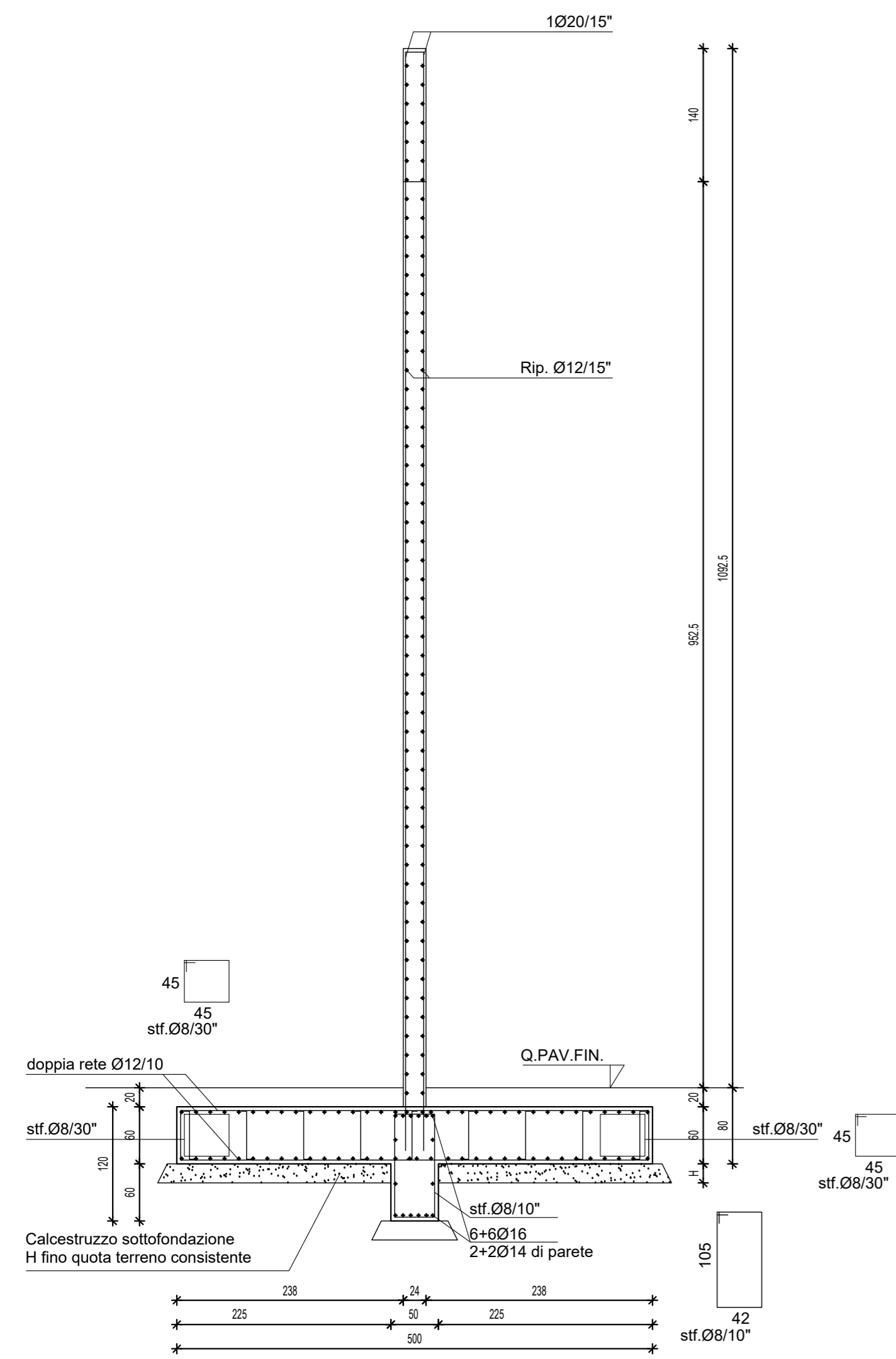
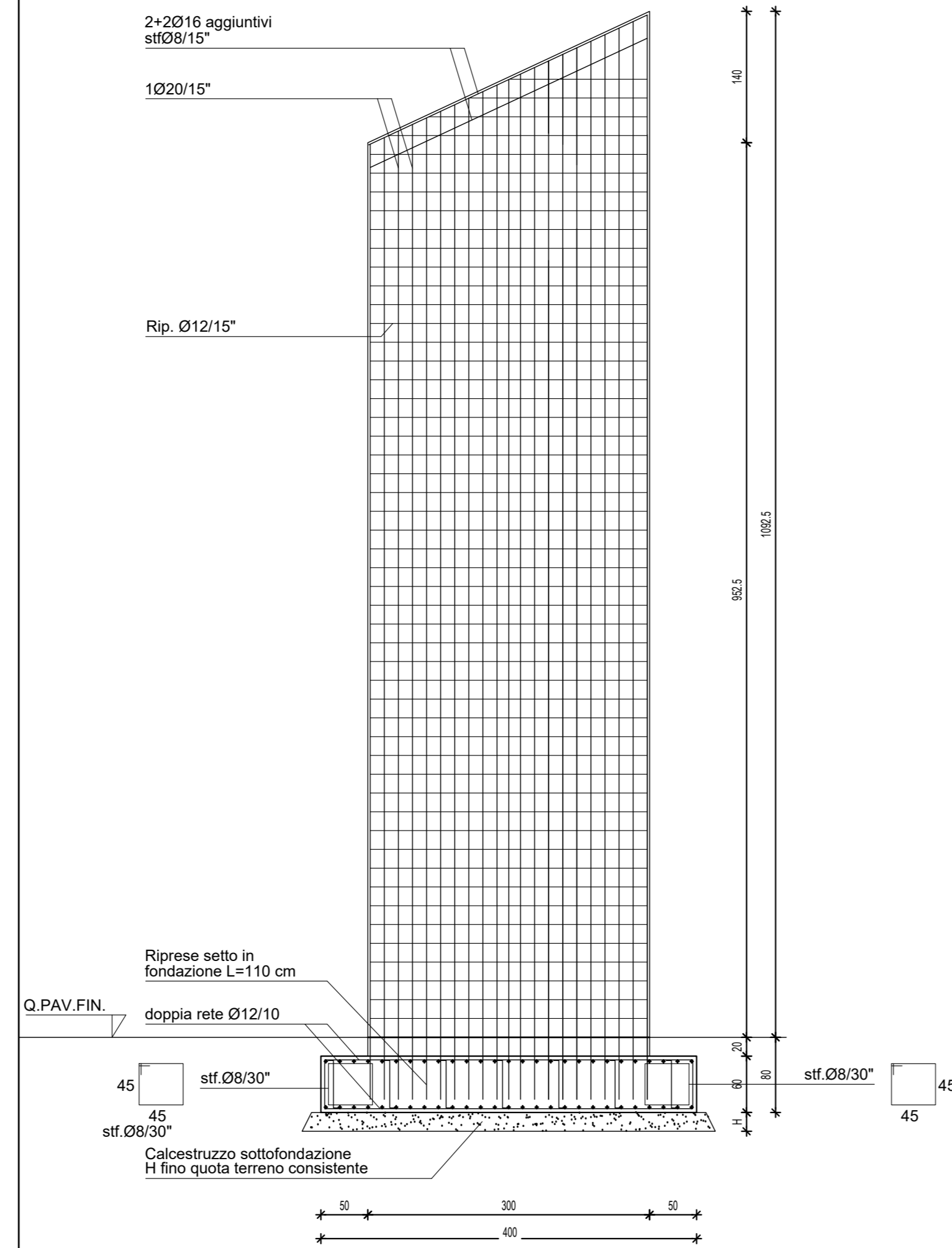


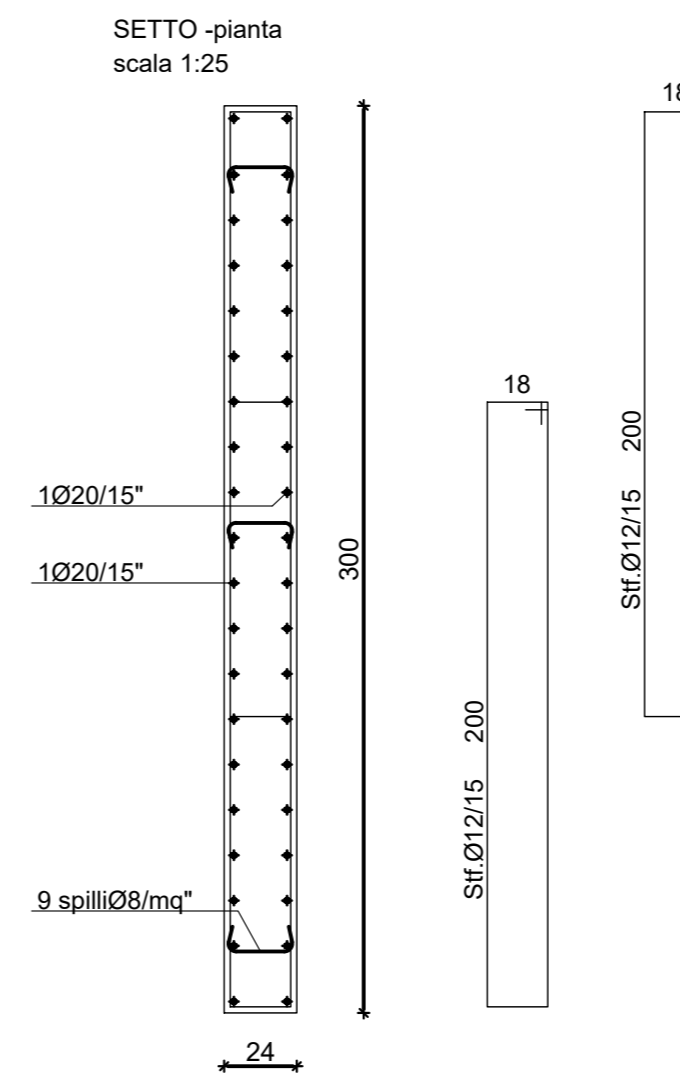
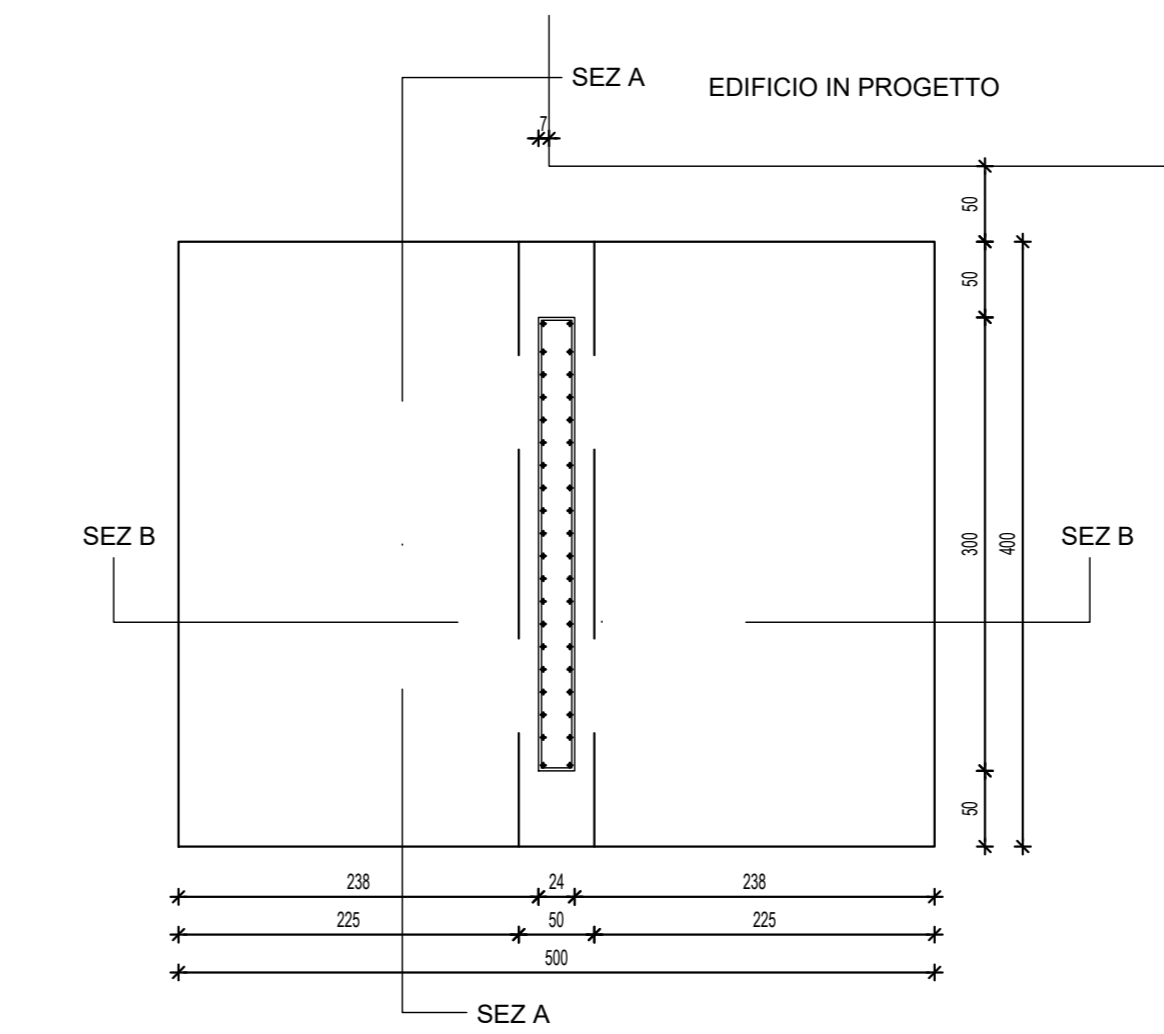
SEZIONE B (sc. 1:50)



SEZIONE A (sc. 1:50)



PIANTA (sc. 1:25)



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Acciaio per cemento armato	Tipo B450C	
Calcestruzzi in opera		
FONDAZIONE	Classe di esposizione UNI EN 206-1: C25/30 Classe di resistenza UNI EN 206-1: C25/30 Massimo rapporto a/c: 0,6 Classe di consistenza min: S4 Dimensione massima inerti: 20 mm	Classe XC2 Classe C25/30
ELEVAZIONE	Classe di esposizione UNI EN 206-1: C28/35 Classe di resistenza UNI EN 206-1: C28/35 Massimo rapporto a/c: 0,6 Classe di consistenza min: S4 Dimensione massima inerti: 20 mm	Classe XC3 Classe C40/50

COPRIFERRO STRUTTURE FONDAZIONE E CONTROTERRA		
Ambiente	CL min	
▶ Ordinario	C25/30	40 mm
Aggressivo	C28/35	
Molto aggr.	C35/45	
misura su esterno staffa		toleranza di posa: 5 mm

COPRIFERRO STRUTTURE ELEVAZIONE		
Ambiente	CL min	
Ordinario	C25/30	
Aggressivo	C28/35	
Molto aggr.	C35/45	
▶ Ordinario	C40/50	25 mm
misura su esterno staffa		toleranza di posa: 5 mm

PIEGATURA FERRI STAFFE		GANCI DI COLLEGAMENTO RETE MURI	
	SPESORE MURO cm	SAGOMA	DESCRIZIONE
	24 cm	12 / 18 / 12	N. 9 GANCI Ø8/MQ L=42

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA

PROGETTO DEFINITIVO
NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA
DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA



DATA: 25/02/2016	SCALA:	OGGETTO: TAVOLE STRUTTURALI
IL TECNICO:		DESCRIZ.: STELE MONOLITICA INSEGNA
		TAVOLA N°
		S-01.7

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso.
 (Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

