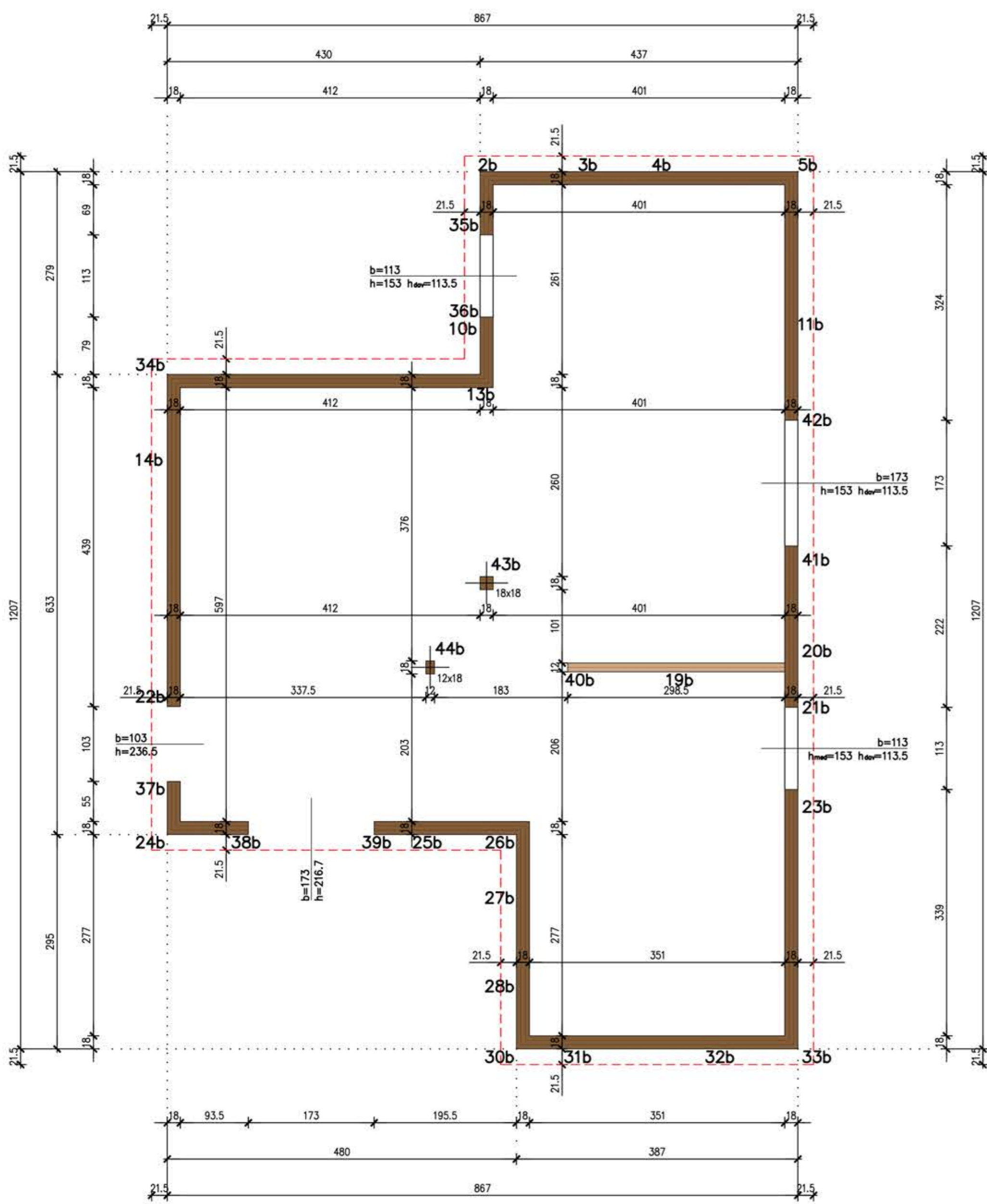


# PIANTA PARETI PIANO PRIMO - 1 : 50 -



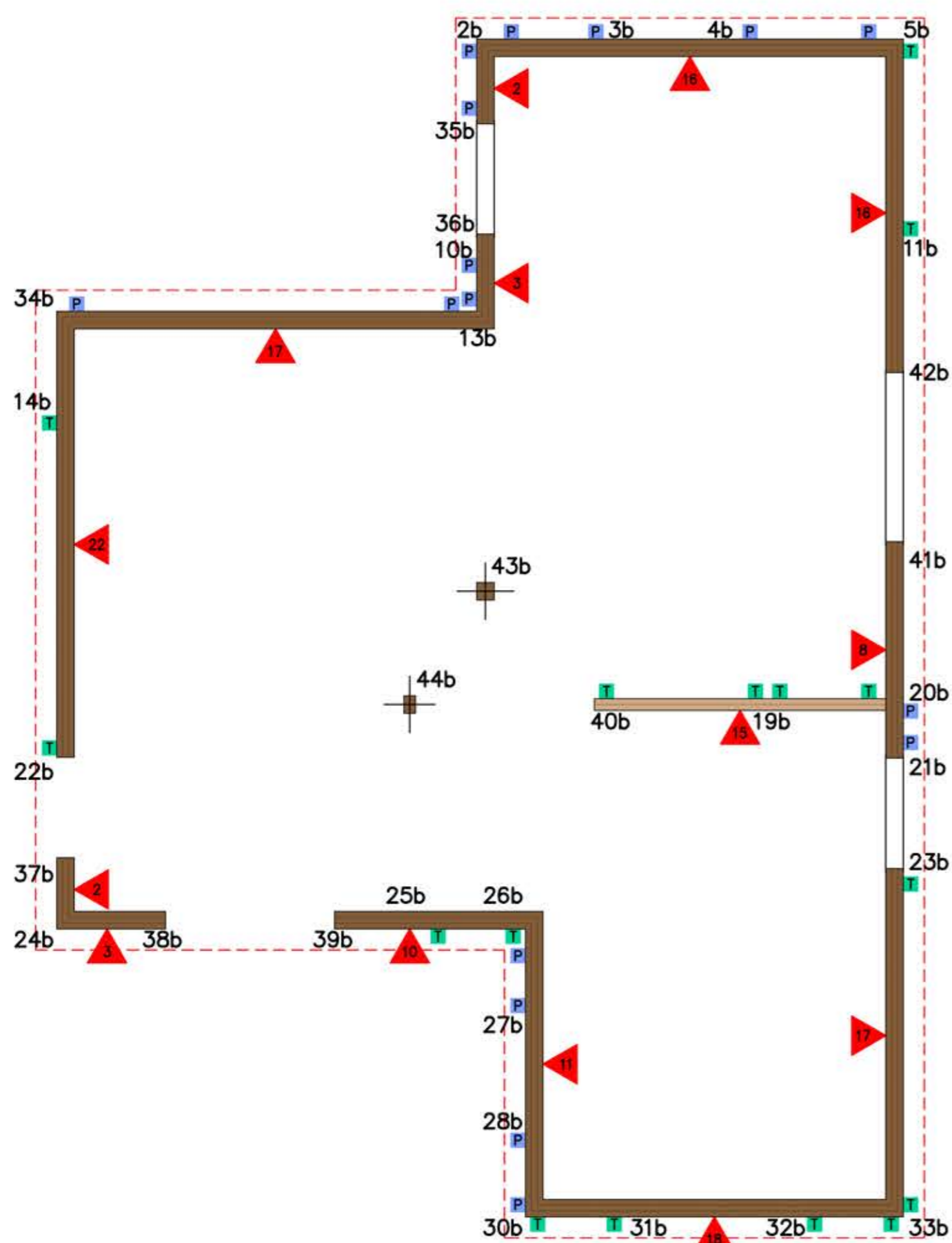
## ABACO PARETI

IDENTIFICAZIONE	LUNGHEZZA IN ASSE	ALTEZZA	SPESSORE	MATERIALE TASSELLI	NUMERO TASSELLI
2b-5b	419	238.7	18	abete	4
34b-13b	430	240.7	18	abete	4
40b-20b	298.5	300	12	frassino	5
24b-38b	102.5	216.7	18	abete	5
39b-26b	204.5	216.7	18	abete	5
30b-33b	369	98.7	18	abete	3
24b-37b	64	min 265.9, max 291.5	18	abete	6
22b-34b	448	min1 332.7, max 400.7 min2 289.5, max 400.7	18	abete	8
30b-26b	295	min 147.9, max 265.9	18	abete	4
13b-36b	88	min 364.3, max 399.5	18	abete	6
35b-2b	78	min 287.9, max 319.1	18	abete	5
33b-23b	348	min 147.9, max 287.1	18	abete	6
21b-41b	222	min 332.3, max 421.1	18	abete	5
42b-5b	333	min 287.9, max 421.1	18	abete	6

## LEGENDA MATERIALI

- Parete Soligno a 3 strati in legno di abete C24 non a vista sp. 180 mm (60+60+60)
- Parete Soligno a 2 strati in legno di cirmolo C24 a vista sp. 120 mm (60+60)
- Ingombro rivestimento esterno di finitura sp. 215 mm

# PIANTA ANCORAGGI PIANO PRIMO - 1 : 50 -



## LEGENDA CONNESSIONI

- Nastro forato 60x600x1.5 con chiodatura parziale o totale (vedi abaco delle connessioni)
- Nastro forato 80x600x1.5 con chiodatura parziale o totale (vedi abaco delle connessioni)
- Viti HBS 8x220 a 45° per ancoraggio al piede disposte sul lato interno della parete
- Ingombro rivestimento esterno di finitura sp. 215 mm

## ABACO CONNESSIONI

IDENTIFICAZIONE	ANCORAGGIO A SOLLEVAMENTO	VITI INCLINATE
2b-5b	4 nastri forati 60x600x1.5 con chiodatura parziale (n. 12 chiodi Anker 4x60)	n. 16 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 25 cm)
34b-13b	2 nastri forati 60x600x1.5 con chiodatura parziale (n. 12 chiodi Anker 4x60)	n. 17 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 25 cm)
40b-20b	4 nastri forati 80x600x1.5 con chiodatura totale (n. 28 chiodi Anker 4x60)	n. 15 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 20 cm)
24b-38b	-	n. 3 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 25 cm)
39b-26b	2 nastri forati 80x600x1.5 con chiodatura totale (n. 28 chiodi Anker 4x60)	n. 10 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 20 cm)
30b-33b	4 nastri forati 80x600x1.5 con chiodatura totale (n. 28 chiodi Anker 4x60)	n. 18 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 20 cm)
24b-37b	-	n. 2 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 25 cm)
22b-34b	2 nastri forati 80x600x1.5 con chiodatura totale (n. 28 chiodi Anker 4x60)	n. 22 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 20 cm)
30b-26b	4 nastri forati 60x600x1.5 con chiodatura parziale (n. 12 chiodi Anker 4x60)	n. 11 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 25 cm)
13b-36b	2 nastri forati 60x600x1.5 con chiodatura parziale (n. 12 chiodi Anker 4x60)	n. 3 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 25 cm)
35b-2b	2 nastri forati 60x600x1.5 con chiodatura parziale (n. 12 chiodi Anker 4x60)	n. 2 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 25 cm)
33b-23b	2 nastri forati 80x600x1.5 con chiodatura totale (n. 28 chiodi Anker 4x60)	n. 17 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 20 cm)
21b-41b	2 nastri forati 60x600x1.5 con chiodatura parziale (n. 12 chiodi Anker 4x60)	n. 8 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 25 cm)
42b-5b	2 nastri forati 80x600x1.5 con chiodatura totale (n. 28 chiodi Anker 4x60)	n. 16 HBS 8x220 a 45° (interasse ~ 20 cm)

**ATT!** L'ALTEZZA DELLE PARETI E DEI DAVANZALI DEL PIANO PRIMO E' RIFERITA ALL'ESTRADOSSO DEL TRAVETTO SOLIGNO 12x16

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

### OPERE IN LEGNO

LEGNO MASSICCIO	Classe C24
LEGNO LAMELLARE	Classe GL24h
	Classe GL28h

**ATT!** TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE. IN CASO DI DIFFORMITA' CONSULTARE LA DIREZIONE DEI LAVORI

**NB** LA DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALI DEVE ESSERE AVVISATA CON COMUNICAZIONE SCRITTA ALMENO TRE GIORNI PRIMA DELLA POSA IN OPERA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI

**ATT!** TUTTE LE MISURE SONO RIFERITE AL RUSTICO

**NB** LE IMPRESE SONO TENUTE A PRODURRE LE CERTIFICAZIONI RELATIVE AI MATERIALI IMPIEGATI, ESEGUITE IN LABORATORI UFFICIALI

## CARATTERISTICHE DELL'OPERA STRUTTURALE:

Vita Nominale:  $V_n \geq 50$  anni Classe d'uso: II

# PROGETTO STRUTTURALE

## Realizzazione di nuovo edificio residenziale



Il Committente

L'Impresa Costruttrice

Il Direttore Lavori Strutturale

Il Progettista Strutturale  
Dott. Ing. Sergio Maffia  
Ordine Ingegneri di Como n. 1557 A

Oggetto  
Piante pareti e ancoraggi del piano primo

Data  
**NOVEMBRE 2014**

Tavola n.

Commessa n.  
**477/14**

Scala  
**1:50**

**S2**

Disegnato da  
Geom. Stefano Ferrario

Calcolato da  
Dott. Ing. Diego Triaca

Controllato da  
Dott. Ing. Sergio Maffia