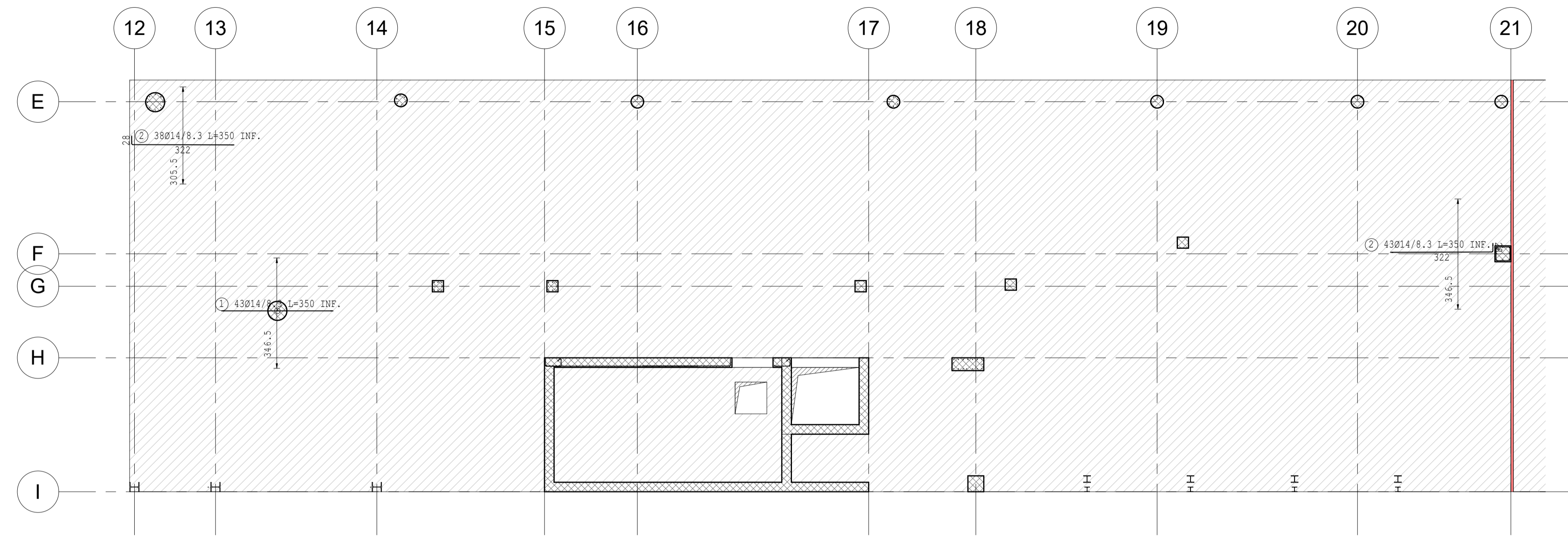


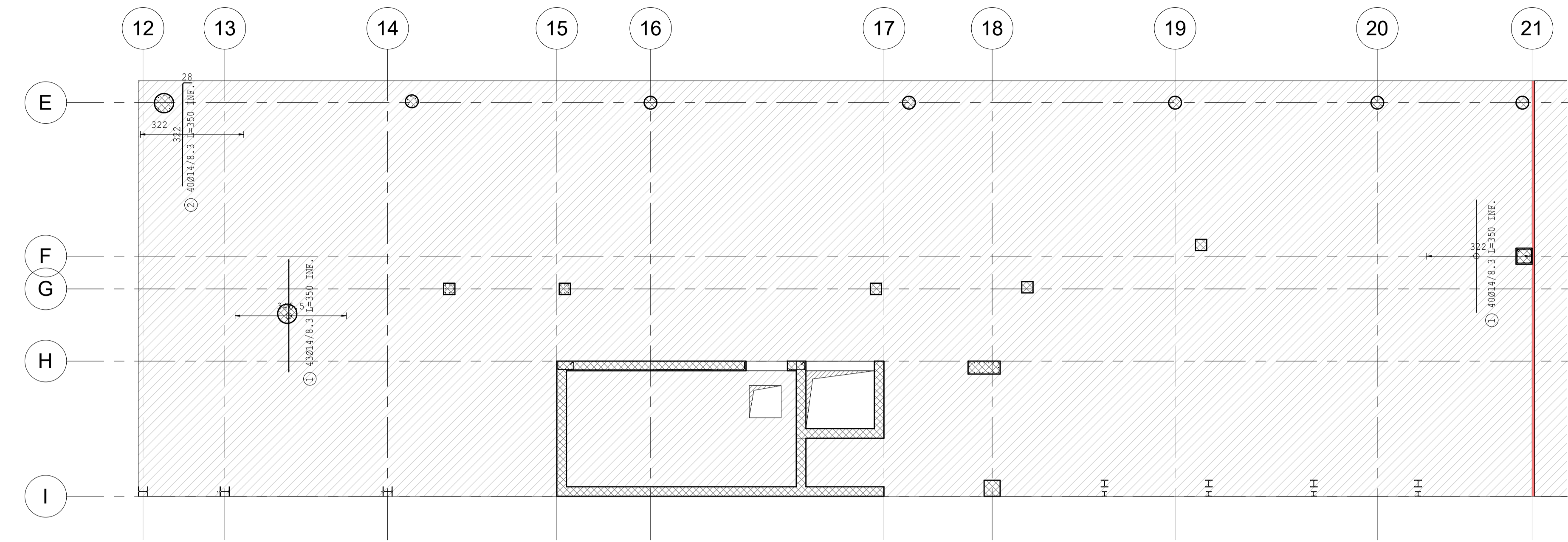
ARMATURA INTEGRATIVA SOLAIO DI COPERTURA BLOCCO 1 - INFERIORE MAGLIA 1

SCALA 1:100



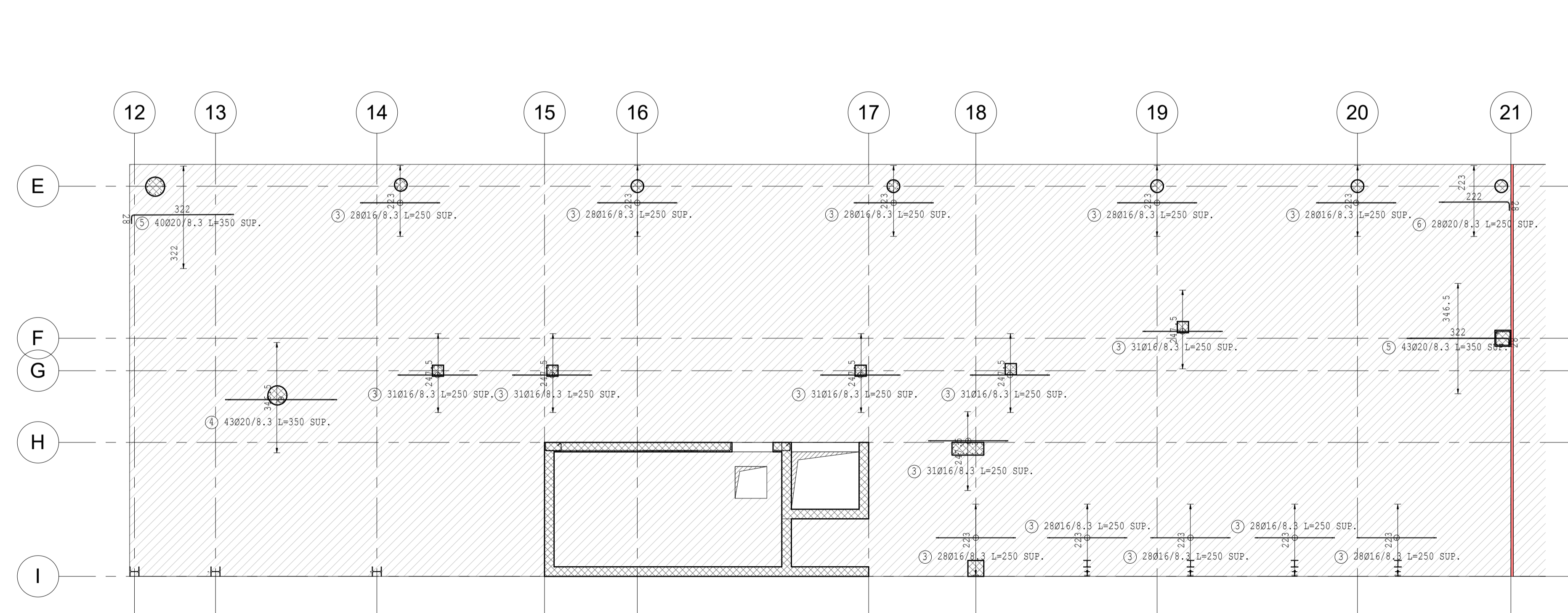
ARMATURA INTEGRATIVA SOLAIO DI COPERTURA BLOCCO 1 - INFERIORE MAGLIA 2

SCALA 1:100



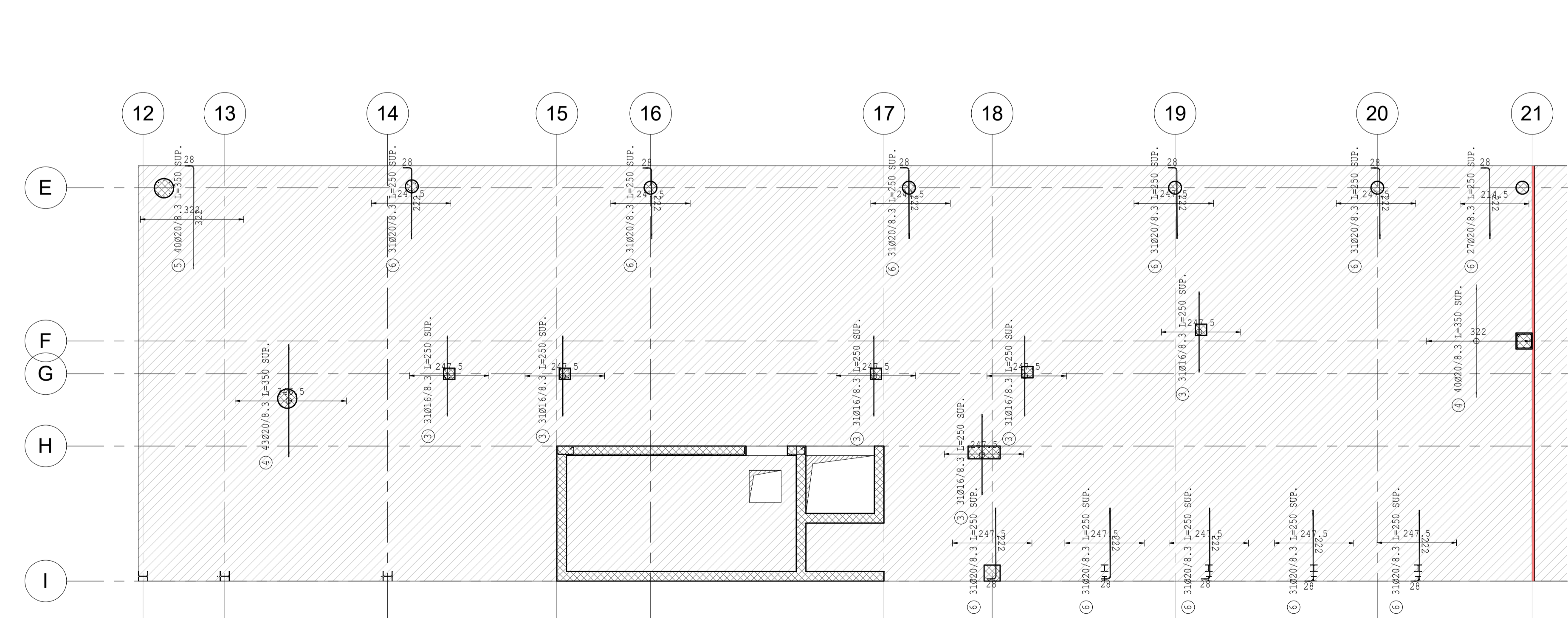
ARMATURA INTEGRATIVA SOLAIO DI COPERTURA BLOCCO 1 - SUPERIORE MAGLIA 1

SCALA 1:100



ARMATURA INTEGRATIVA SOLAIO DI COPERTURA BLOCCO 1 - SUPERIORE MAGLIA 2

SCALA 1:100



Contrassegno	φ [mm]	Immagine	Lunghezza [mm]	QNT	Peso [kg]
1	14		3500	126	529.20
2	14		3500	121	508.20
3	16		2500	652	2572.14
4	20		3500	126	1080.45
5	20		3500	123	1054.73
6	20		2500	365	2235.63
Totale peso					7980.34

TABELLA MATERIALI DI PROGETTO

POSIZIONE	TIPO	ACCIAIO STP	SALDATURA	BULLONI	ACCIAIO C.A.	CL. A PRESTAZIONE	GARANZIA UNI EN 204-1	AMB.	A/Class
ELEVAZIONI - TRAVI E PILASTRI						S235		0,4	0,40
ELEVAZIONI - PIASTRE E RETTI						S235		0,4	0,40
FONDAMENTI						S235		0,4	0,40
PALLI DI FONDAZIONE						S235		0,4	0,40
ELEMENTI PREFABBRICATI						S235		0,4	0,40

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE-ACCIAIO C.A.

TIPO	FREQUENZA	TIPO A-FC100M	TIPO A-FC100M	TIPO B-FC100M
3 spazzoni <12 L=120 cm <18 L=150 cm >18 L=180 cm	ogni 30 ton. ogni lotto di produzione	Almeno 3 preli./ris. omog.	1 preli./150 m² di max omog.	1 preli./ognino di getto di max omog.
ACCETTAZIONE ACCIAIO EN10025 B450C		R _m [N/mm²]	R _m [N/mm²]	R _m [N/mm²]
		>R _m +3,5	>R _m +3,5	>R _m +1,45

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE-ACCIAIO STR

TIPO	FREQUENZA	TIPO A-FC100M	TIPO A-FC100M	TIPO B-FC100M
3 spazzoni >160 cm	ogni lotto di produzione	Almeno 3 preli./ris. omog.	1 preli./150 m² di max omog.	1 preli./ognino di getto di max omog.
ACCETTAZIONE ACCIAIO EN10025 S355 JR		R _m [N/mm²]	R _m [N/mm²]	R _m [N/mm²]
		>R _m +3,5	>R _m +3,5	>R _m +1,45

QUALIFICAZIONE SECONDO EN1090

VALORE LIMITE	t < 40 mm	40 mm < t <= 60 mm	SEZIONE APERTA	SEZIONE CAVA	OPERATORI	QUALIFICAZIONE SECONDO UNI EN 14181
f _{min}	355 N/mm²	335 N/mm²	335 N/mm²	335 N/mm²	Elementare	medio
f _{max}	510 N/mm²	470 N/mm²	490 N/mm²	490 N/mm²	specifico	completo

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

PROGETTO DEFINITIVO SVILUPPATO A LIVELLO ESECUTIVO

REV_02

ARMATURA INTEGRATIVA SOLAIO DI COPERTURA - BLOCCO 1 GASS_D_Situ 050