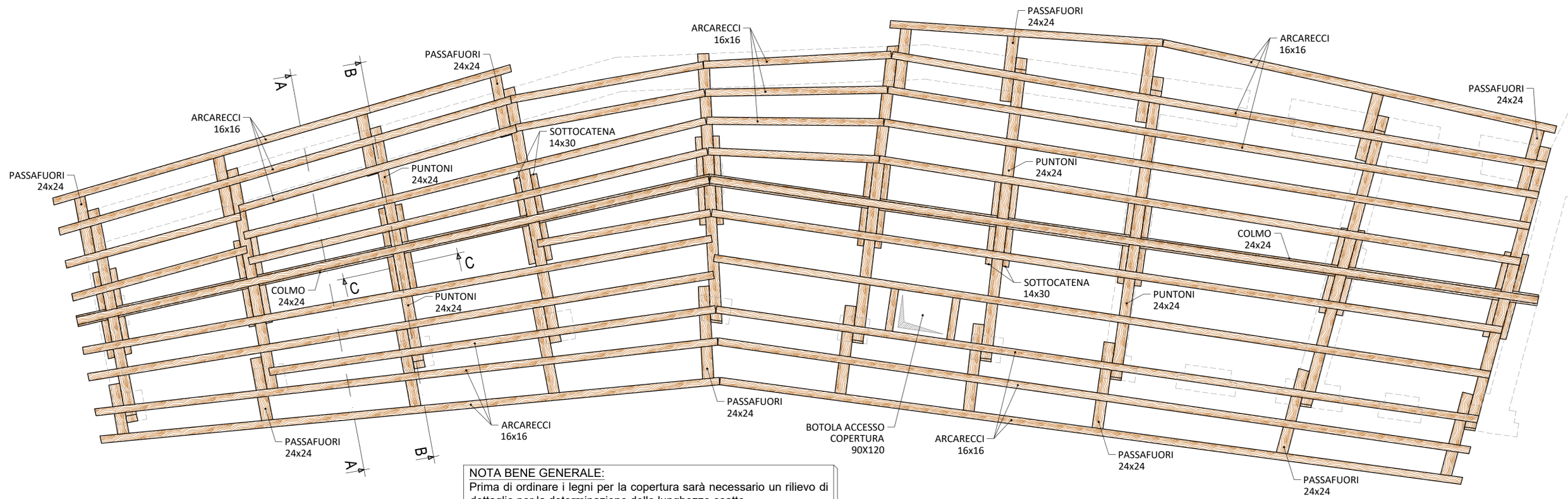
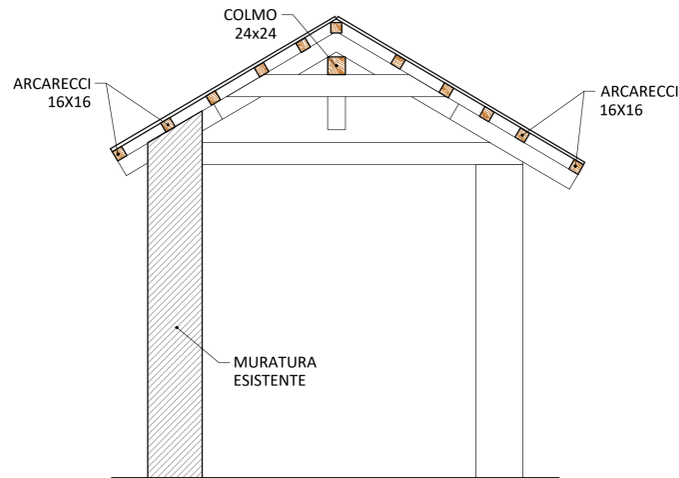


PIANTA COPERTURA
scala 1:50

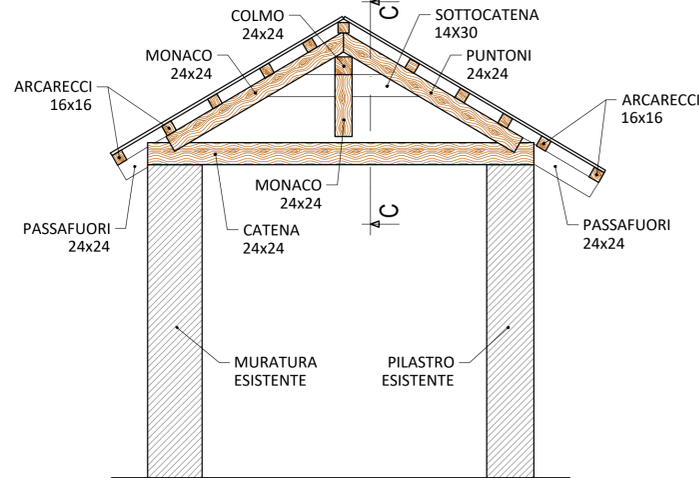


NOTA BENE GENERALE:
Prima di ordinare i legni per la copertura sarà necessario un rilievo di dettaglio per la determinazione delle lunghezze esatte.

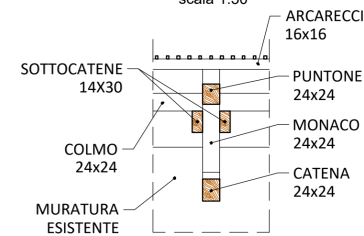
SEZIONE A-A
scala 1:50



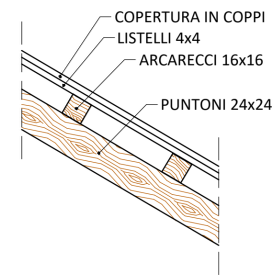
SEZIONE B-B
scala 1:50



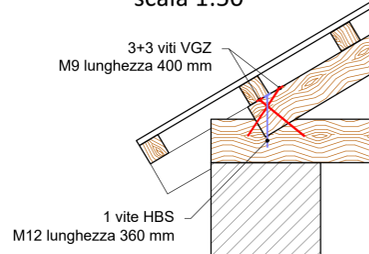
SEZIONE C-C
scala 1:50



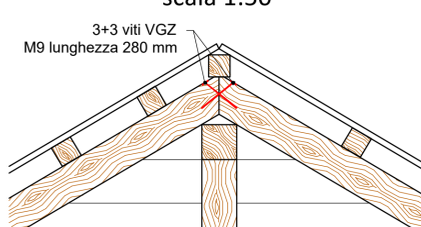
PARTICOLARE STRATIGRAFIA TETTO
scala 1:25



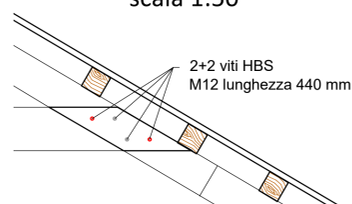
ANCORAGGIO PUNTONE-CATENA
scala 1:50



ANCORAGGIO PUNTONE-PUNTONE
scala 1:50



ANCORAGGIO PUNTONE-SOTTOCATENE
scala 1:50



ANCORAGGIO PUNTONE-ARCARECCI
scala 1:50



TABELLA CARICHI			
Permanenti strutturali			
Legno per uso strutturale	4.60 kN/mc		
Permanenti non strutturali			
Manto in coppi	0.8 kN/mq	Neve	1.20 kN/mq
		Vento	0.90 kN/mq
Azione sismica			
a _g (SLV)	0.041 g	Categoria topografica	T1
a _g (SLD)	0.021 g	Categoria sottosuolo	D

DATI STRUTTURA	
Comune	ALBIANO D'IVREA
Coordinate geografiche del cantiere	E:7.947844 N:45.433521
Altitudine	232 m.s.l.m.
Zona sismica	3
Tipo di opera	ORDINARIA
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	II
Normativa di riferimento	D.M. 17/01/2018

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI				
LEGNO	Tipo	f _{mk}	f _{cdk}	f _{tdk}
Massiccio - Castagno	D24	280 daN/cm ²	220 daN/cm ²	40 daN/cm ²

f_{mk} = Resistenza caratteristica a flessione f_{cdk} = Resistenza caratteristica a compressione f_{tdk} = Resistenza caratteristica a taglio

COMMITTENTE: **REGIONE PIEMONTE** **COMUNE DI ALBIANO** (Logo of Comune di Albiano)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Ubertino Giovanna

OGGETTO: **Restauro e messa in sicurezza della copertura dell'immobile di proprietà comunale di cui al Foglio 16, particella n.1211 sito in via XX Settembre, n.14**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **COMUNE DI ALBIANO, VIA XX SETTEMBRE, N° 14**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO
1	12/08/2020	CONSEGNA PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	A.G.	L.V.	D.G.

TITOLO: **PIANTA E SEZIONI PROGETTO**

ARCHIVIO: 4996 FILE N°: TAVAR07_PIANTE E SEZIONI - PROGETTO

DATA: **Loranzè, Agosto 2020**

TAVOLA N°: **AR.07**

SCALA: 1:50

PROGETTISTA: **SERTEC s.r.l. ENGINEERING CONSULTING** (Logo of SERTEC SINCI 1968)

ALTRA FIGURA: **ISO 9001 CERTIFICATO 1725245** (Logo of FIDIC oice)

TIMBRO: **PROVINCIA DI TORINO** (Stamp of Dott. Ing. Domenico GABRIELE, N° 7261 T ALBO INGEGNERI)

ALTRA FIGURA: **IL DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Gianluca DETTO** (Stamp of Dott. Ing. Gianluca DETTO)