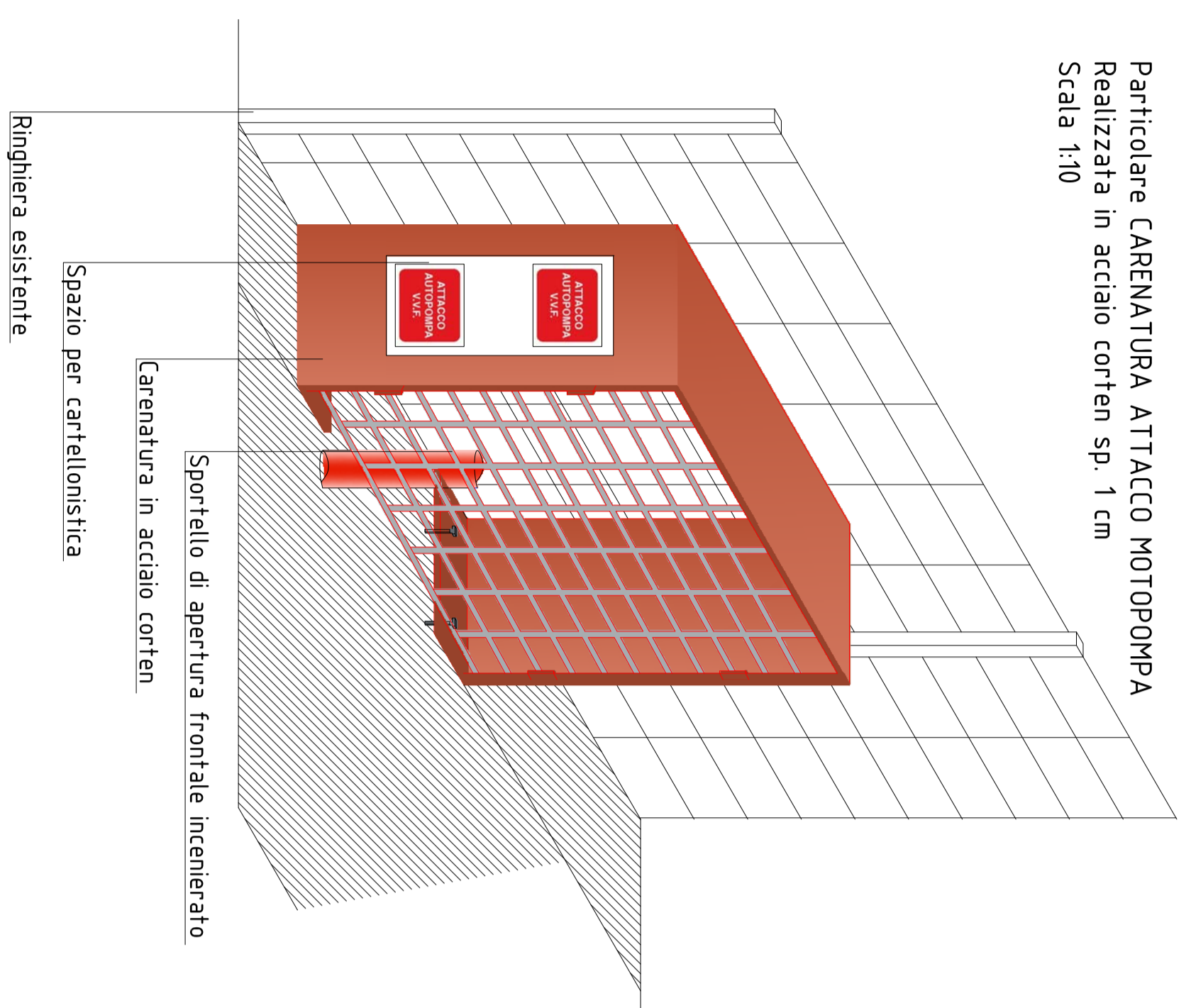
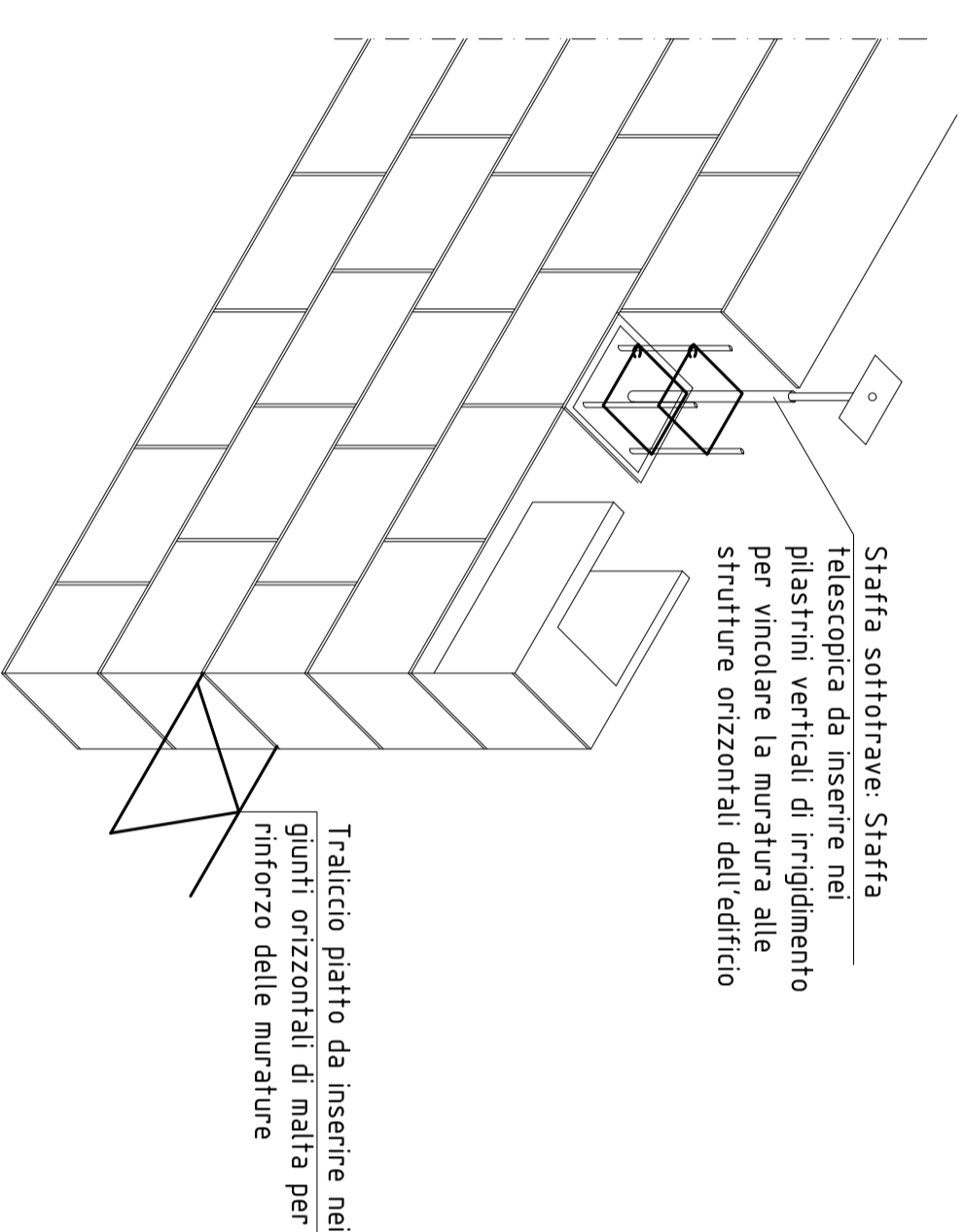


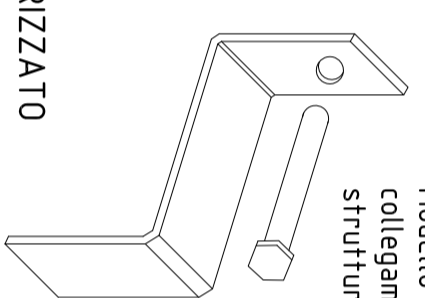
Particolare CARENATURA ATTACCO MOTORPOMPA  
Realizzata in acciaio corten sp. 1 cm  
Scala 1:10



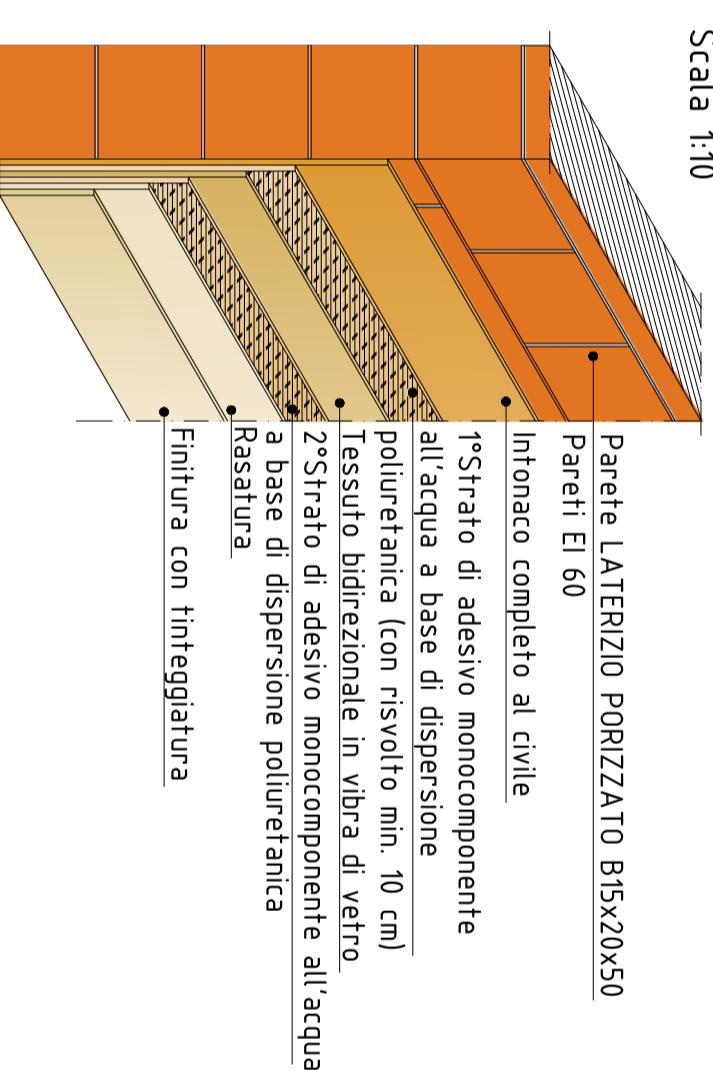
Particolari MURATURA IN LATERIZIO PORIZZATO  
Ancoraggio travi con staffa sottotrave



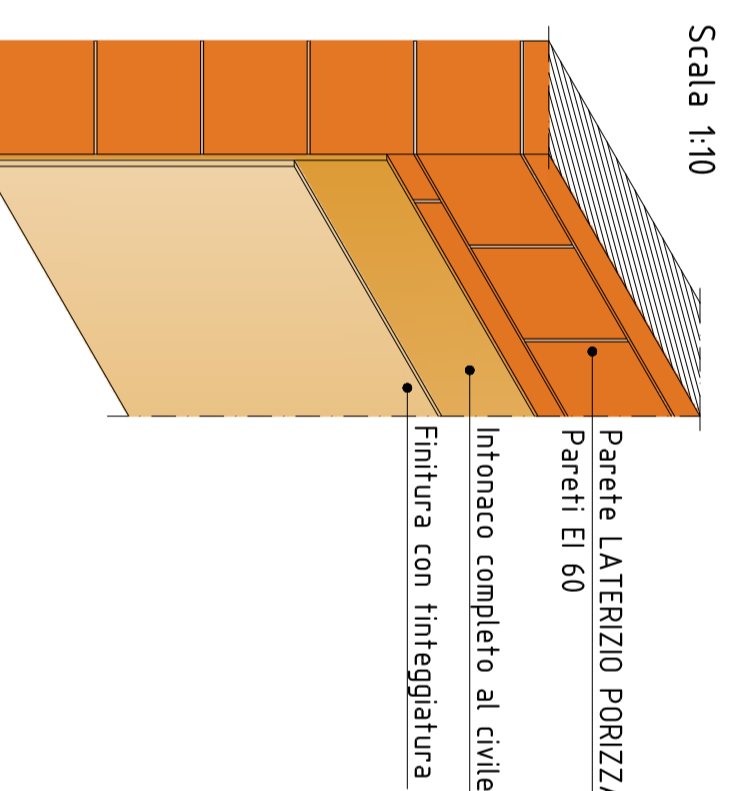
Modello di zanca utilizzata per il collegamento della muratura alla struttura verticale



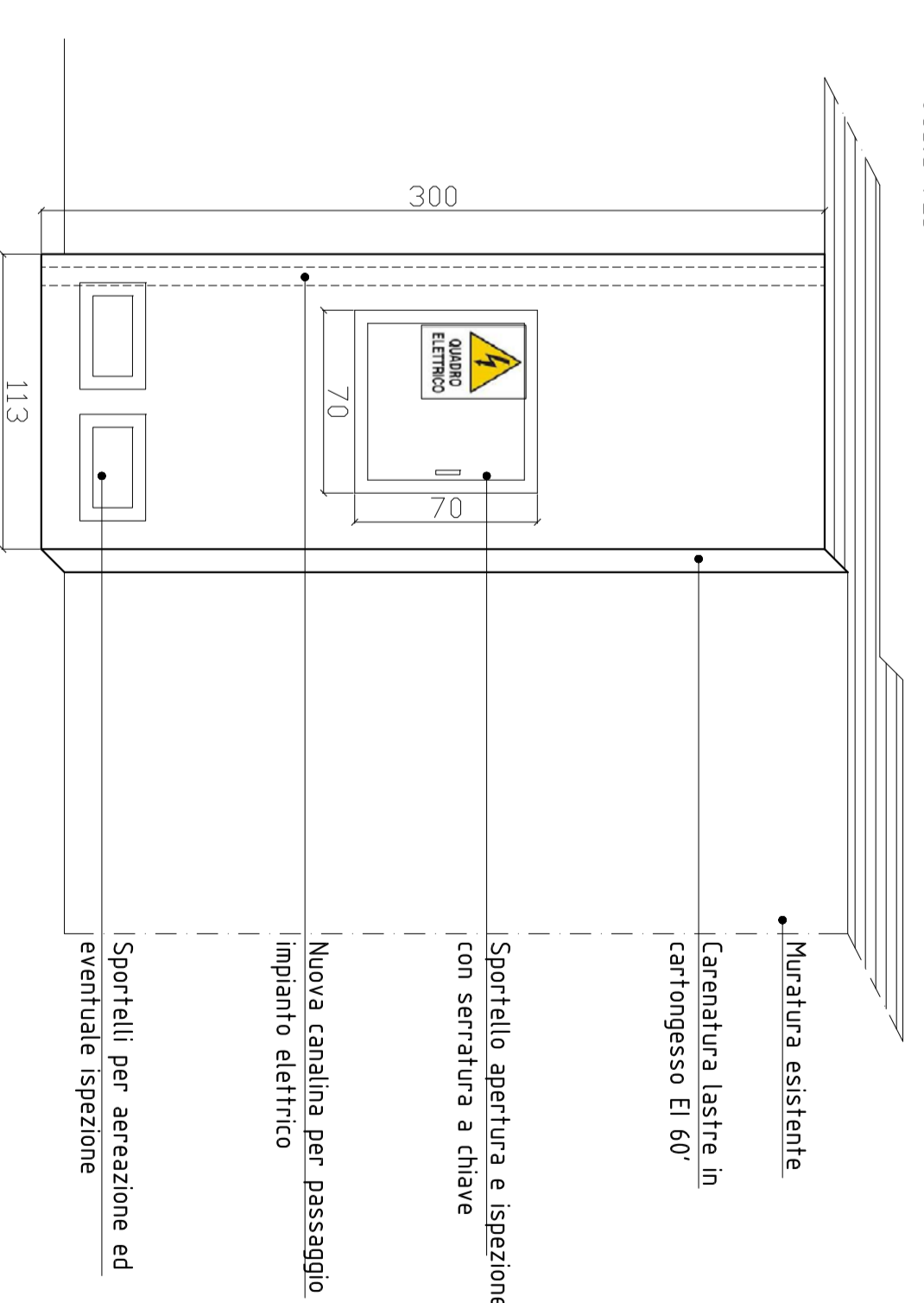
Particolare MURATURA IN LATERIZIO PORIZZATO (lato interno)  
Scala 1:10



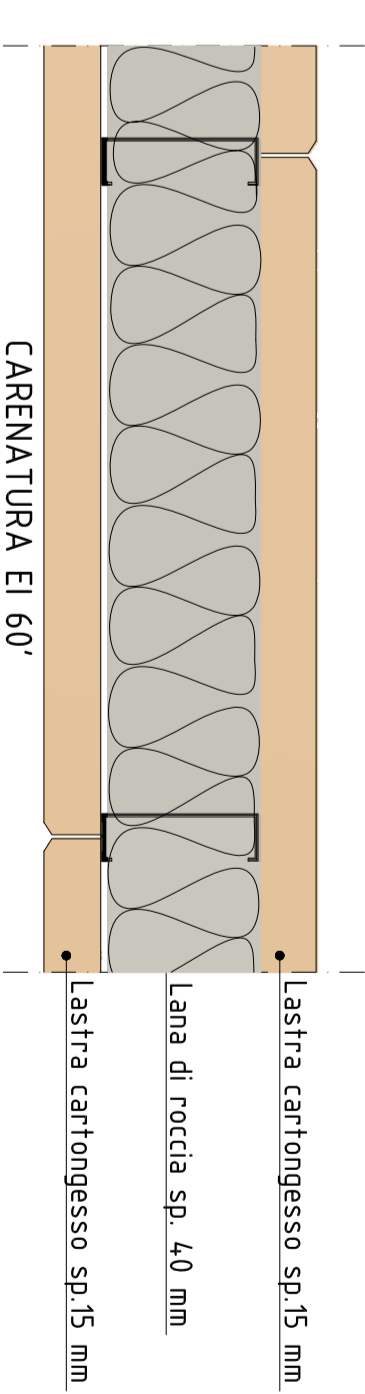
Particolare MURATURA IN LATERIZIO PORIZZATO (lato esterno)  
Scala 1:10



Particolare CARENATURA QUADRO ELETTRICO  
Scala 1:25



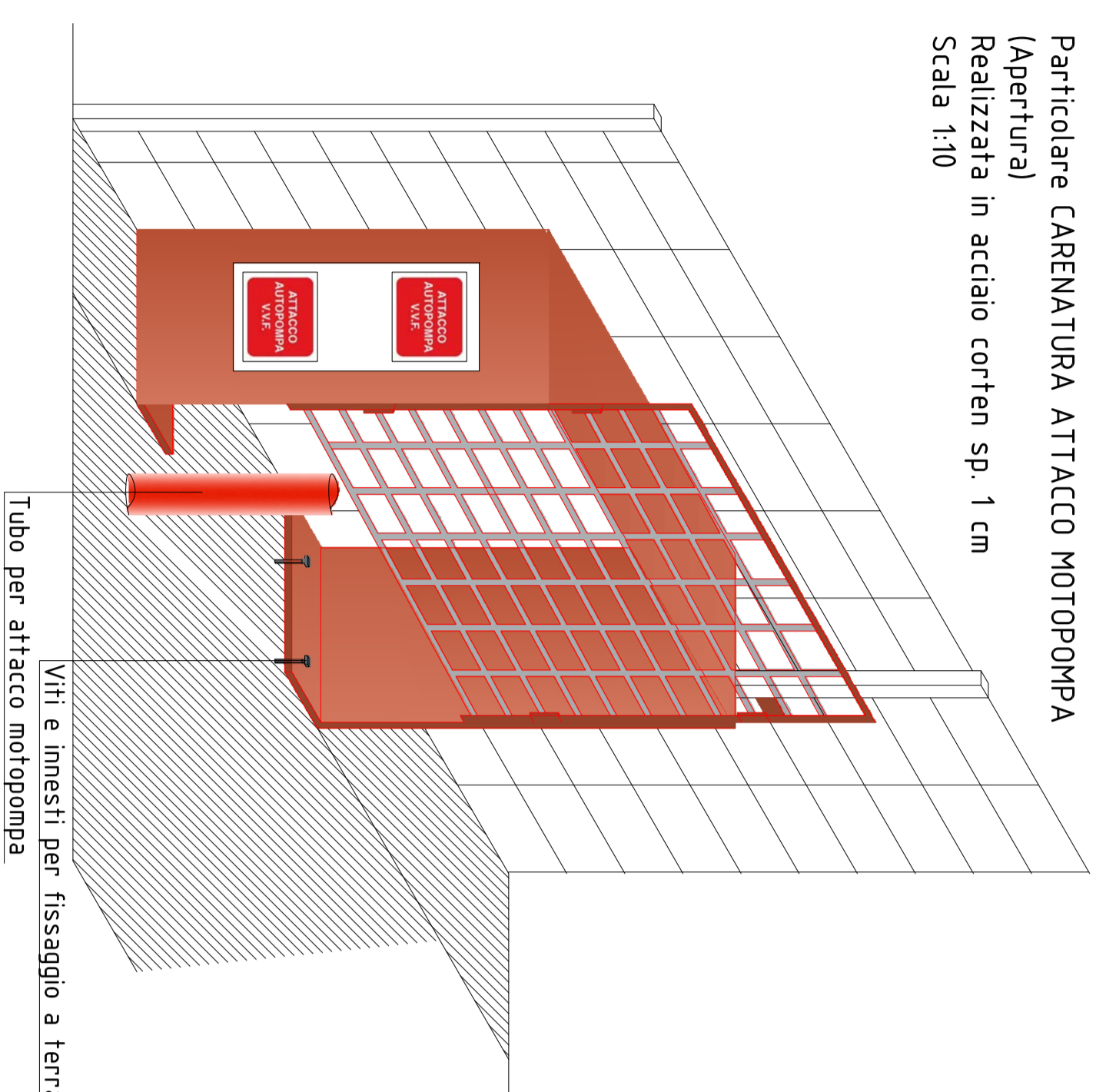
Particolare LASTRA IN CARTONGESSO  
Per caratura quadri elettrici  
Scala 1:5



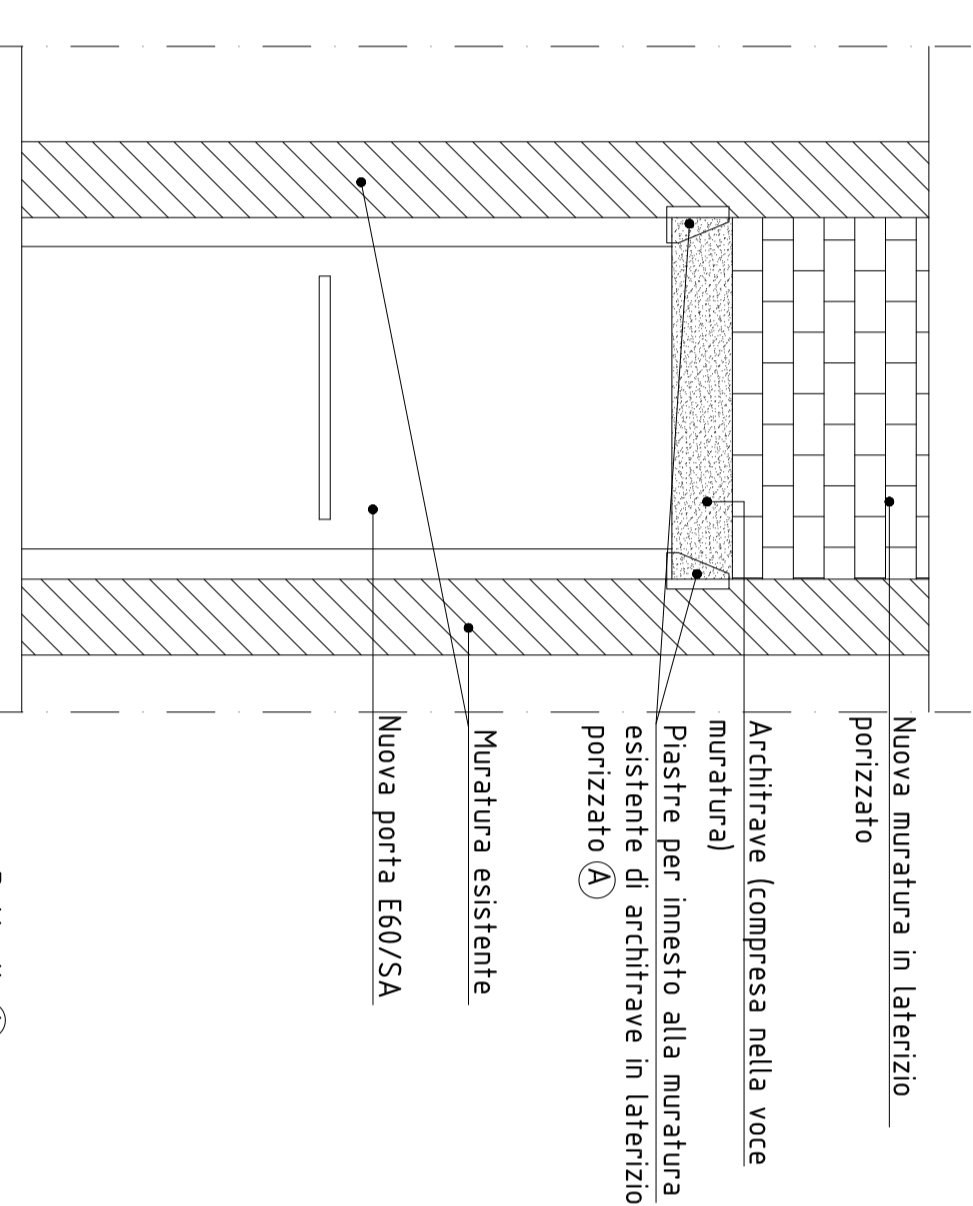
Modello di acciaio CORTEN



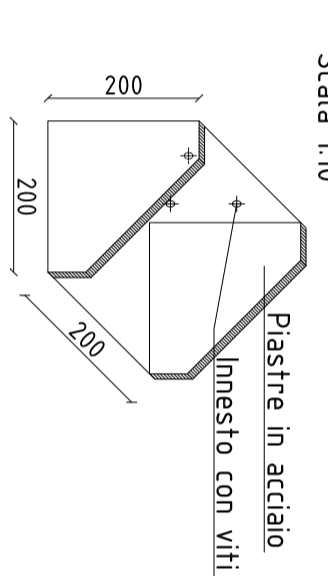
Particolare CARENATURA ATTACCO MOTORPOMPA  
(Apertura)  
Realizzata in acciaio corten sp. 1 cm  
Scala 1:10



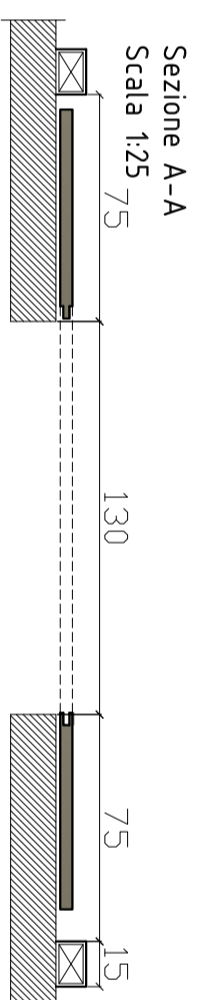
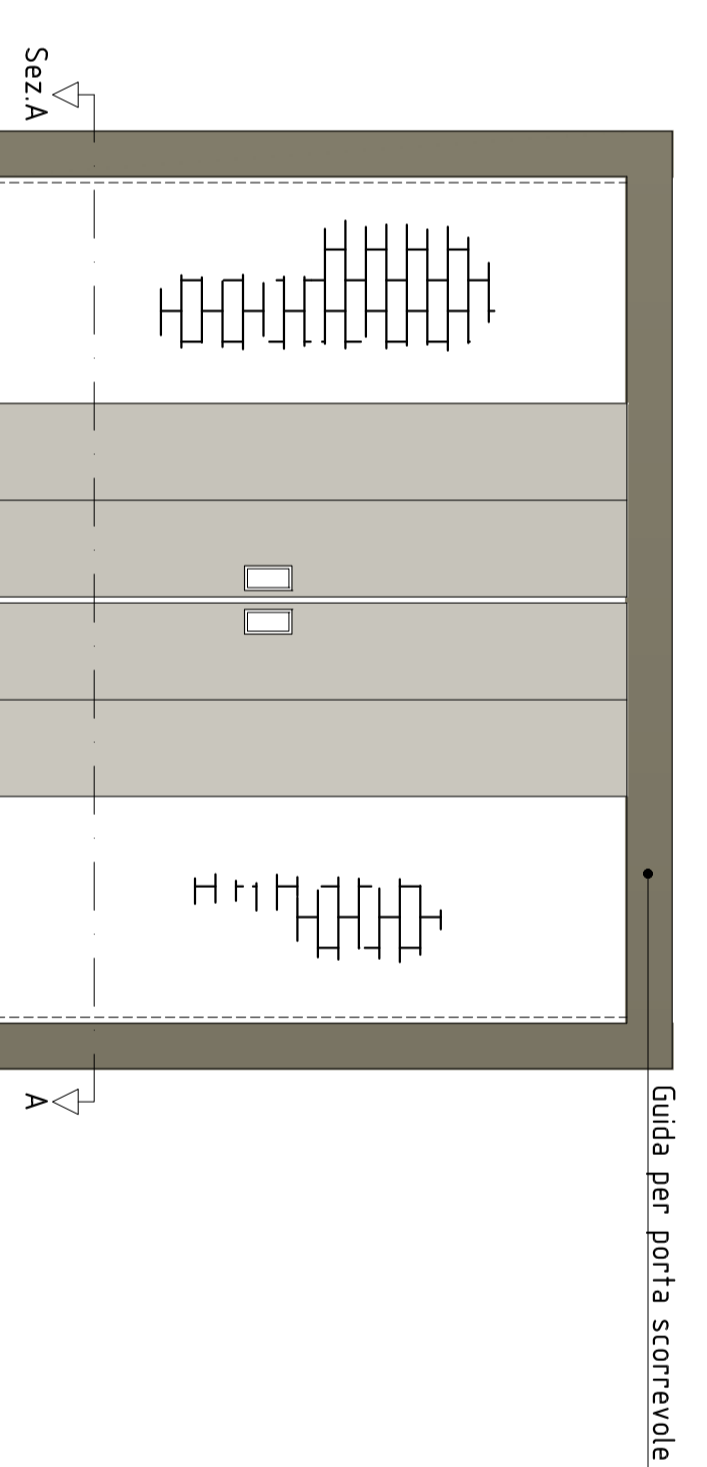
Particolari MURATURA IN LATERIZIO PORIZZATO  
Ancoraggio ARCHITRAVE Nuova porta E60/SA



Dettaglio (A)



Particolare PORTA SCOREVOLE E60/SA  
Scala 1:25



ENTE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO  
UNIVERSITARIO PIEMONTE



REGIONE  
PIEMONTE

Via Madonna Cristina, 83  
10124 Torino

ADEGUAMENTO ANTINCENDIO  
RESIDENZA UNIVERSITARIA DI VIA  
CAPPEL VERDE N° 8  
CIG. 6792759 ANO

Il RUP  
Arch. Mauro Mengonelli

ipotesi	descrizione	Re	Ci	Kc	dato
01	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO				
		Re	Ci	Kc	dato
		reda	confida	spazio	adempito

DOIT. ING. AULO ABRONIO  
Via del Sacco n°30  
10124 TORINO - PIEMONTE  
Tel. e fax 011-4.535454  
info.ordinio@istitvev.it  
aido.ordinio@irgpec.eu

EDILISU, PIEMONTE  
Responsabile Servizi Tecnici Edilio Generale  
10124 TORINO - PIEMONTE  
info.ordinio@istitvev.it  
aido.ordinio@irgpec.eu

SITUAZIONE DI PROGETTO  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Scale:  
Disegni: murature  
Disegni: porte EI

Scale: 1:25 - 1:10