

COMUNE DI CALDAROLA

Provincia di Macerata

COMMITTENTE: Comune di Calderola

PROGETTISTA: Ing. Alex Grassi

DIRETTORE LAVORI: Ing. Alex Grassi

TAVOLA N.	OGGETTO:	RIF. CATASTALI
01	Sala polifunzionale esagonale - Realizzazione pergola in legno in adiacenza	Foglio 01
		Particelle 249

UBICAZIONE: Via San Martino

PROGETTO ESECUTIVO PERGOLATO

ELABORATI: - Assonometrie

DATA: Gigno 2020 SCALA: 1:100 EDIZ.: 00 REV.: 00

Il disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà esclusiva.
Eventuali copie, riproduzioni o pubblicazioni sono subordinate all'autorizzazione scritta del proprietario.

Assonometrie

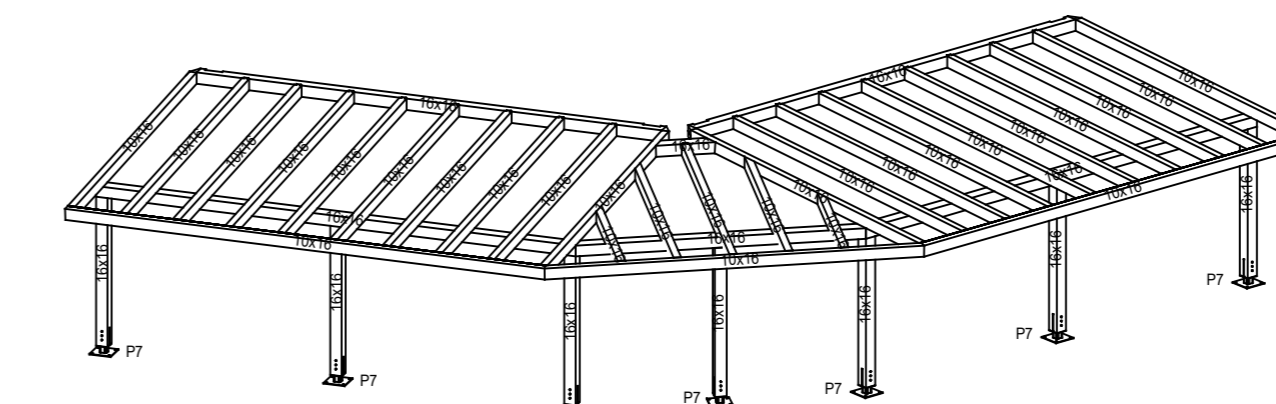
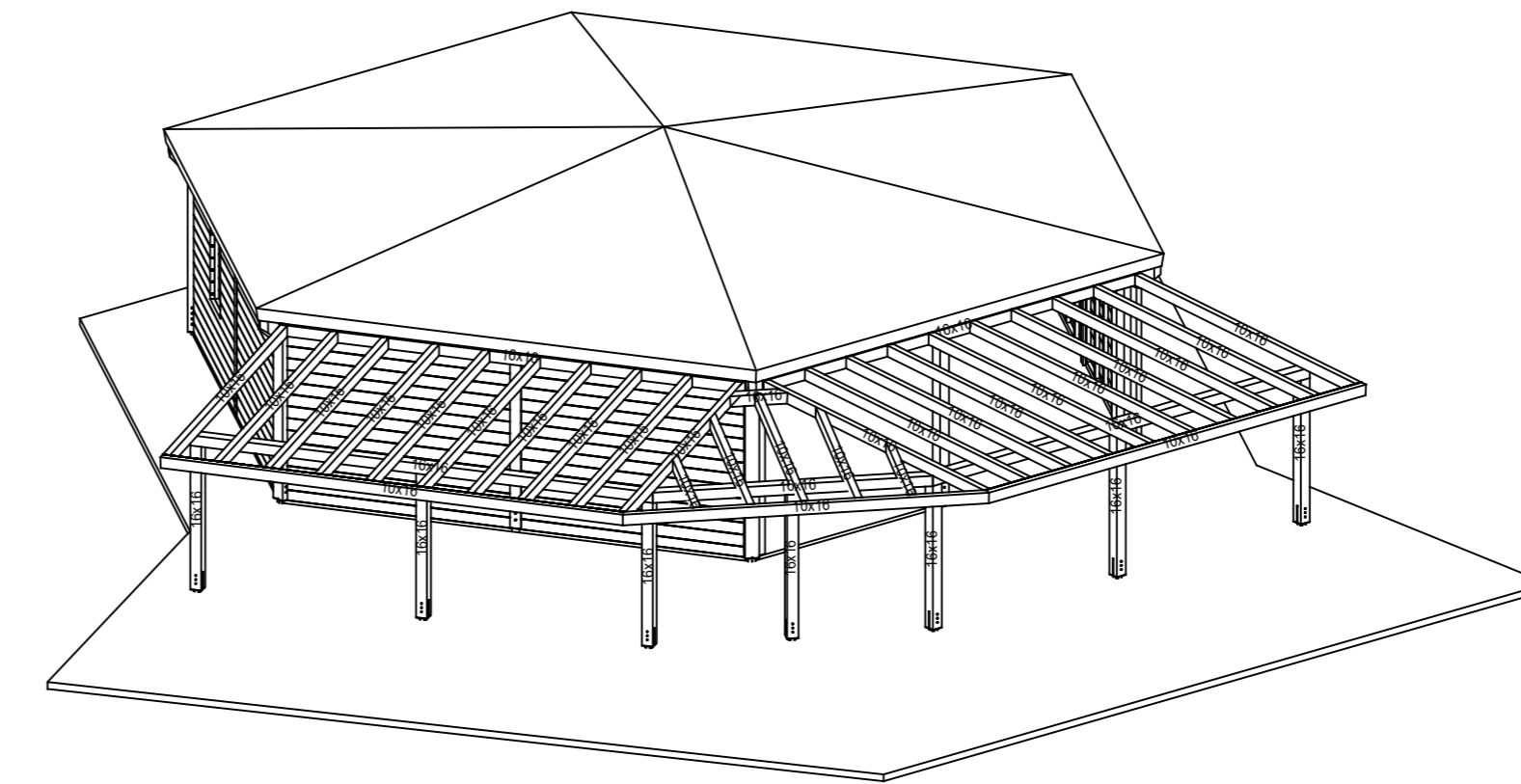


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO PER C.A.	
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE	S 235
GIUNTI	Saldate: A cordoni d'angolo Bulloni e Barre filettate: Viti Classe 8.8 ; Dadi Classe 8 Viti: Classe 8.8
LEGNO E DERIVATI	Massiccio C 24 / Lamellare GL 24h
ANCORAGGI	Resina chimica HILTI HIT - HY 200 A

Modalità di messa in opera degli ancoranti chimici

1. Perforare l'elemento in c.a./legno (diametro foro = diametro barra + 2 mm)
2. Pulire accuratamente il foro con spazzolatura ed eliminare la polvere
3. Iniettare la resina cominciando dal fondo del foro
4. Inserire la barra entro 5 min assicurandosi di avere rifiuto della resina

N.B.. PREDISPORRE ALMENO n. 2 PICCHETTI VISIBILI PER CONSENTIRE IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLA STRUTTURA IN LEGNO