

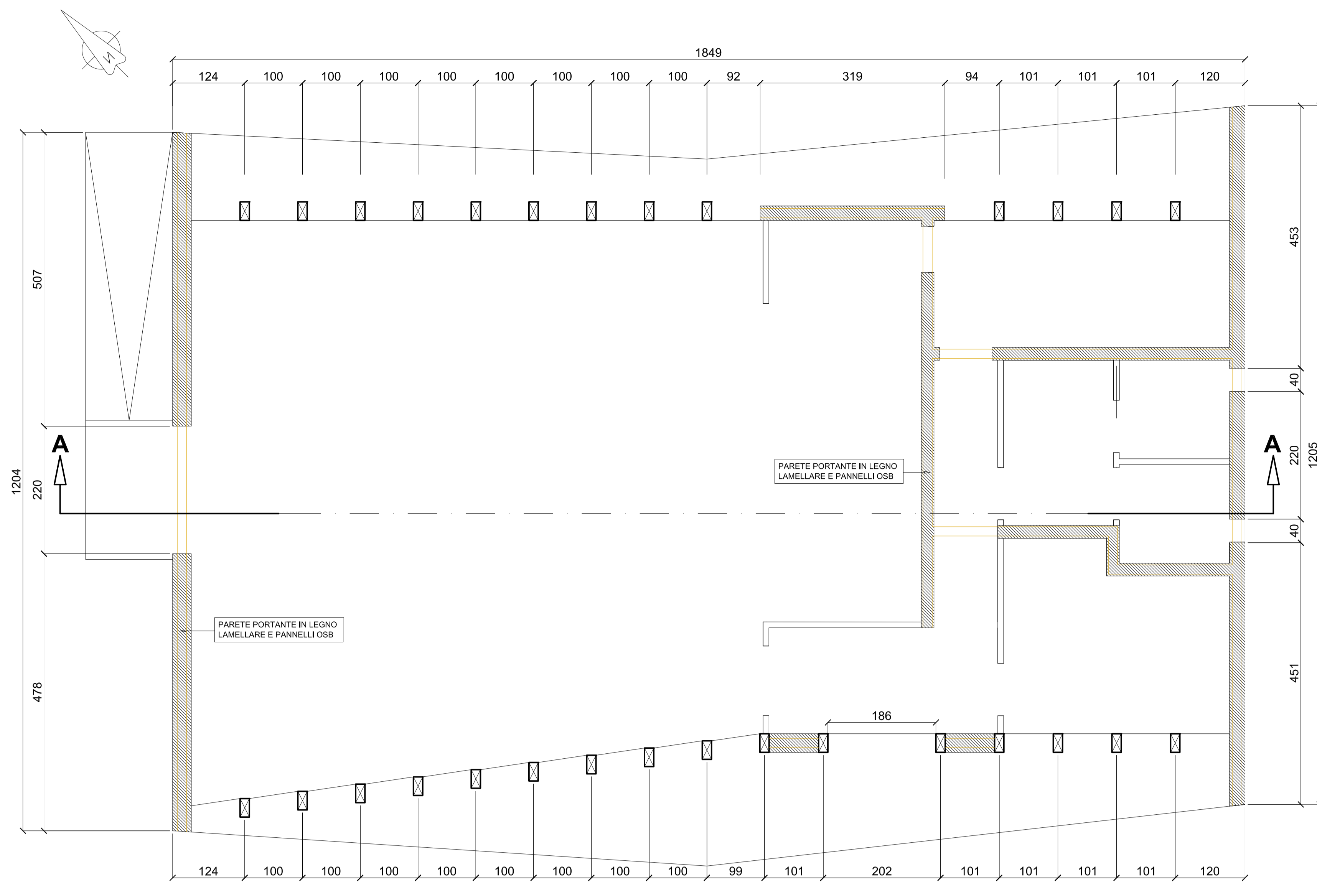
TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	FONDAZIONE: C 25/30 : XC2 : S4
ACCIAIO PER C.A.	B 450 C
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE	S 235
GIUNTI	Saldature: A cordoni d'angolo Buloni e Barre fillegate: Vite Classe 8.8; Dadi Classe 8 Viti: Classe 8.8 Chiodi: Classe 6.8 Graffe: Classe 6.8
LEGNO E DERIVATI	Mascicco 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 ancoraggi chimici	Modalità di messa in opera degli ancoranti meccanici
1. Perforare l'elemento in c.a. fino alla maturazione (diametro foro = diametro barra + 2 mm) 2. Pulire il foro con una spazzola d'eliminazione della polvere 3. Infilare la barra e contrappuntare dall'alto con la coda 4. Inserire il tassello 5. Segnare il tassello (Per le riprese di getto invadere preliminamente la superficie di c.a. che andrà a contatto con il nuovo getto)	1. Perforare l'elemento in c.a. fino alla maturazione 2. Pulire il foro con una spazzola d'eliminazione della polvere 3. Inserire il tassello 4. Segnare 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 è necessario rispettare al cm le misure indicate per le strutture in legno
	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	- PIANTA PARETI PIANO TERRA
DATA: OTTOBRE 2017	- PIANTA ORDITURA COPERTURA
	- SEZIONE
	- PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PIANTA PARETI PIANO TERRA



SEZIONE A-A

