

Ispolnjenja	Rek (M-P)	Consistenza	Barre	Diam. max inerte	Additivi
Cordoli	30	S4-Slump 160-210mm	B450C	15 mm	-

CARPENTERIA METALLICA				
Profilo	Acciaio	Zincatura	Bullonatura	Saldature
IPE500	S235	-	Vite 8.8 - Dado 8	C
IPE240	S235	-	Vite 8.8 - Dado 8	C
PIASTRE	S275	-	Vite 8 - Dado 8	C

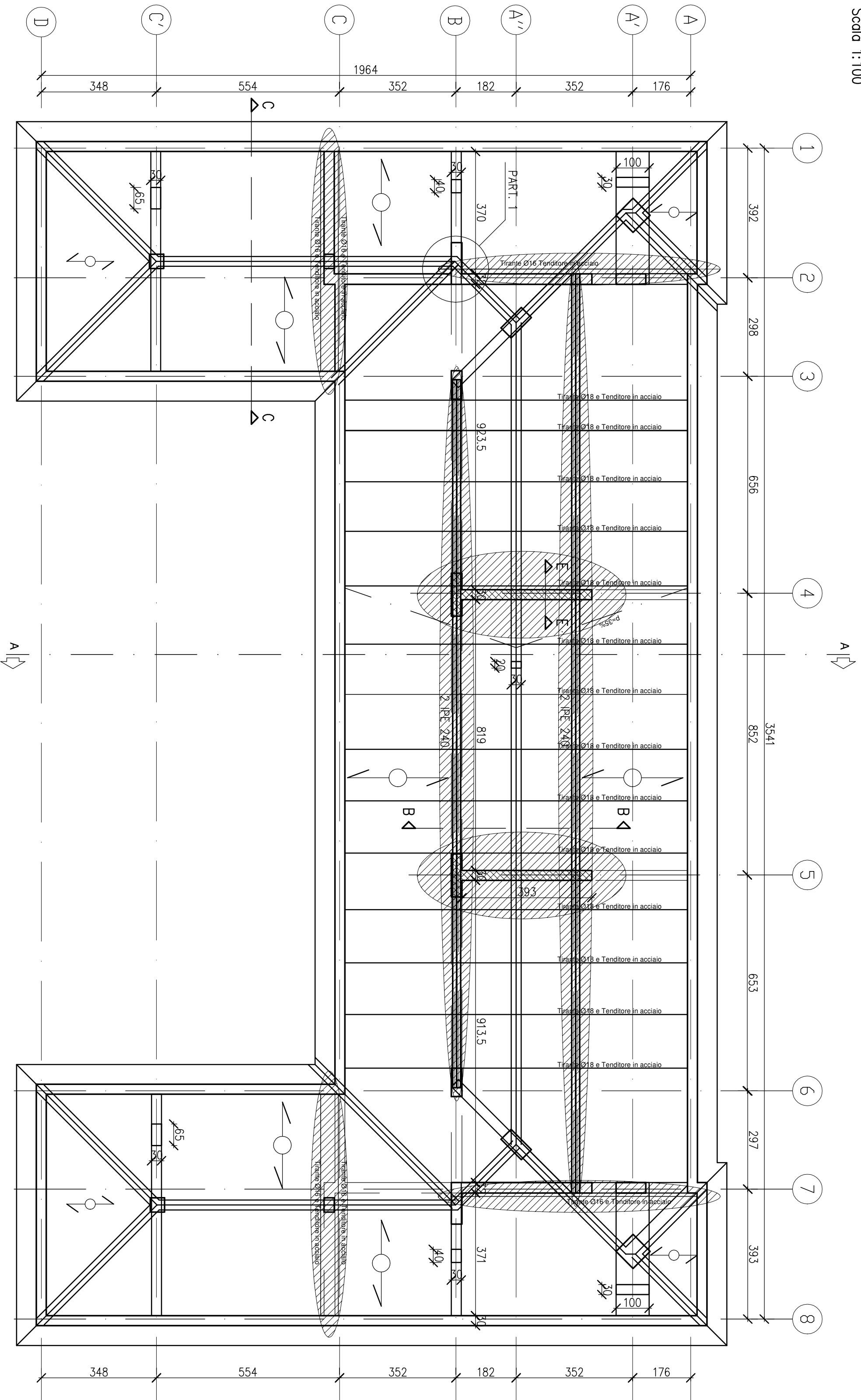
MURATURA PORTANTE			
Tipologia	Spessore	fbk (MPa)	Malta
Mattioni semipieni	300mm	10	M10

## U.S. NON SOGGETTE A INTERVENTO

MURATURA DA REALIZZARE

ZONE DI INTERVENTO

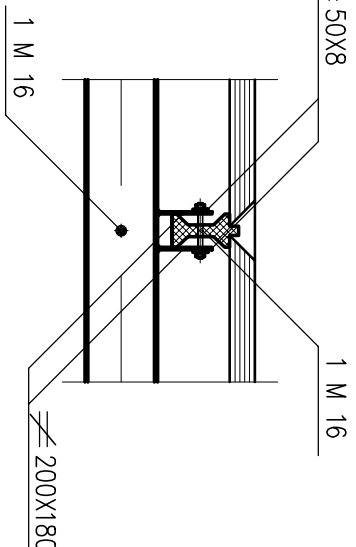
Scala 1:25



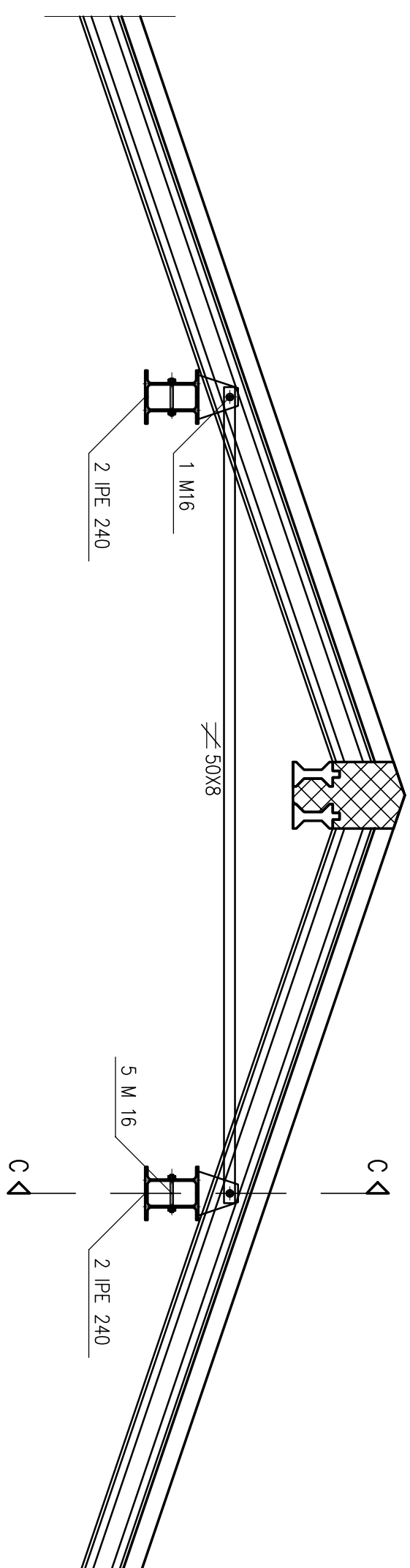
Giunto saldato a completa  
ripristino della sezione

## Scala 1:25

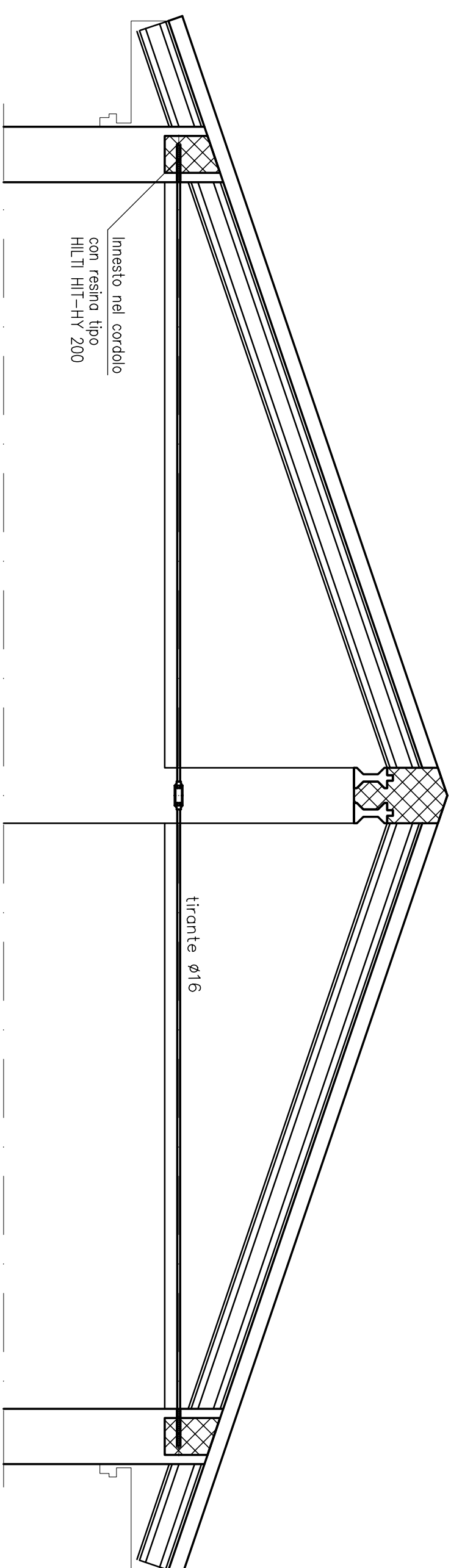
Scala 1:25



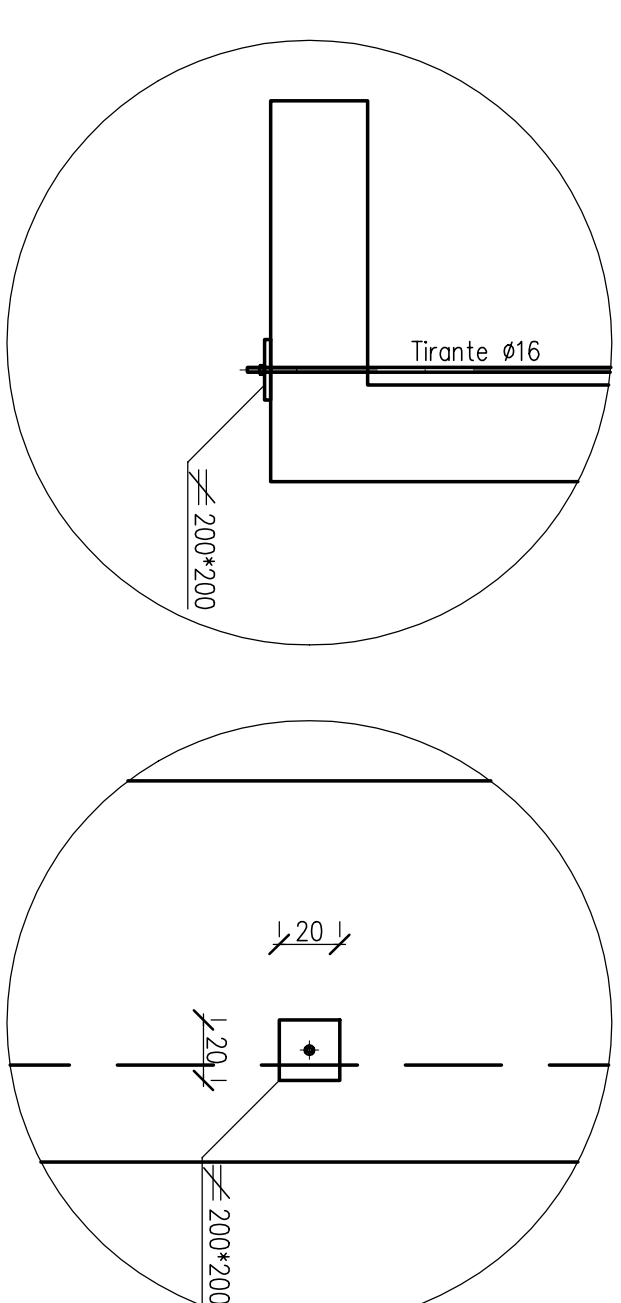
## Scale 1:25



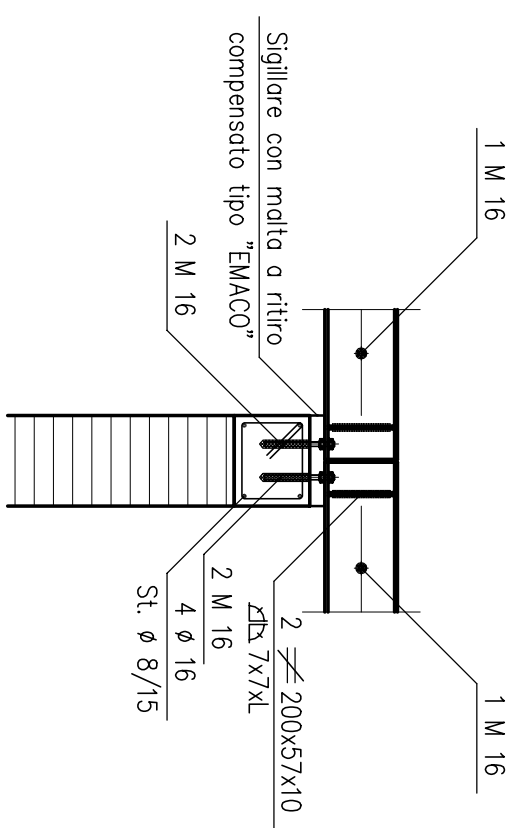
## Scale 1:25



## Scale 1:25



## Scala 1:25



# COMUNE DI SASSO MARCONI

## PROVINCIA DI BOLOGNA

### INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO STATICO E SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DEL CAPOLUOGO VIA PORRETTANA, 469, SASSO MARCONI (BO)

#### PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE

**COMITANTE:**  
COMUNE DI SASSO MARCONI  
Piazza dei Martiri della Liberazione, 6  
40037 Sasso Marconi (BO)

**STUDIO TECNICO ARCHITETTURA DI PUNTO**  
VIA G. GARIBOLDI, 85/3  
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)

Architettura  
Progettazione

**PROGETTAZIONE:**  
VIA G. GARIBOLDI n. 85/3  
40033 Casalecchio di Reno BO

**PROGETTAZIONE architettonica:**  
dr arch. Mario Di Donato

**PROGETTAZIONE strutturale:**  
dr ing. Gianluigi Compagno

OGGETTO:	REV.	Emissione	Data	COP. LAVORO	SUS.	NUM. PROG.	REV.
<b>OGGETTO:</b> COPERTURA E MURATURE PIANO SOTTOTETTO -portico -carpenterio -sezioni -armatura	01	PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE	06/05/2013				

NOME FILE: 087.10702.00.DWG			
COP. LAVORO	SUS.	NUM. PROG.	REV.
G87	ST	02	00

DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALE
GSA	GSA	GSA	1:100 1:25