

COMUNE DI CALDAROLA

Provincia di Macerata

COMMITTENTE:

Comune di Caldarola

PROGETTISTA:

Ing. Alex Grassi

DIRETTORE LAVORI:

Ing. Alex Grassi

TAVOLA N.

01

OGGETTO:

Sala polifunzionale esagonale - Realizzazione pergola in legno in adiacenza

RIF. CATASTALI

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.

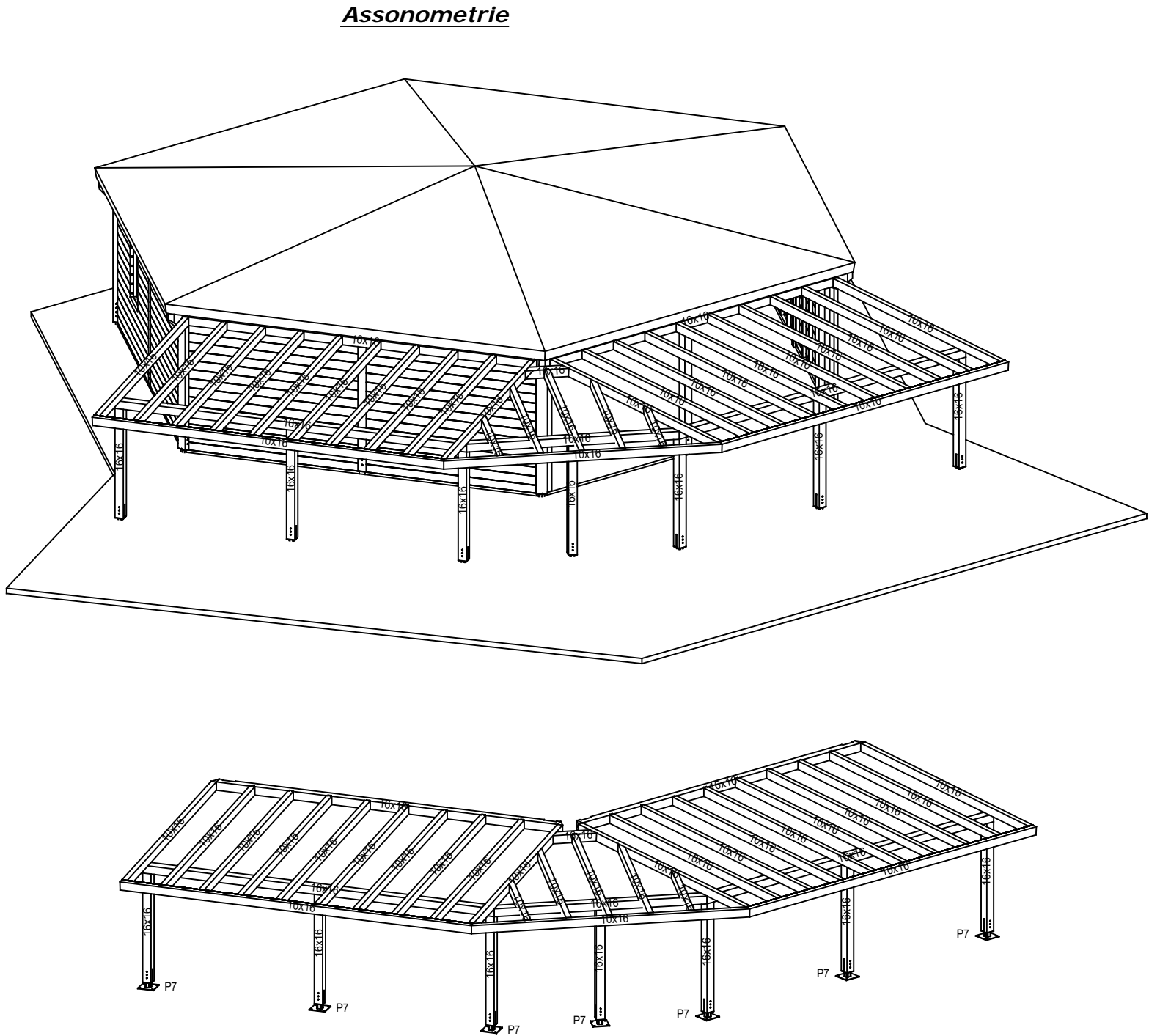


TABELLA MATERIALI		
ACCIAIO PER C.A.		
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE	S 235	
GIUNTI	Saldature:	A cordoni d'angolo
	Bulloni e Barre filettate:	Viti Classe 8.8 ; Dadi Classe 8
		Viti: Classe 8.8
LEGNO E DERIVATI	Massiccio C 24 / Lamellare GL 24h	
ANCORAGGI	Resina chimica HILTI HIT - HY 200 A	

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