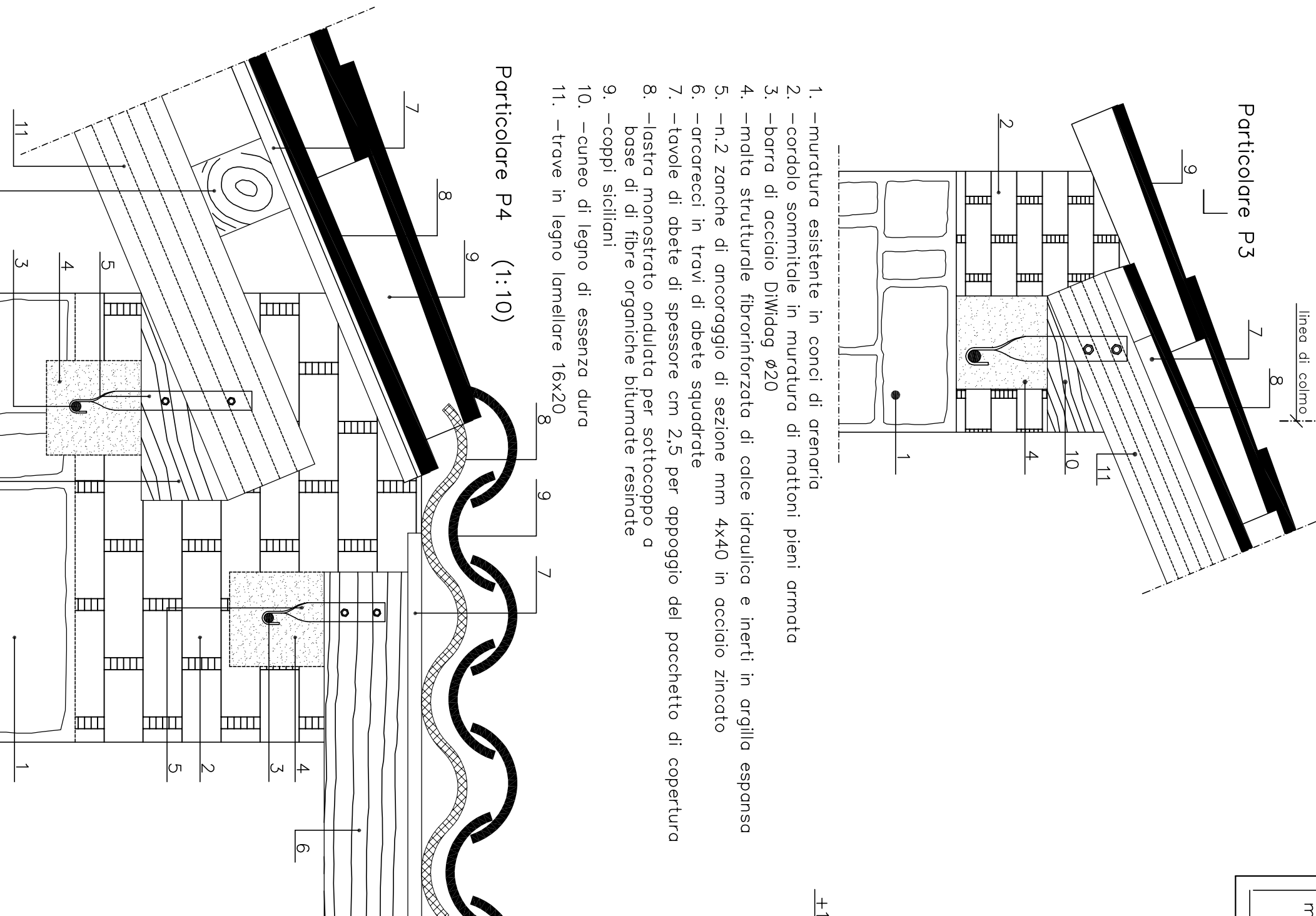
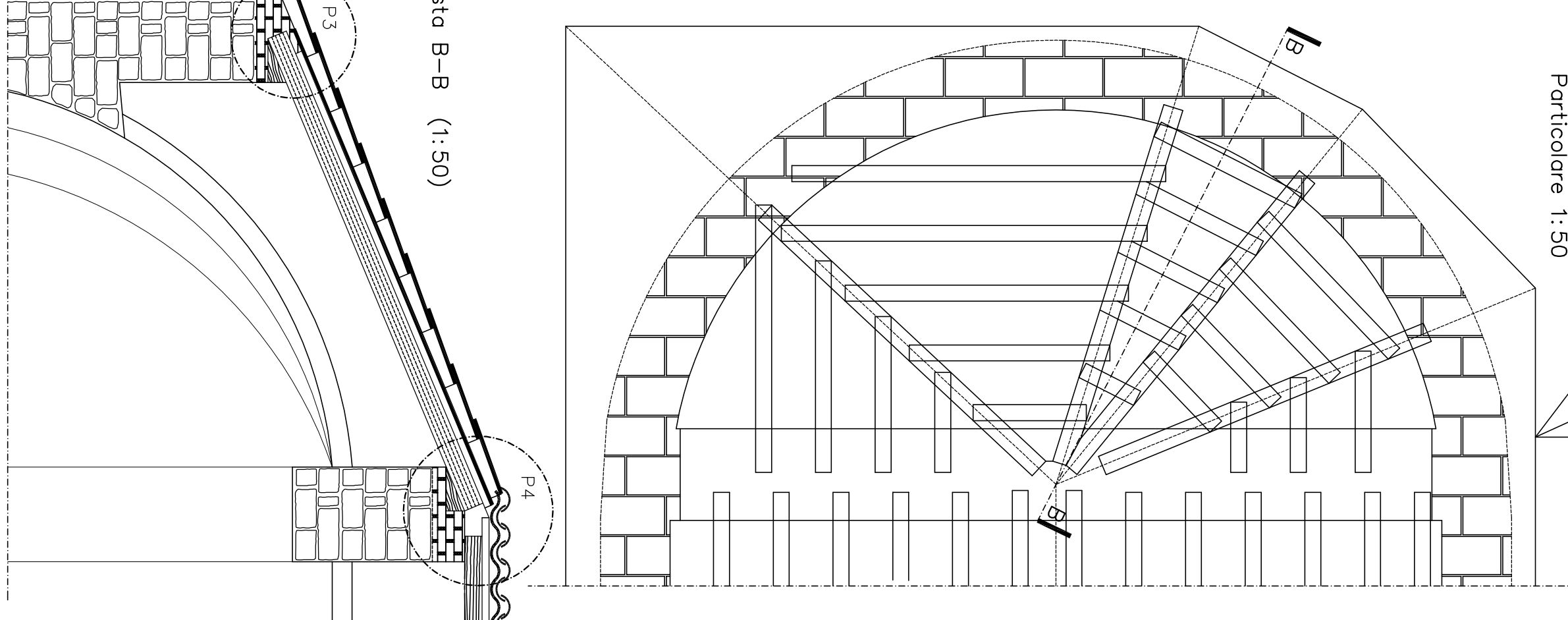
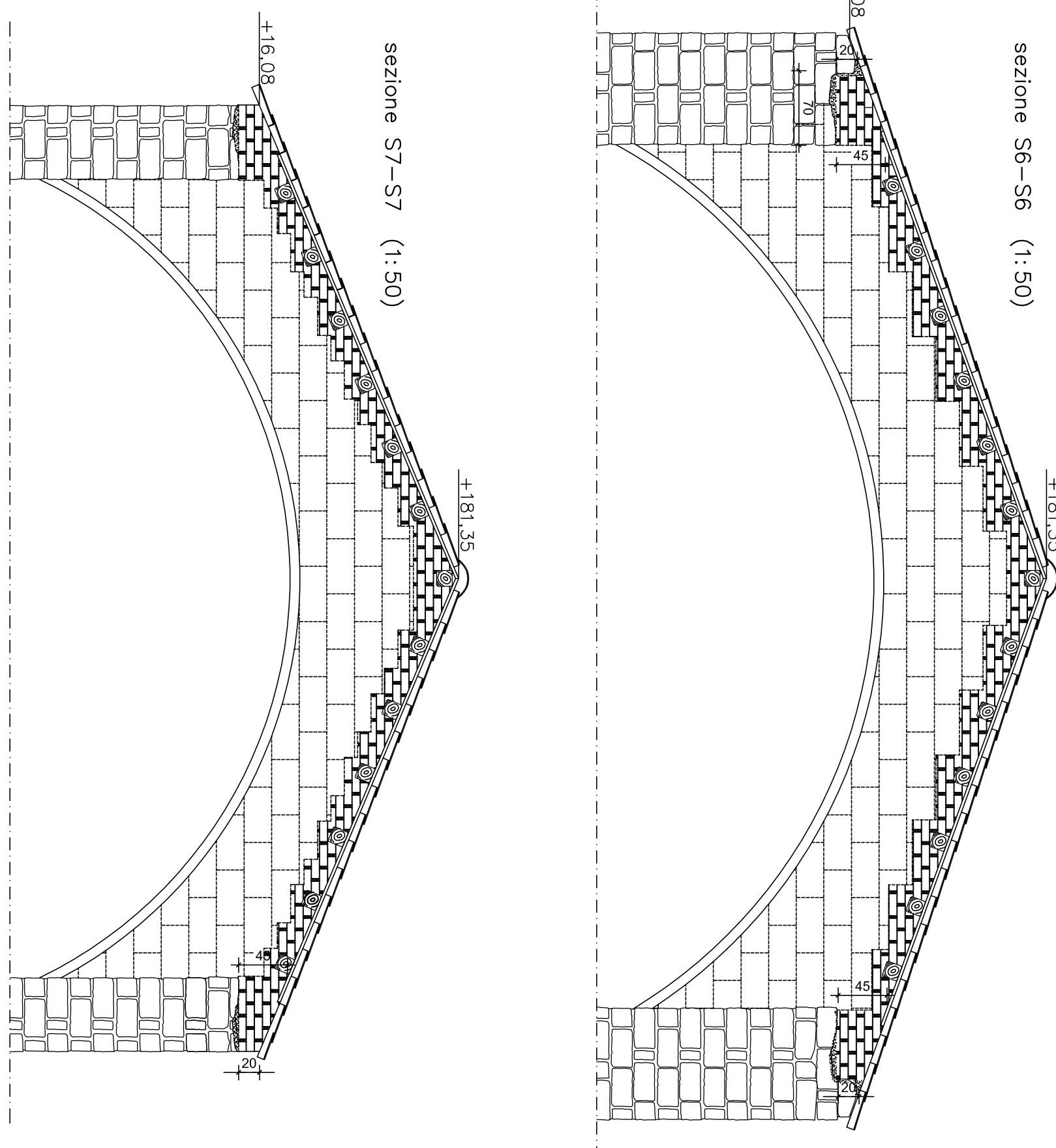


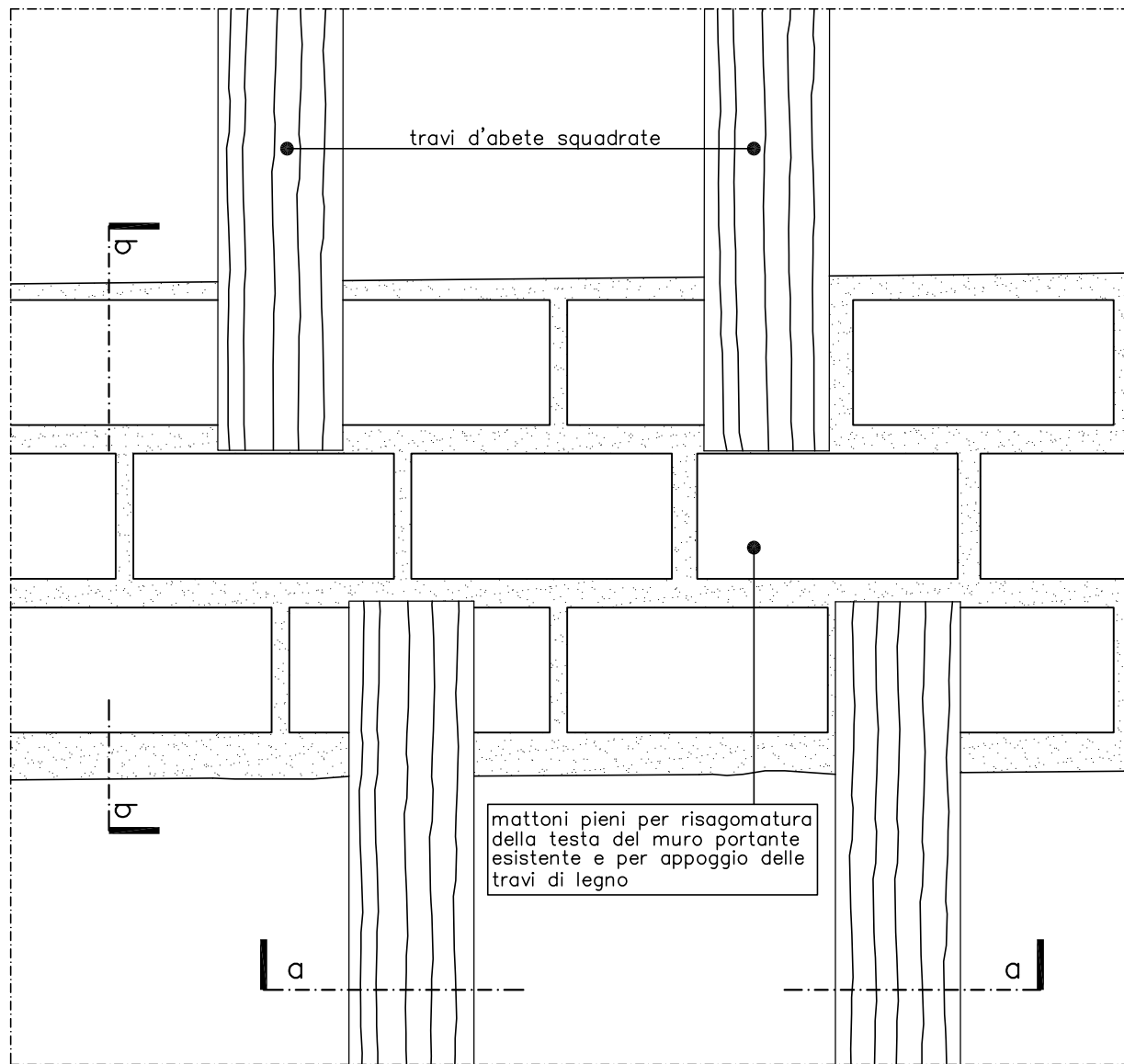
**caratteristiche della nuova struttura
linea di copertura**
totale di coperte di spessore cm 2,5
miglia 1:
travi d'abete squadrate 16x16
-interasse cm 70
miglia 2:
travi d'abete squadrate 16x16
-interasse cm 60
miglia 3:
travi d'abete squadrate 16x18
-interasse cm 60
travi d'abete squadrate 16x20
-interasse cm 60
miglia 4:
travi d'abete squadrate 16x20
-interasse cm 60



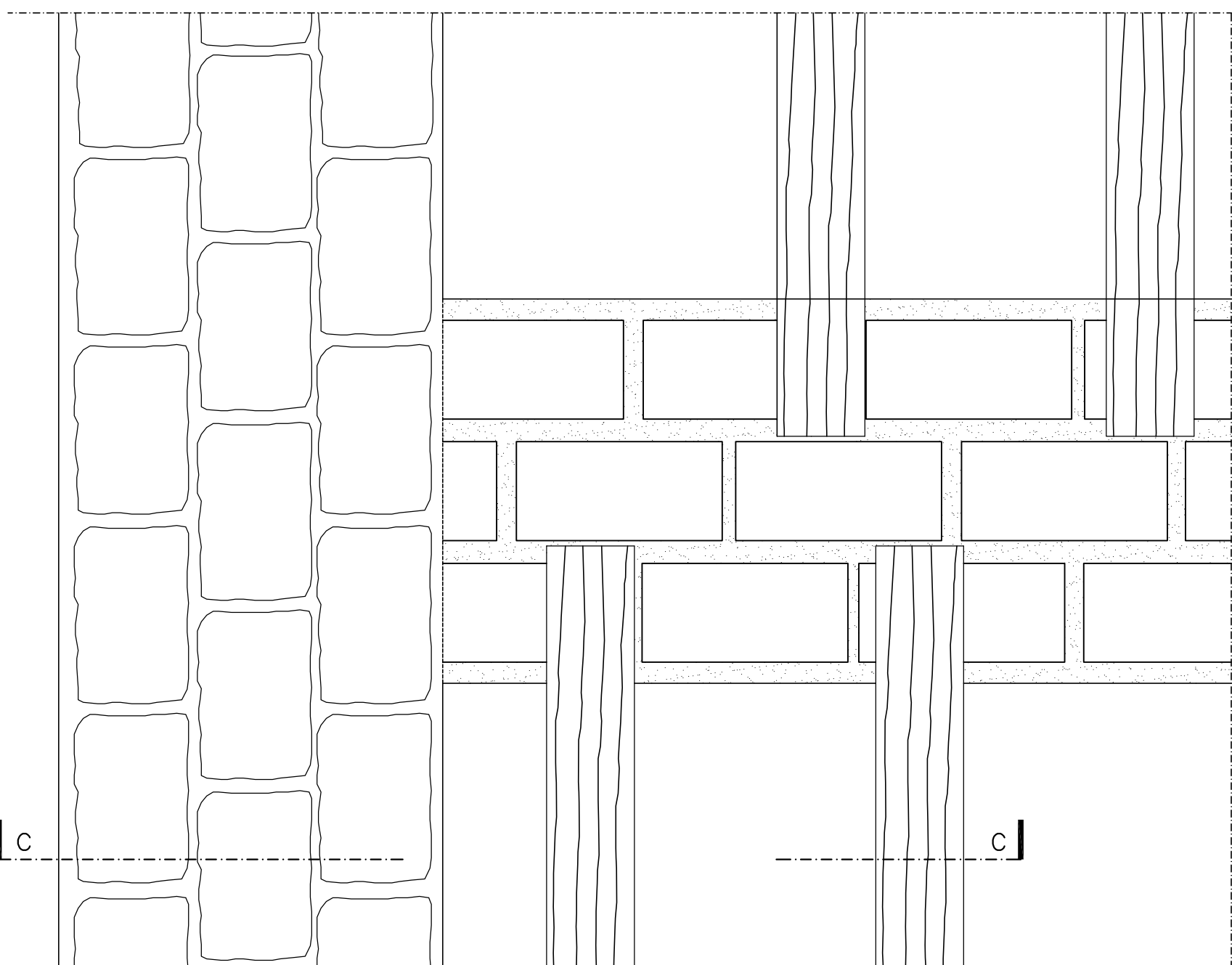
1. -muratura esistente in conci di arenaria
2. -cordolo sommitale in muratura di mattoni pieni ornato
3. -cordolo sommitale in muratura di mattoni pieni ornato
4. -mola strutturale fibrorinforzata di calce idraulica e inerti in argilla espansa
5. -n.2 zanche di ancoraggio di sezione mm 4x40 in acciaio zincato
6. -cerchietti in travi di abete squadrate
7. -trave di abete di spessore cm 2,5 per appoggio del pacchetto di copertura
8. -lastro monostato ondulata per sottocoppo a base di fibre organiche bituminate resinose
9. -coppi siciliani
10. -cuneo di legno di essenza dura
11. -trave in legno lamellare 16x20



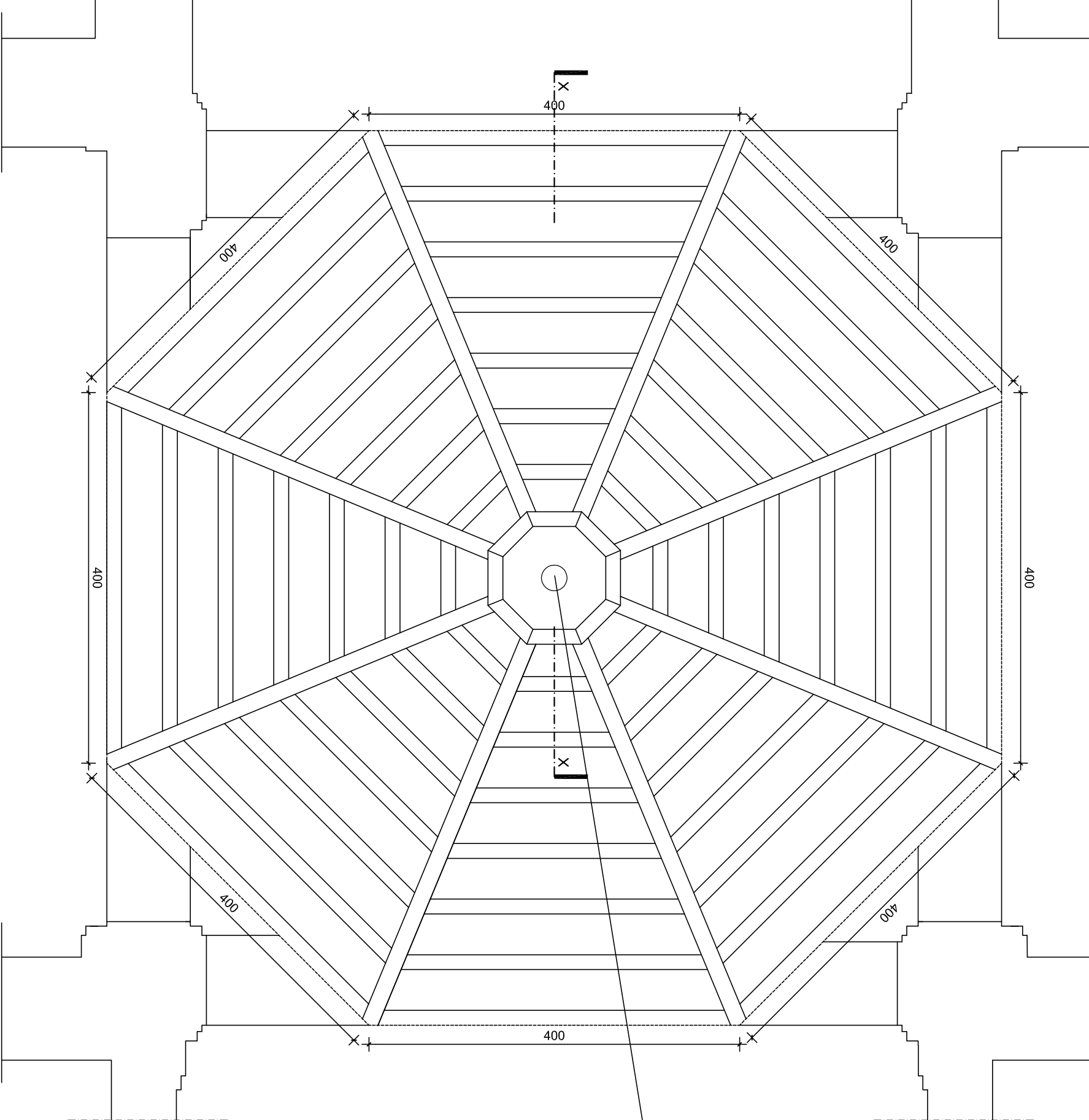
PARTICOLARE P1 (1:10)
pianta



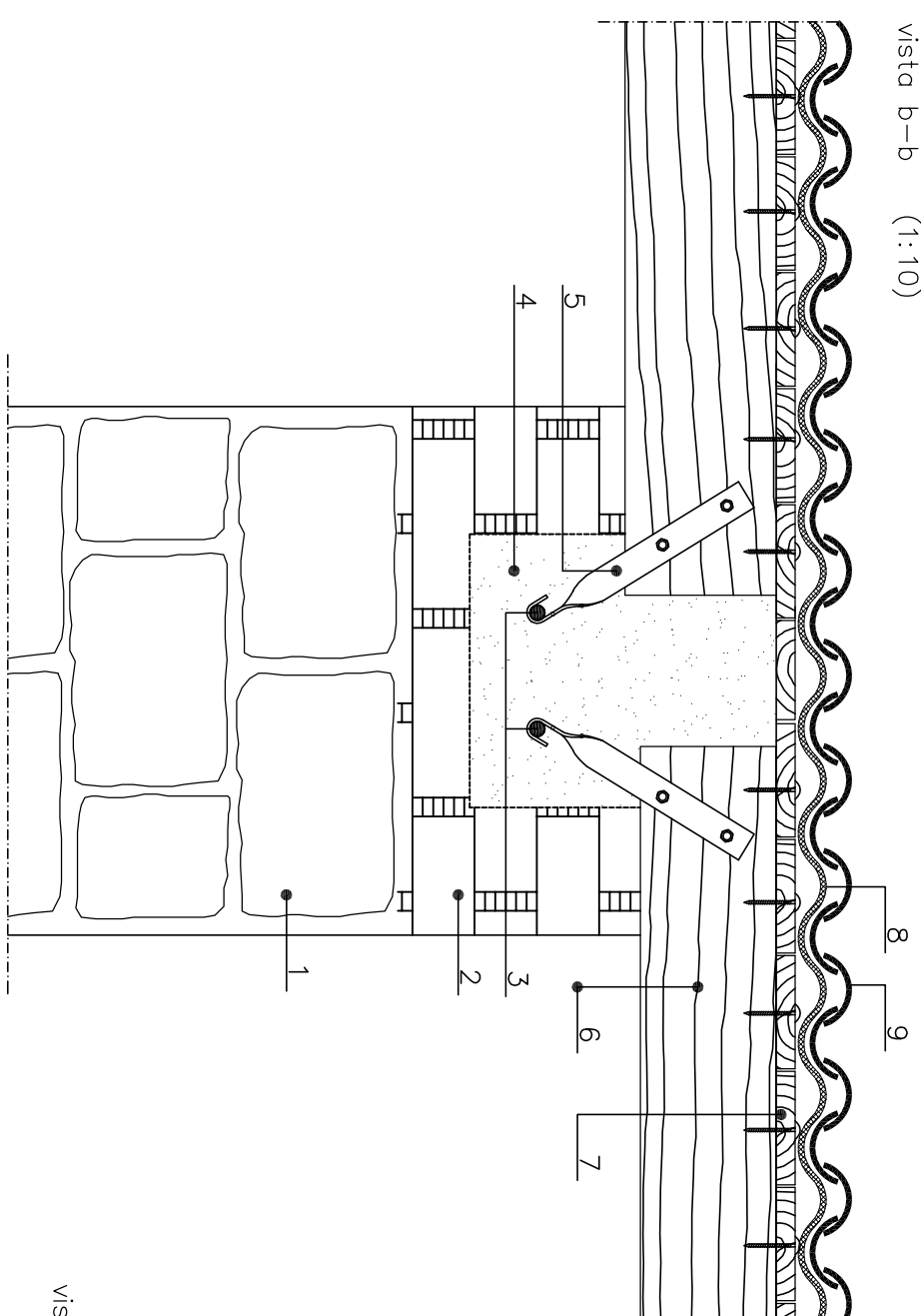
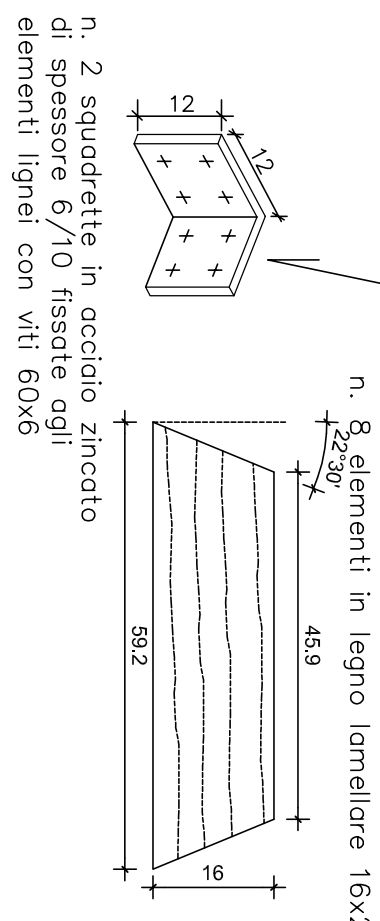
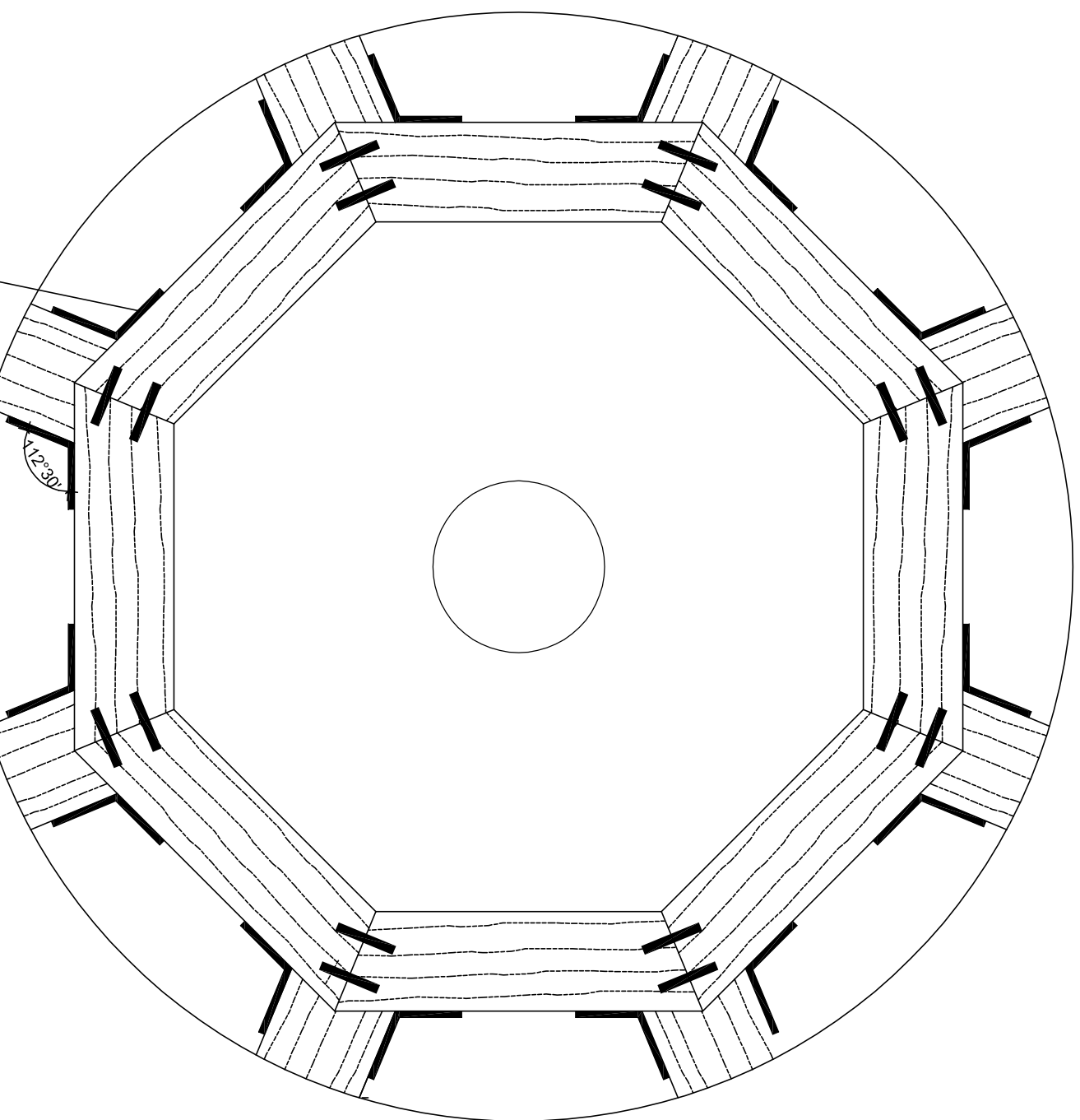
PARTICOLARE P2 (1:10)
pianta



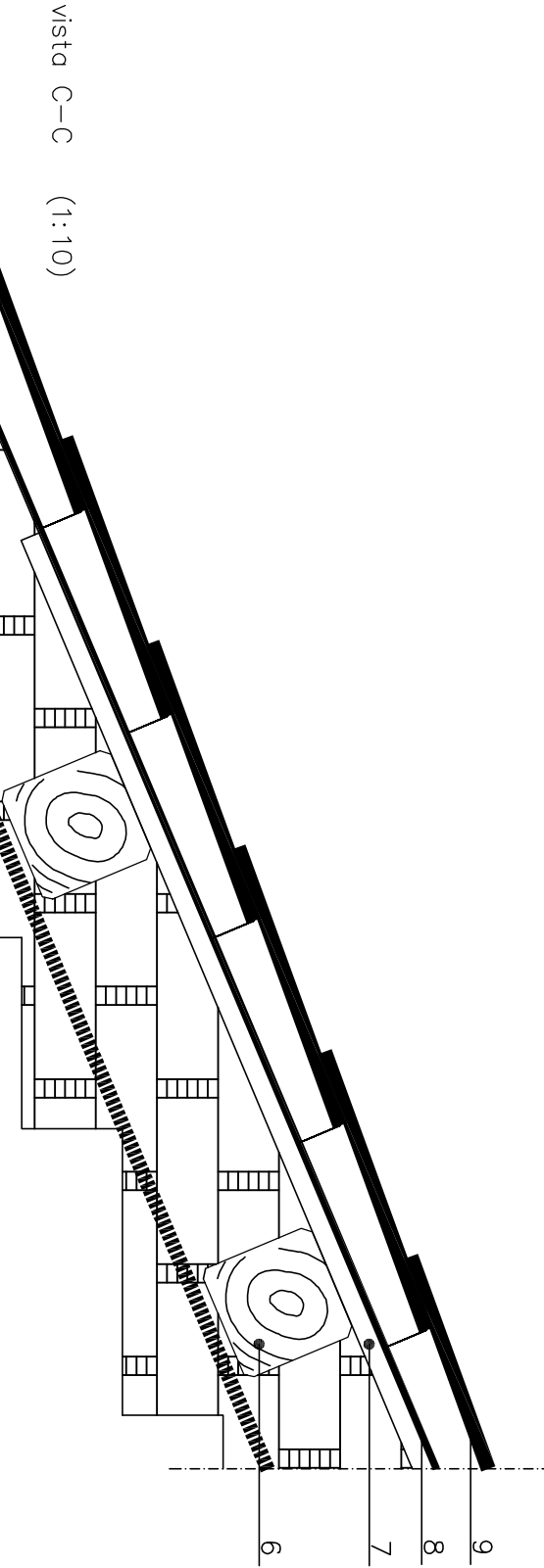
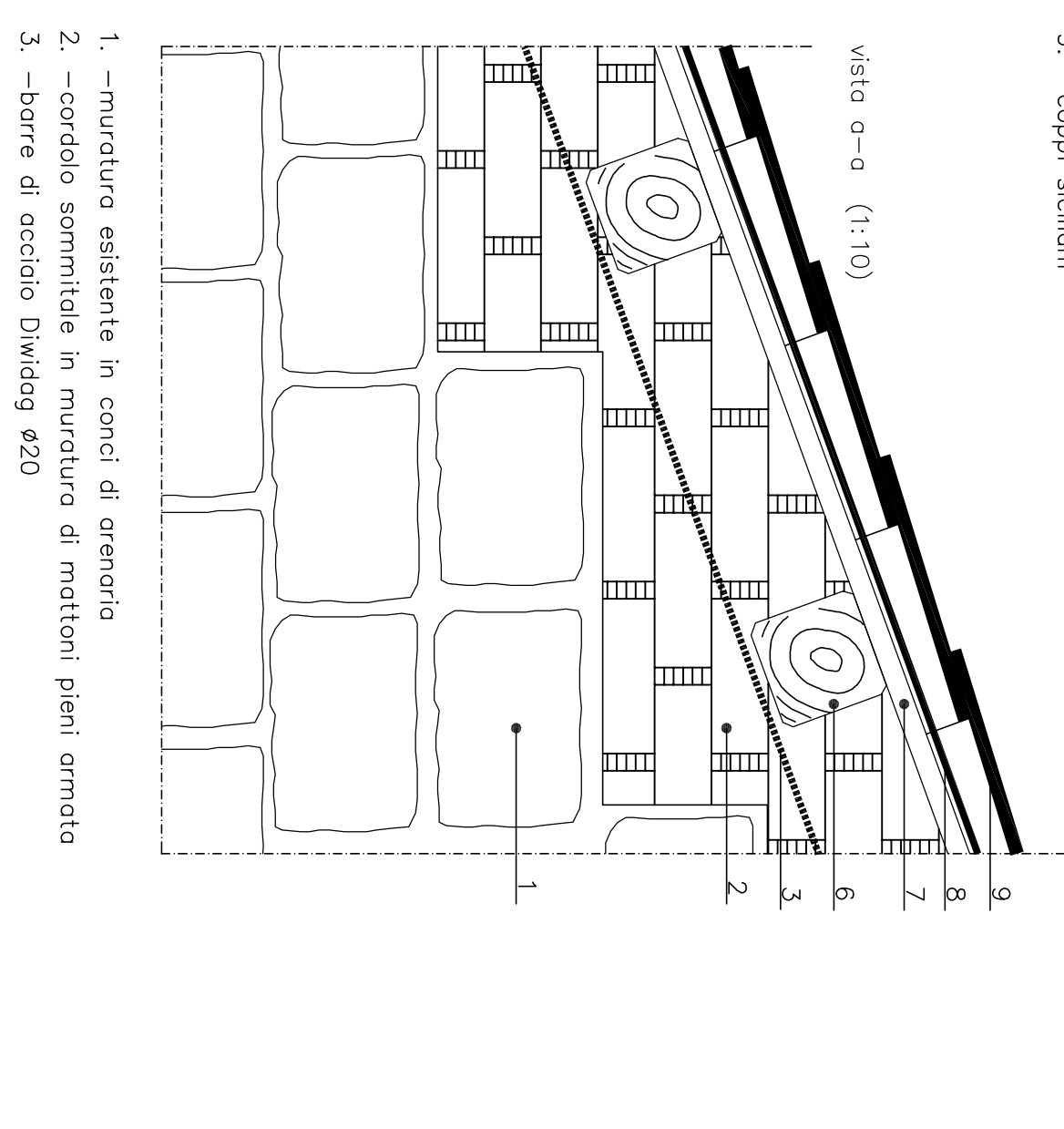
CARPENTERIA COPERTURA CUPOLA (1:50)



particolare 1:10

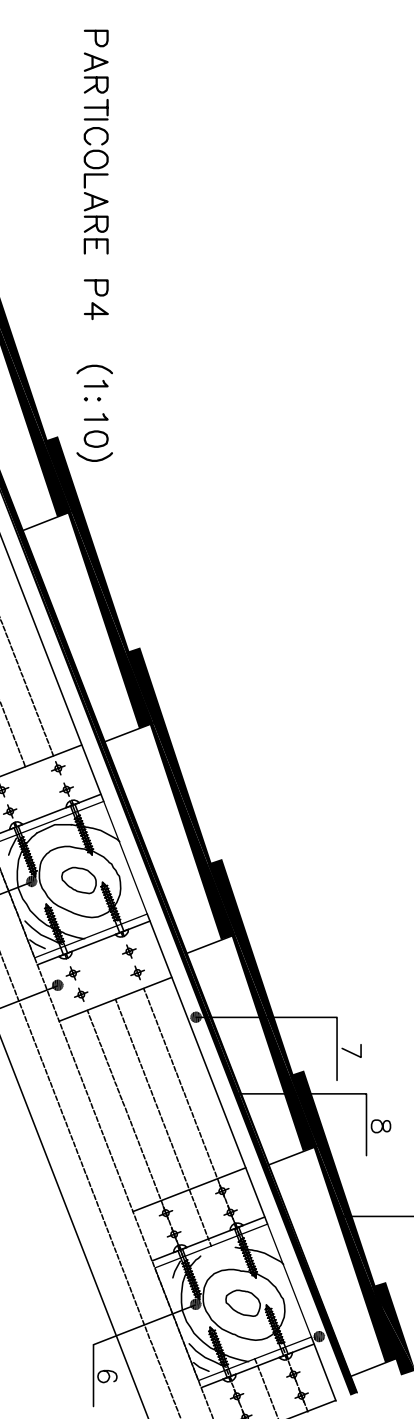


1. -muratura esistente in conci di arenaria
2. -cordolo sommitale in muratura di mattoni pieni ornato
3. -basse di acciaio Dividing ø20
4. -mola strutturale fibrorinforzata di calce idraulica e inerti in argilla espansa
5. -n.4 zanche di ancoraggio di sezione mm 4x40 in acciaio zincato
6. -cerchietti in travi di abete squadrate
7. -trave di abete di spessore cm 2,5 per appoggio del pacchetto di copertura
8. -lastro monostato ondulata per sottocoppo a base di fibre organiche bituminate resinose
9. -coppi siciliani



1. -muratura esistente in conci di arenaria
2. -cordolo sommitale in muratura di mattoni pieni ornato
3. -basse di acciaio Dividing ø20

MATERIALI DA IMPIEGARE
-travi in legno di abete di primo scelta
-travi in legno lamellare classe GL24
-lastro ondulato ondulato per sottocoppo a base di fibre organiche bituminate resinose
-coppi siciliani



1. -muratura esistente in conci di arenaria
2. -cordolo sommitale in muratura di mattoni pieni ornato
3. -basse di acciaio Dividing ø20
4. -mola strutturale fibrorinforzata di calce idraulica e inerti in argilla espansa
5. -n.2 zanche di ancoraggio di sezione mm 4x40 in acciaio zincato
6. -cerchietti in travi di abete squadrate
7. -trave di abete di spessore cm 2,5 per appoggio del pacchetto di copertura
8. -lastro monostato ondulata per sottocoppo a base di fibre organiche bituminate resinose
9. -coppi siciliani
10. -cuneo di legno di essenza dura
11. -trave in legno lamellare 16x20
12. -n. 2 squadrate 120x20x160x6 fascie con viti Bx80

<div>COMUNE DI SAN MAURO CASTELVERDE</div> <div>Città Metropolitana di Palermo</div> <div>RECUPERO DELLA CHIESA PARROCCHIALE S. MARIA DE FRANCIS E LOCALI ANNESSI</div> <div>RITACCIAMENTO COPERTURE E RESTAURO FACCATA</div> <div>Progetto Esecutivo</div>			
PROGETTISTI Ing. Giuseppe DI LORO		IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Barbara FIZIO	
Approvazioni e Visti			
ELABORATO			
TAVOLA	OSSGTO:	DATA	
E.5	INTERVENTO COPERTURA MANATA CENTRALE E TRANSITTI	LUGLIO 2018	
		SCALA	1:100