

Comune di **MARENO DI PIAVE** Provincia di **TREVISO**

Denominazione :  
**INTERVENTO DI ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO SPORTIVO DENOMINATO "CITTADELLA DELLO SPORT" DI MARENO DI PIAVE MEDIANTE RICAVO DI BLOCCO SPOGLIATOI E DI LOCALE BAR**

Committente : **COMUNE DI MARENO DI PIAVE**

Oggetto : **COPERTURA ARMATURA**

TAVOLA  
**CA**

Data : **SETTEMBRE 2020** Scale : **1:20 - 1:50**

CARATTERISTICHE MATERIALI E PRESCRIZIONI											
CALCESTRUZZI	classi di esposizione				classi di resistenza				classi di consistenza		
	EN206	x1	x2	x4	C25/30	C28/35	C32/40	C35/45	S3	S4	S5
FONDAZIONI		*	*		*	*	*	*	*	*	*
PILASTRI E SETTI	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SOLETTE SOLAIO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SCALE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

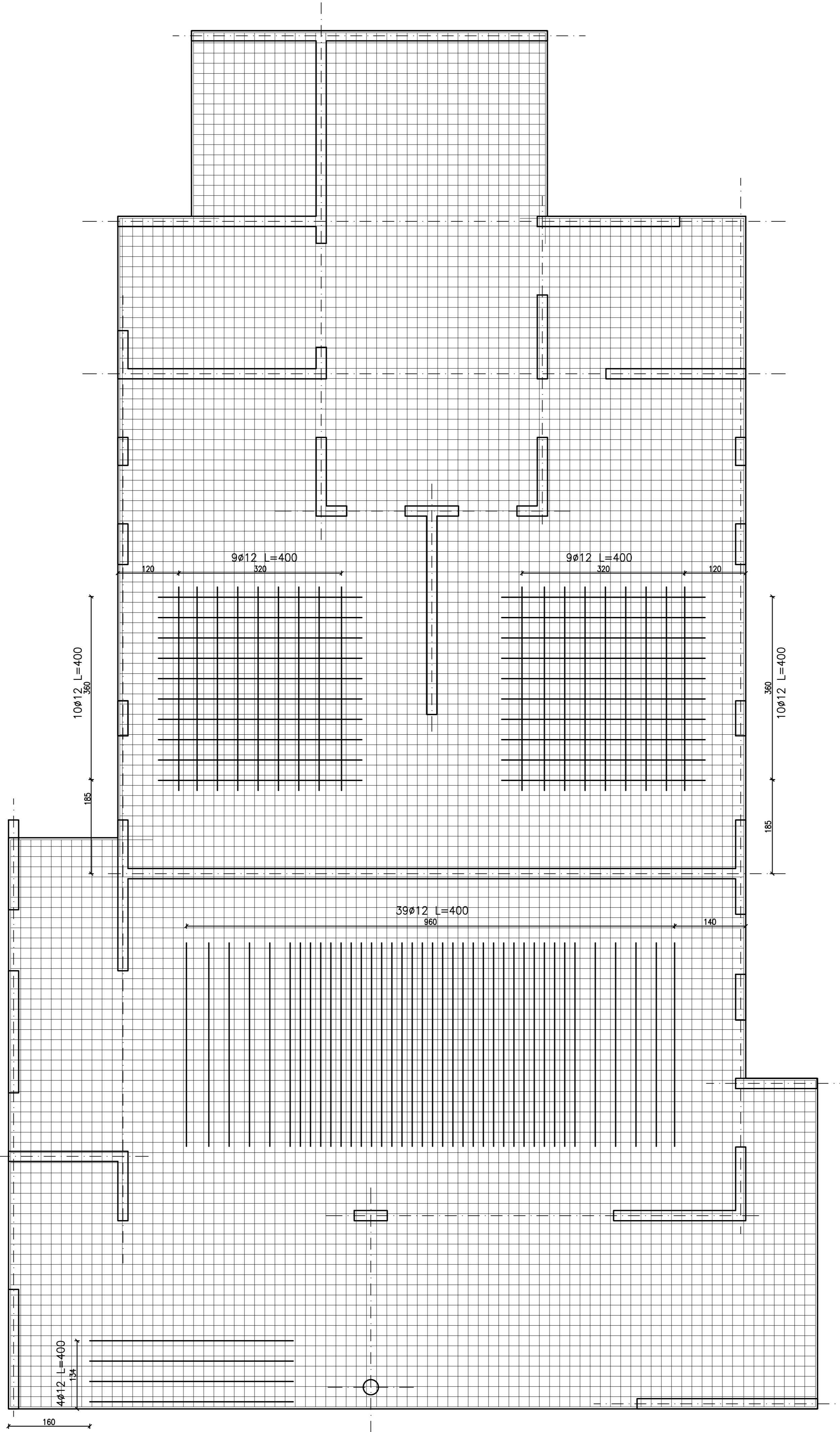
**COPRIFERRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO**  
 CLASSE DI ESECUZIONE EXC2 - UNI EN 1090  
 PER PROFILI A FREDDO S235JR - ZINCATO A CALDO PER LAMINATI S275JR - ZINCATO A CALDO

**ACCIAIO PER C.A.**  
 BULLONERIA PER COLLEGAMENTI: vite 8.8, 10.9, 8, dopo  
 SALDATURE SECONDO NTC 17.01.18 - PAR 11.3.4.5

**LEGNO**  
 lamellare UNI EN 14080  
 lamellare UNI EN 14080  
 controllare le misure e le quote sul posto e nei disegni architettonici - in caso di discordanza avvertire subito il direttore dei lavori per tutti i getti si prescrive l'uso del vibratore

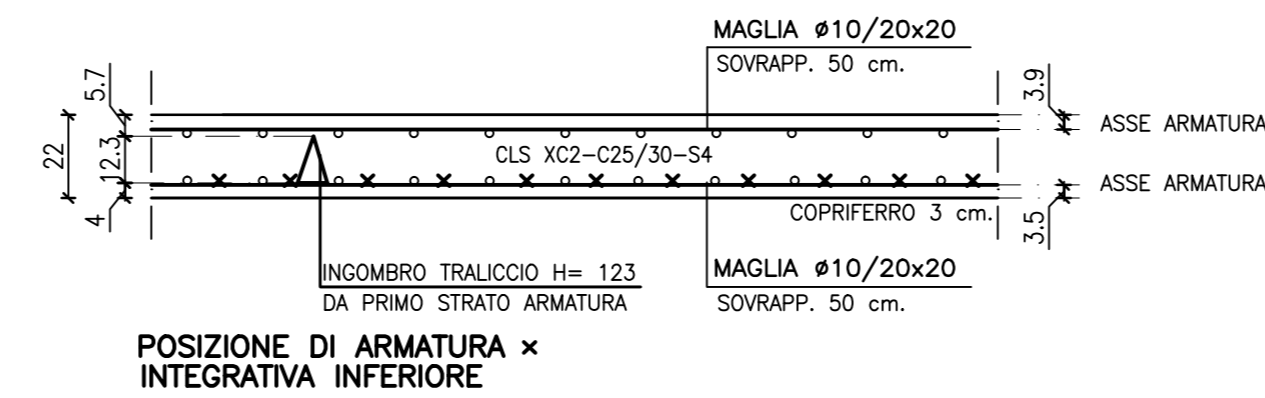
**ING. MARCO MASCHIO** TIMBRE E FIRMA DEL TECNICO INCARICATO:  
 Sede: via Nazionale, 7 - 31028 SUSEVANO (TV)  
 Studio: Via dei Rami, 1/A - 31029 TREVISO (TV)  
 Tel 0438/489060 Mobile 348/5288220  
 E-mail: ingmarcomaschio@gmail.com

ESECUTIVI STRUTTURALI  
 A. ZUCCHETTI (L. 1088/05.11.71)

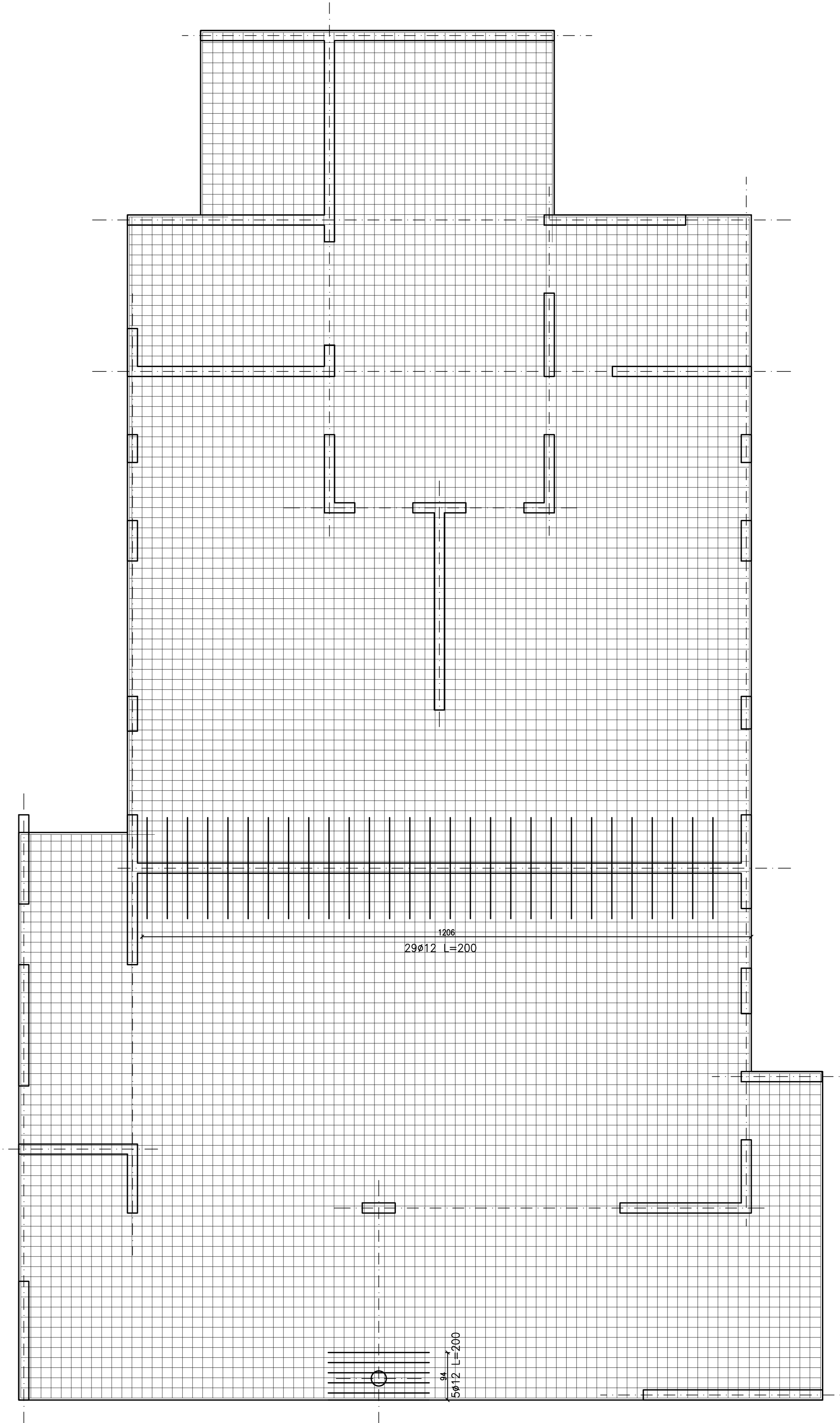


**PIANTA COPERTURA**  
 ARMATURA INTEGRATIVA INFERIORE

SCALA 1:50

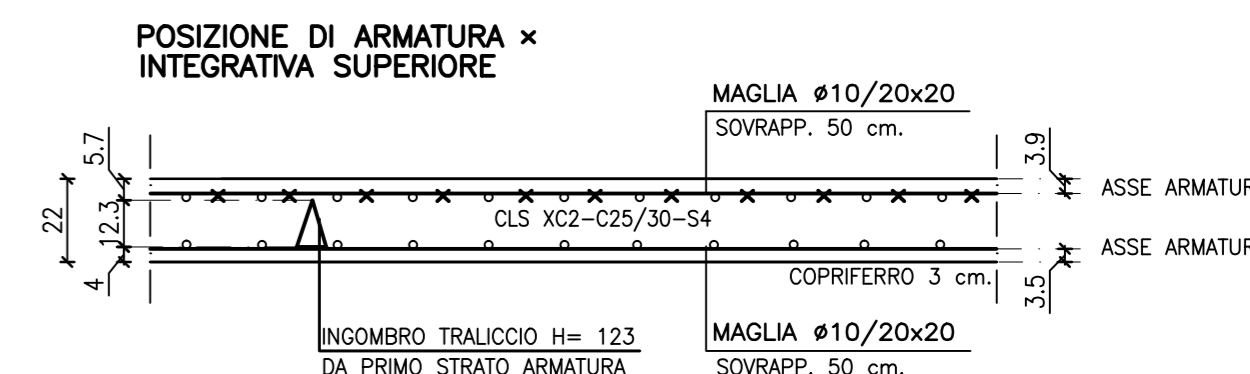


POSIZIONE DI ARMATURA x INTEGRATIVA INFERIORE



**PIANTA COPERTURA**  
 ARMATURA INTEGRATIVA SUPERIORE

SCALA 1:50



POSIZIONE DI ARMATURA x INTEGRATIVA SUPERIORE

**PRESCRIZIONI PROVE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE**

ACCIAIO PER C.A. - PROVE A TRAZIONE E PIEGA IN LABORATORIO CERTIFICATO  
 PRELIEVO DI 3 SPEZZONI L=120 PER I DIAMETRI ø8 ø10 ø12 ø16

CALCESTRUZZO - PROVE DI ROTTURA A COMPRESIONE IN LABORATORIO CERTIFICATO  
 n.ro 1 PRELIEVO - (2 PROVINI CUBICI DIM. 15x15x15 cm.) PER FONDAZIONI  
 n.ro 2 PRELIEVO - (4 PROVINI CUBICI DIM. 15x15x15 cm.) PER ELEVAZIONI PT  
 n.ro 1 PRELIEVO - (2 PROVINI CUBICI DIM. 15x15x15 cm.) PER COPERTURA

comunque almeno 1 PRELIEVO (2 PROVINI CUBICI DIM. 15x15x15 cm.) ogni giorno di getto