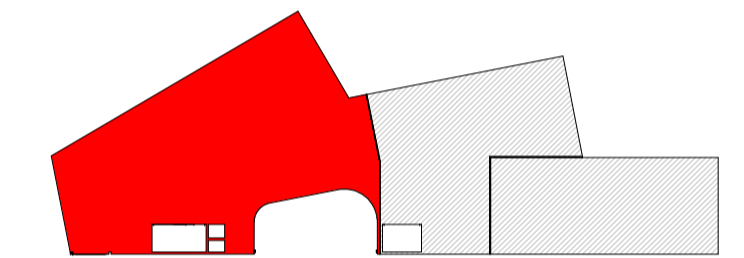
SOGGETTO	STRUTTURE SOGGETTE A FATICA IN MORO:			
	non significativo		significativo	
	A	B	C	D
Materiale	S235/s<30mm	S235	S235	S235
base/spessore	S275/s<30mm	S275	S275	S275
minimo delle membrature	-	S355/s<30mm	S460/s<30mm	S460
Costruttore	-	-	-	altri acciai
UNI EN 10354	elementare	medio	medio	completo
Personale coord. di base	specifico	completo	completo	completo
Operatori	secondo UNI EN 1418	secondo UNI EN 1418	secondo UNI EN 1418	secondo UNI EN 1418
Processi	secondo UNI EN 15614-1	secondo UNI EN 15614-1	secondo UNI EN 15614-1	secondo UNI EN 15614-1
Controlli	secondo UNI EN 12026	secondo UNI EN 12026	secondo UNI EN 12026	secondo UNI EN 12026

## BULLONI ALTA RESISTENZA CL 8.8/8

COPPIA MAX SERRAGGIO	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33
MAX FORO	11	13	15	17	19	21	23.5	25.5	28.5	31.5	34.5

## KEY PLAN

SCALA 1:1000



**COMUNE DI GASSINO TORINESE (TO)**

**REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI**

AGOSTO 2020

**RESPONSABILE PROCEDIMENTO:** Arch. Anna Casalone

**PROGETTISTI**

**SETTANTAT7 STUDIO ASSOCIATO**  
Arch. D. Rangone

**CURCIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO**  
Ing. A. Remonda

Arch. Laura Lova

**PROGETTO DEFINITIVO**  
SVILUPPATO A LIVELLO ESECUTIVO

REV\_02