

TABELLA MATERIALI		
CALCESTRUZZO	FONDAZIONE	C 25/30 ; XC2 ; S4
ACCIAIO PER C.A.	B 450 C	
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE	S 235	
GIUNTI	Saldature: Bulloni e Barre filettate: Viti: Chiodi: Grafite:	A cordoni d'angolo: Viti Classe 8.8; Dadi Classe 8 Classe 6.8 Classe 6.8 Classe 6.8
LEGNO E DERIVATI	Massiccio C 24 / Lamellare GL 24h - GL 28h / OSB 3	
ANCORAGGI	Resina chimica HILTI HIT - RE 500 SD (su legno) Resina chimica HILTI HIT - HY 200 A (su c.a.)	

ANCORAGGI: Modalità di messa in opera degli ancoranti chimici 1. Perforare l'elemento in c.a./legno/muratura (diametro foro = diametro barra + 2 mm) 2. Pulire il foro con spazzolatura ed eliminare la polvere 3. Intestare la resina cominciando dal fondo del foro 4. Inserire la barra assicurandosi di avere ritratto nella resina (Per le riprese di getto invadere preliminarmente la superficie di chi che andrà a contatto con il nuovo getto)	Modalità di messa in opera degli ancoranti meccanici 1. Perforare l'elemento in c.a./legno/muratura 2. Pulire il foro con spazzolatura ed eliminare la polvere 3. Inserire il tassello 4. Serrare il tassello
---	---

 SALVO DIVERSA INDICAZIONE, TUTTE LE TUBAZIONI DI SCARICO VANNO PREVISTE IN OPERA E SONO DA CONCORDARE CON LA DIREZIONE LAVORI

 PER IL CORRETTO MONTAGGIO DELLA STRUTTURA IN LEGNO E' NECESSARIO RISPETTARE AL CM LE MISURE INDICATE PER LE STRUTTURE IN C.A.

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

EMERGENZA CENTRO ITALIA

PROVINCIA DI MACERATA
COMUNE DI CALDAROLA

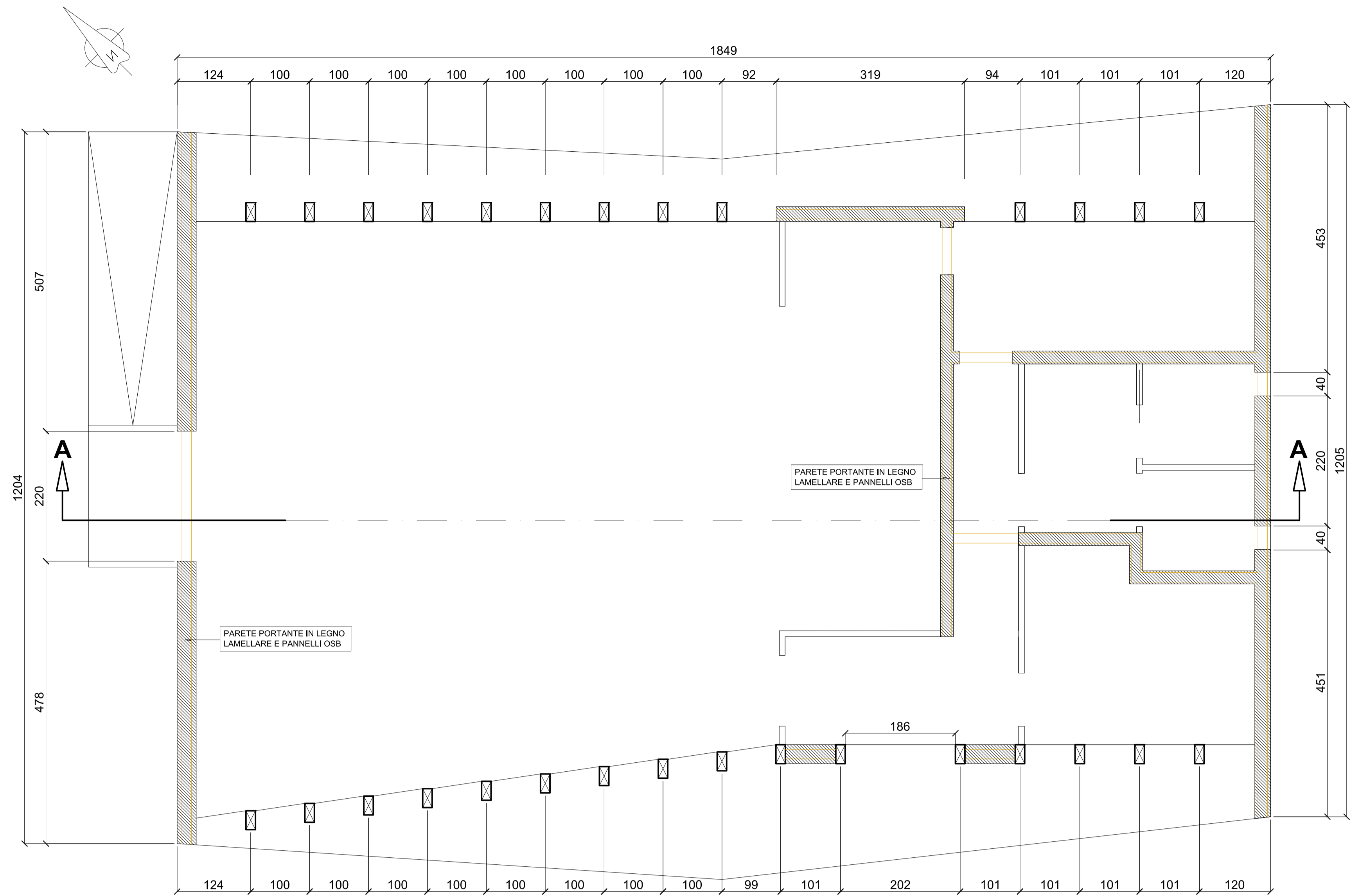


INSTALLAZIONE DI STRUTTURE IN MODALITÀ TEMPORANEA E TRANSITORIA PER ATTIVITÀ DI CULTO

CENTRO DELLA COMUNITÀ DI CALDAROLA (MC)

PROPRIETÀ: COMUNE DI CALDAROLA	S2
COMMITTENTE: CARITAS ITALIANA - Don Francesco Soddu	
SCALA: 1:50/1:10	STRUTTURE
DATA: OTTOBRE 2017	
- PIANTE PARETI PIANO TERRA	
- PIANTE ORDITURA COPERTURA	
- SEZIONE	
- PARTICOLARI COSTRUTTIVI	

PIANTA PARETI PIANO TERRA



SEZIONE A-A

