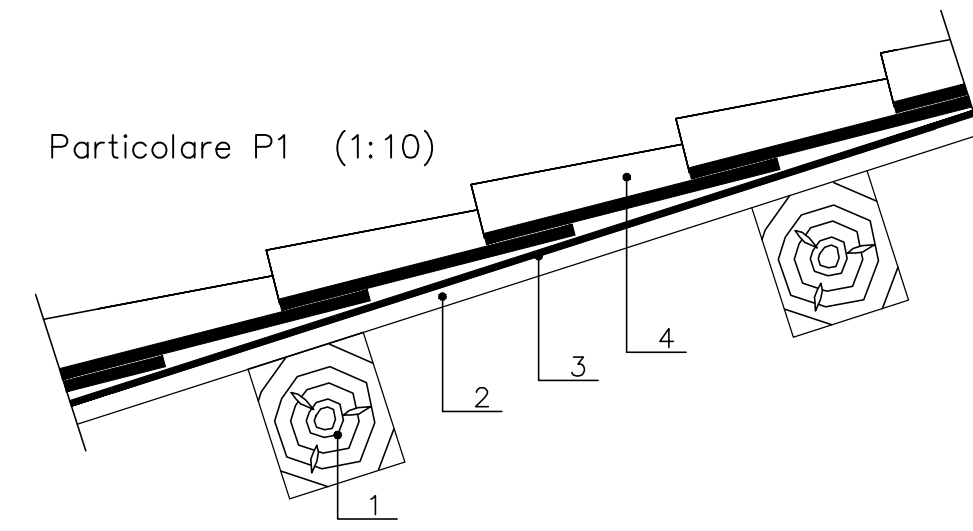
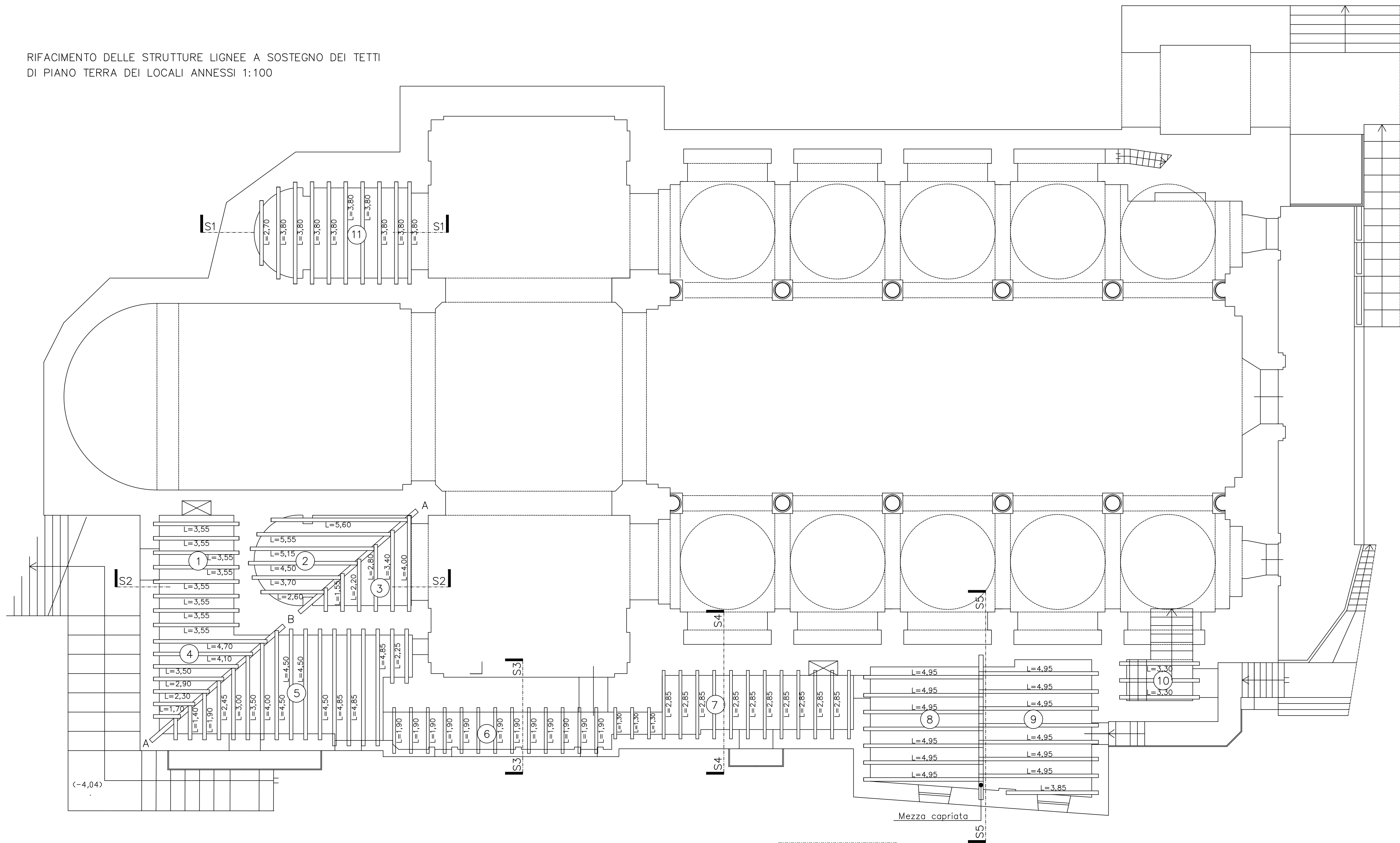
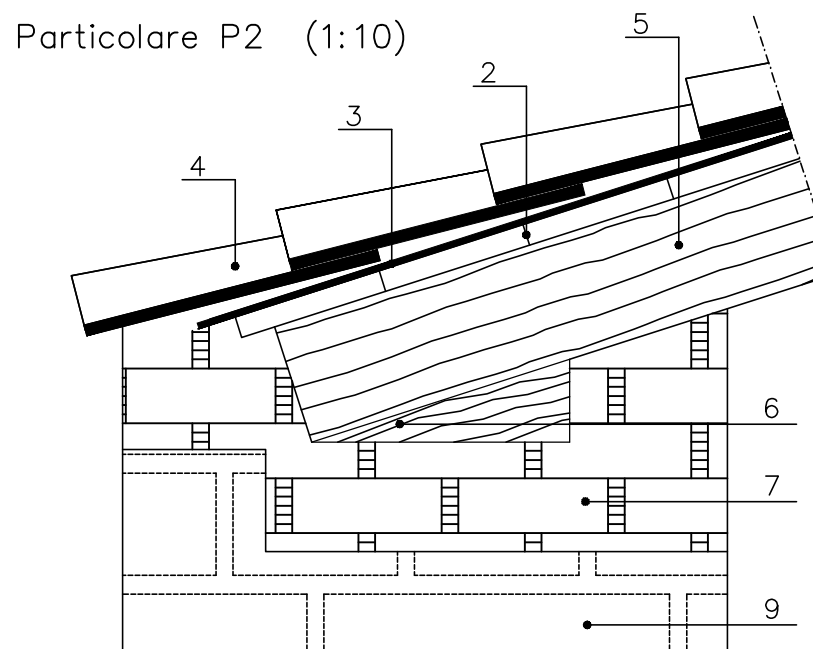


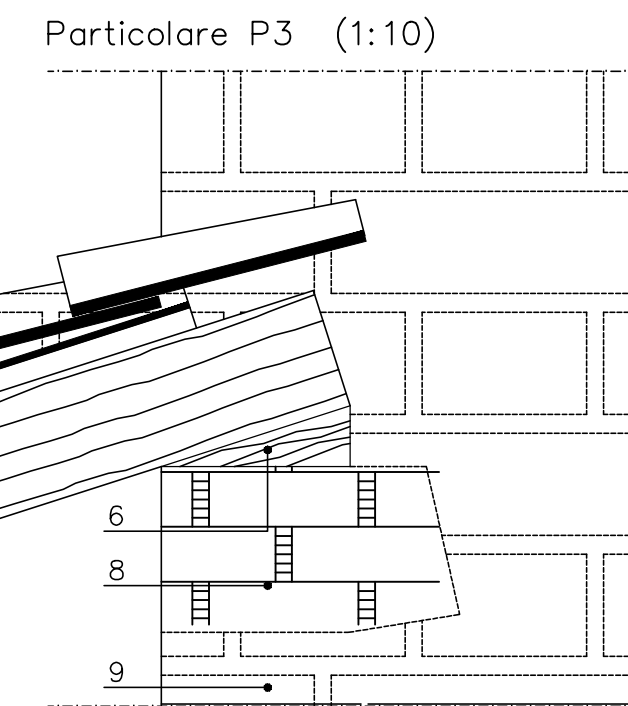
RIFACIMENTO DELLE STRUTTURE LIGNEE A SOSTEGNO DEI TETTI
DI PIANO TERRA DEI LOCALI ANNESSI 1:100



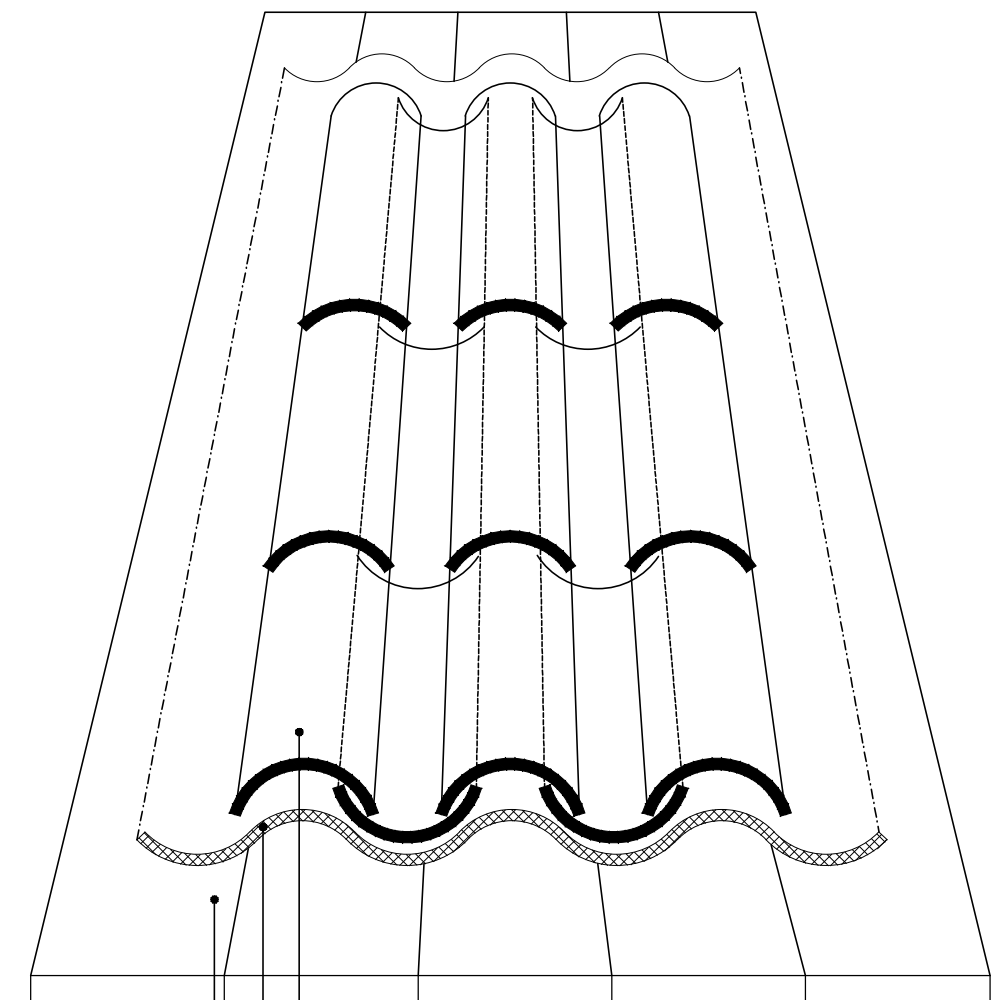
- 1 - arcarecci con travi d'abete squadrate 16x18
2 - tavolato con tavole di abete di spessore cm 2,5
3 - lastra monostrato ondulata a base di fibre organiche bitumate resinose
4 - coppi siciliani



- 1 - travi d'abete squadrate 16x16
2 - tavolato con tavole di abete di spessore cm 2,5
3 - lastra monostrato ondulata a base di fibre organiche bitumate resinose
4 - coppi siciliani
5 - trave d'abete squadrate 16x16 ad interasse cm 70
6 - cuneo di legno di essenza dura
7 - mattoni pieni per risagomatura della sommità del muro portante esistente e per appoggio della trave di legno
8 - mattoni pieni per appoggio della trave di legno
9 - muratura esistente in conci di arenaria



Particolare fuori scala pacchetto di copertura



coppi siciliani
lastra monostrato ondulata per sottocoppo a base di fibre organiche bitumate resinose
tavolato con tavole di abete di spessore cm 2,5

MATERIALI DA IMPIEGARE

- travi in legno di abete di prima scelta con le teste catramate
- travi in essenza dura con le teste catramate
- capriata con travi in legno lamellare
- tavolato con tavole di abete di spessore cm 2,5
- lastra monostrato ondulata per sottocoppo a base di fibre organiche bitumate resinose

- caratteristiche della nuova struttura lignea di copertura
- tavolame di abete di spessore cm 2,5
- maglia 1: travi d'abete squadrate 16x16 -interasse cm 70
- maglia 2: travi d'abete squadrate 16x16 -interasse cm 60
- maglia 3: travi d'abete squadrate 16x16 -interasse cm 60
- maglia 4: travi d'abete squadrate 16x18 -interasse cm 60
- maglia 5: travi d'abete squadrate 16x18 -interasse cm 60
- maglia 6: travi d'abete squadrate 16x16 -interasse cm 70
- maglia 7: travi d'abete squadrate 16x16 -interasse cm 70
- maglia 8: travi d'abete squadrate 16x20 -interasse cm 70
- maglia 9: travi d'abete squadrate 16x20 -interasse cm 70
- maglia 10: travi d'abete squadrate 16x16 -interasse cm 70
- maglia 11: travi d'abete squadrate 16x18 -interasse cm 70
- travi A-B e B-C 16x24 in legno lamellare di classe di resistenza GL 24

