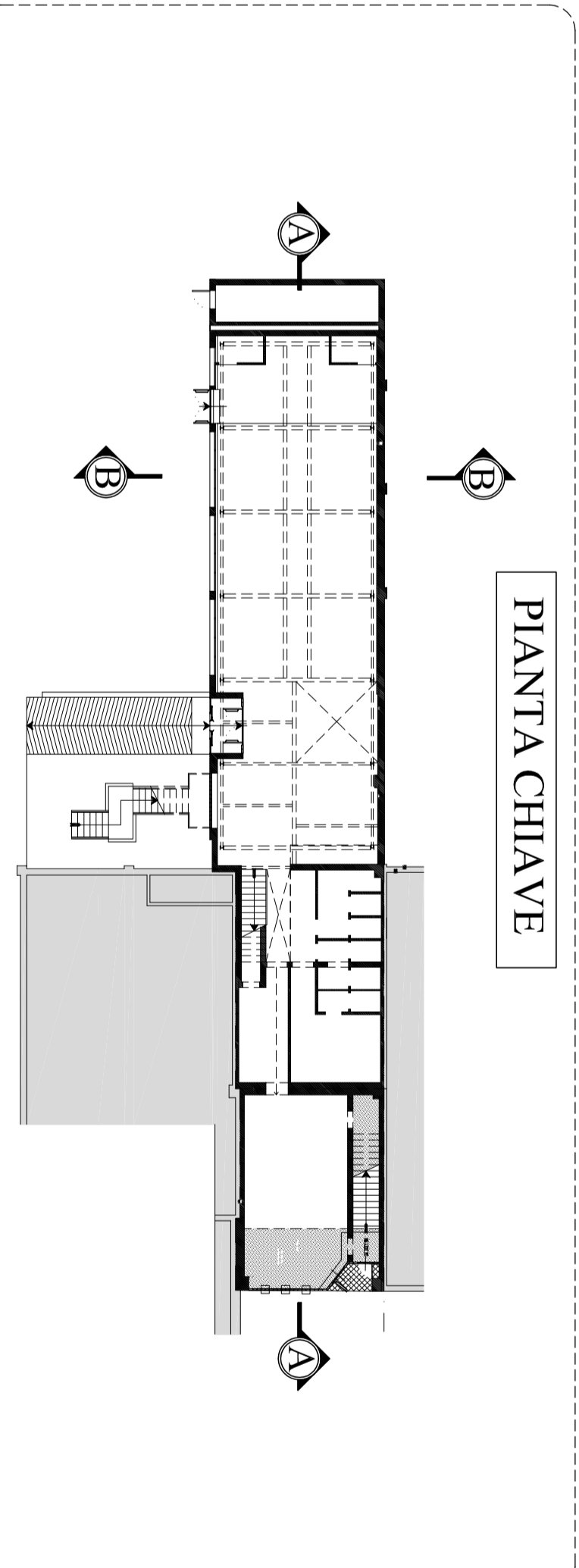
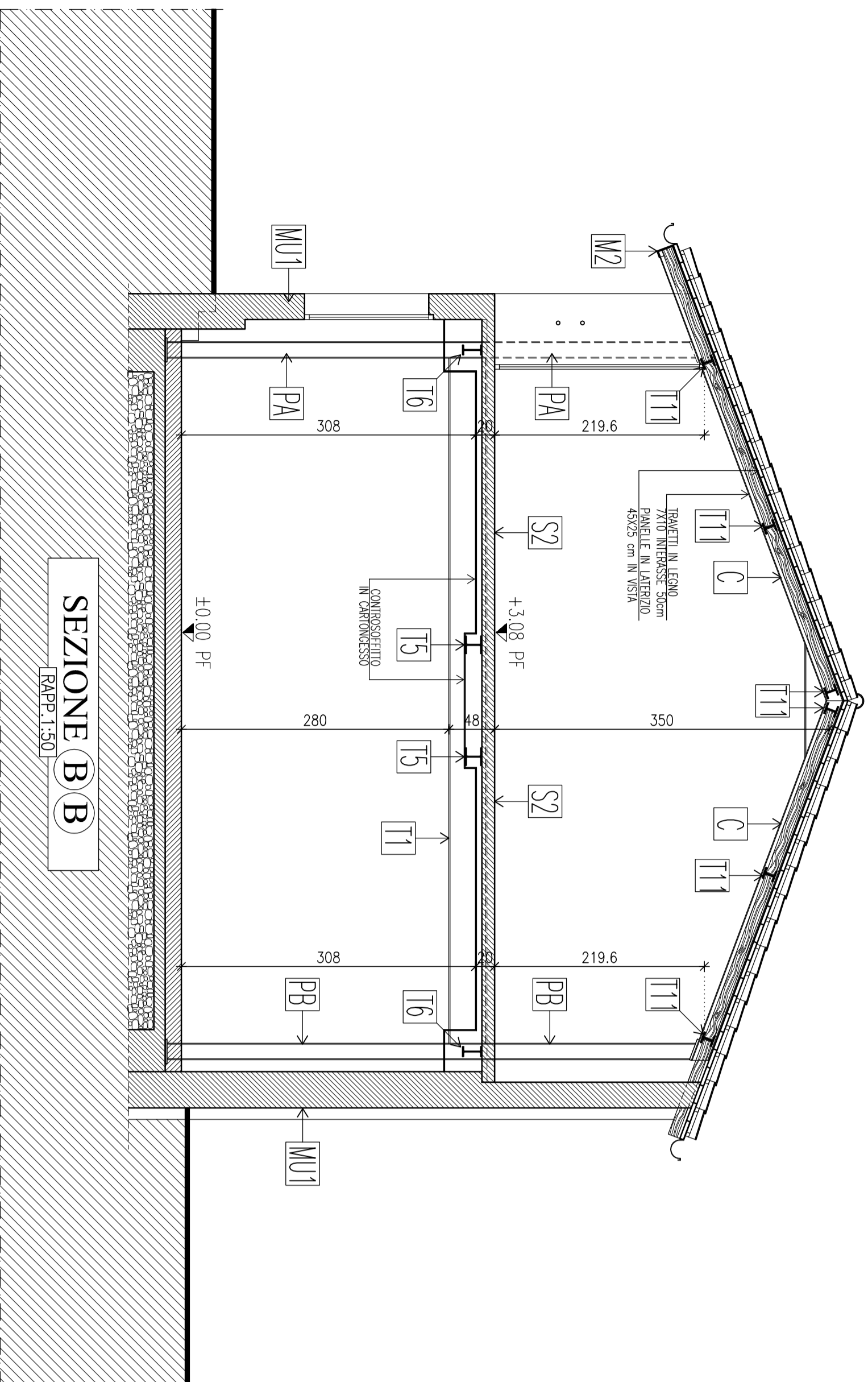


SEZIONE A-A
RAPP. 1:50



PIANTA CHIAVE



SEZIONE B-B
RAPP. 1:50

- LEGENDA MATERIALI PIANO TERRA**
- MU1 MURATURA IN MATTONI Pieni 57x25cm + INTONACO
 - MU2 MURATURA IN BLOCCA 1/2 57x15cm + INTONACO
 - MU3 MURATURA IN PISOLINI 57x25cm + INTONACO
 - MU4 MURATURA IN MATTONI Pieni 57x25cm + INTONACO + TRAVI IN ACCIAIO - FE 330
 - MU5 MURATURA IN MATTONI Pieni 57x25cm + INTONACO
 - MU6 MURATURA IN 1/4 BLOCCHI 1/2 57x25cm + INTONACO
 - MU7 MURATURA IN TIRATI 57x25cm + INTONACO
 - S1 SOLAI IN LATERO CANTIERO 57x24x5cm + FINIMENTO
- LEGENDA MATERIALI PIANO PRIMO**
- MU1 MURATURA IN MATTONI Pieni 57x25cm + INTONACO
 - MU2 MURATURA IN BLOCCA 1/2 57x15cm + INTONACO
 - MU3 MURATURA IN PISOLINI 57x25cm + INTONACO
 - MU5 MURATURA IN MATTONI Pieni 57x25cm + INTONACO
 - MU6 MURATURA IN 1/4 BLOCCHI 1/2 57x25cm + INTONACO
 - MU8 MURATURA IN TIRATI 57x25cm + INTONACO
 - L1 TRAVI IN LEGNO 180x180cm CON TRAVETTI IN LEGNO 9x17cm CON SCAM + PANNELLI IN LATERIZI E VANTO DI COPERTURA IN COPPI
- PA, PB** COLONNE IN ACCIAIO - HEA 180
C TRAVI IN ACCIAIO - HEA 180
T1, T2 TRAVI IN ACCIAIO - FE 400
T3 TRAVI IN ACCIAIO - FE 330
T4 TRAVI IN ACCIAIO - HEA 240
T5 TRAVI IN ACCIAIO - HEA 180
T6, T7, T8 TRAVI IN ACCIAIO - FE 200
T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T41, T42, T43, T44, T45, T46, T47, T48, T49, T50, T51, T52, T53, T54, T55, T56, T57, T58, T59, T60, T61, T62, T63, T64, T65, T66, T67, T68, T69, T70, T71, T72, T73, T74, T75, T76, T77, T78, T79, T80, T81, T82, T83, T84, T85, T86, T87, T88, T89, T90, T91, T92, T93, T94, T95, T96, T97, T98, T99, T100 SOLAI IN LATERA HE-BINDI - GETTO+FINIMENTO COMPLESSIVO

VALUTAZIONE ANALITICA DI RESISTENZA
AL FUOCO DELLE STRUTTURE
COOPERATIVA "ARTURO TOSCANINI"
VIA EMILIA OVESTI 22/A - PARMA

IL TECNICO
DOTT. ING. ALESSANDRO DI STASI

TITOLO

SEZIONI TIPICHE

PROVA	1	2	3	4
DATA	20/11/2014	27/11/2014	04/12/2014	11/12/2014
SETTORE	SETTORE 2014			
PROVA	COPERTURA CON TRAVETTI IN LEGNO 180x180 CM CON SCAM + PANNELLI IN LATERIZI E VANTO DI COPERTURA IN COPPI			
PROVA	COPERTURA CON TRAVETTI IN LEGNO 180x180 CM CON SCAM + PANNELLI IN LATERIZI E VANTO DI COPERTURA IN COPPI			
PROVA	COPERTURA CON TRAVETTI IN LEGNO 180x180 CM CON SCAM + PANNELLI IN LATERIZI E VANTO DI COPERTURA IN COPPI			

4