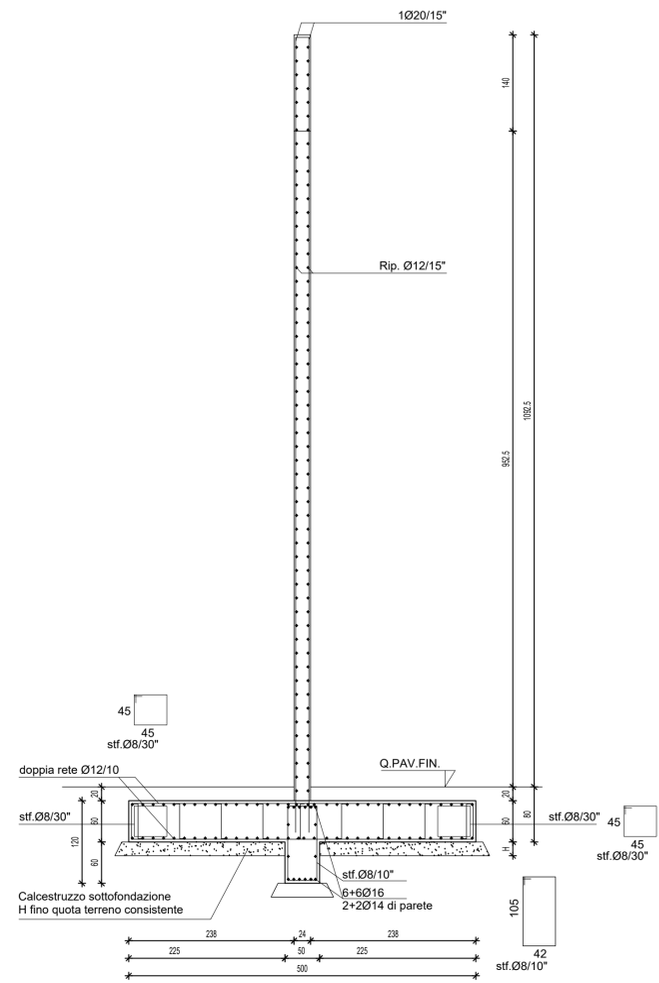
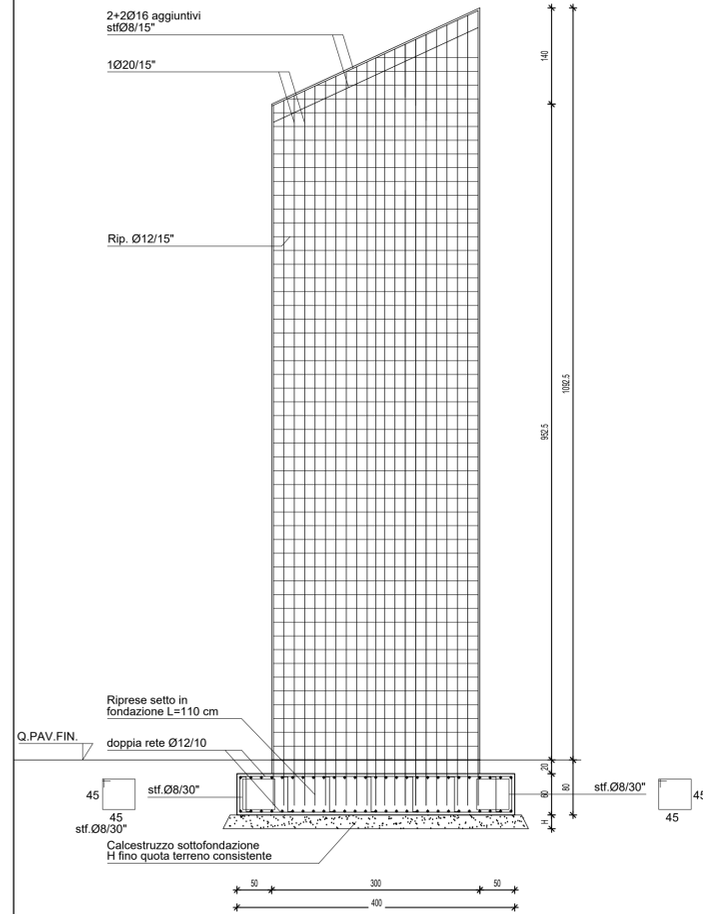


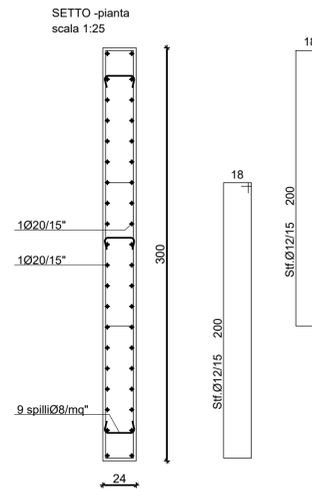
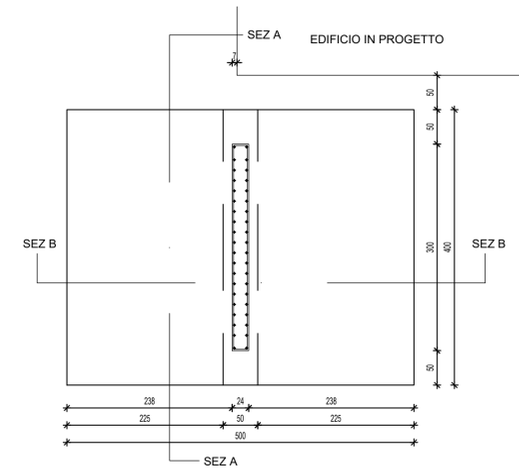
**SEZIONE B** (sc. 1:50)



**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:	Classe XC2
	Classe di resistenza UNI EN 206-1:	Classe C25/30
	Massimo rapporto a/c:	0,6
	Classe di consistenza min:	S4
Dimensione massima inerti:	20 mm	
ELEVAZIONE	Classe di esposizione UNI EN 206-1:	Classe XC3
	Classe di resistenza UNI EN 206-1:	Classe C40/50
	Massimo rapporto a/c:	0,6
	Classe di consistenza min:	S4
Dimensione massima inerti:	20 mm	

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		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: <b>TAVOLE STRUTTURALI</b>
IL TECNICO:		DESCRIZ.: <b>STELE MONOLITICA INSEGNA</b>
		TAVOLA N°
		<b>S-01.7</b>

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)

