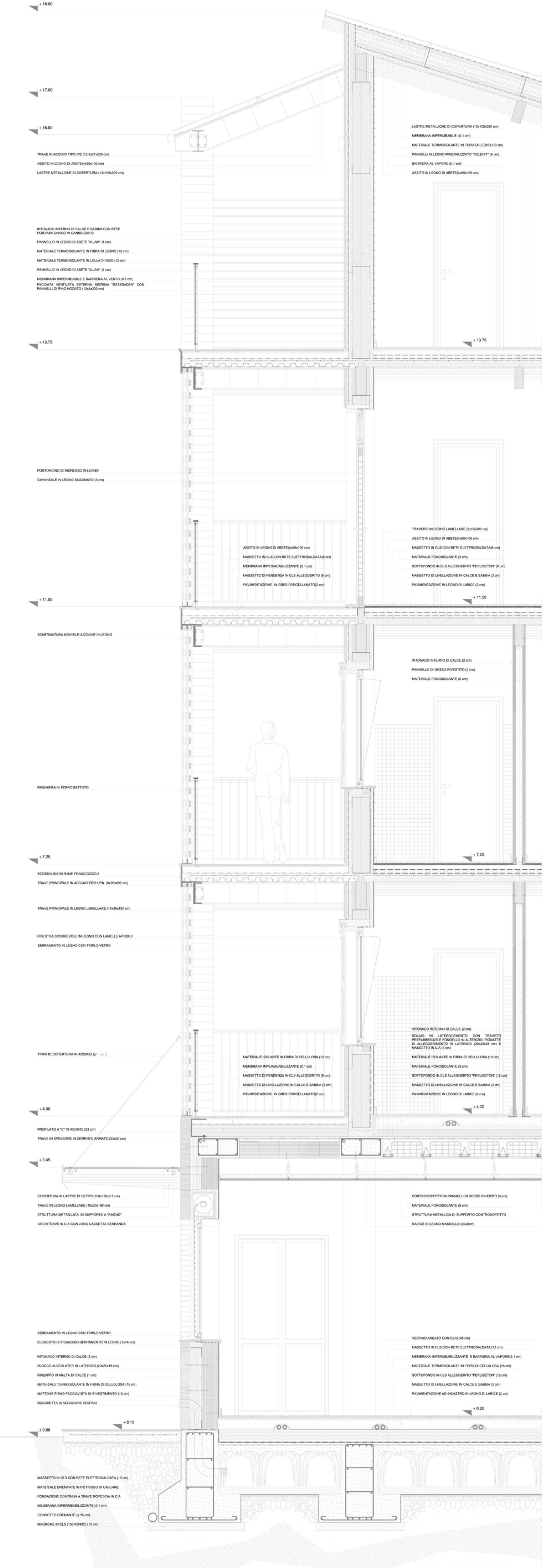
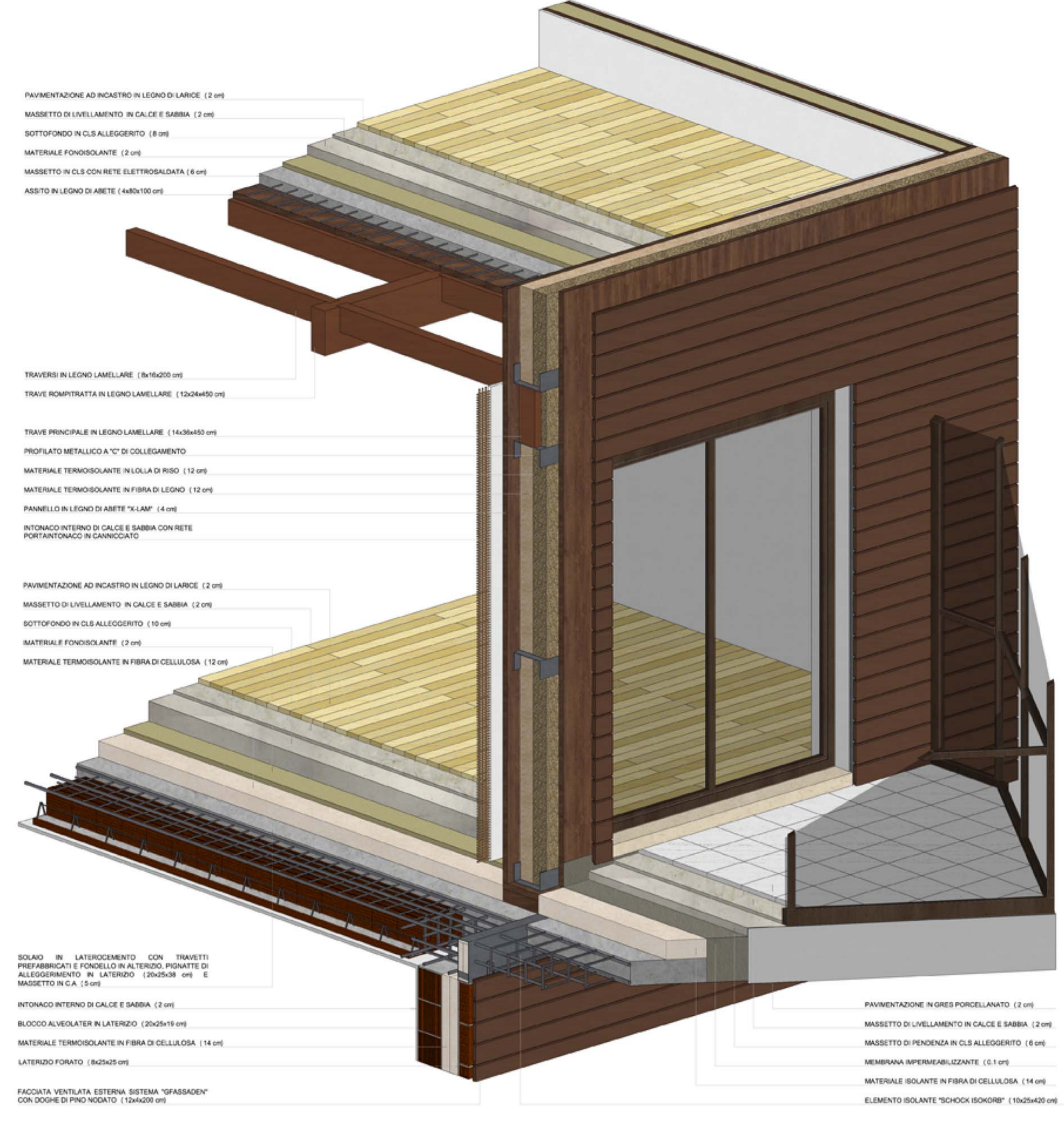


TIPO DI PACCHETTO	A	B	C	D	E	F	G	H	
Parametri (TETTO A FALDA)	0,191	1440,10	275,000	6007,000	6,602	25	165,04	15	99,02
Copertura (TETTO A FALDA)	0,15	227,63	34,144	819,468	0,81947	25	20,49	15	12,292
Massiccio (VESPAIO AREATO)	0,104	295,32	58,313	1399,32	1,39932	1	7,98	7	9,86
Pavimenti (PAVIMENTAZIONE IN CERAMICA)	0,209	112,0	23,5195	564,3	0,5643	5	3,20	3	3,39
Struttura (STRUTTURA METALLICA)	1,4	170,36	229,33	5743,92	5,74392	25	143,03	15	86,16
Serramenti (SERRAMENTI)	1	9,82	0,52	228,48	0,22848	25	5,71	15	3,42
Consumo di Picco al Giorno espresso in Kilowatt	1580								
Consumo Medio al Giorno espresso in Kilowatt	435,5								
Consumo Stagionale espresso in Kilowatt	23,34								
Consumo Invernale espresso in Kilowatt per metro quadrato	25,19								

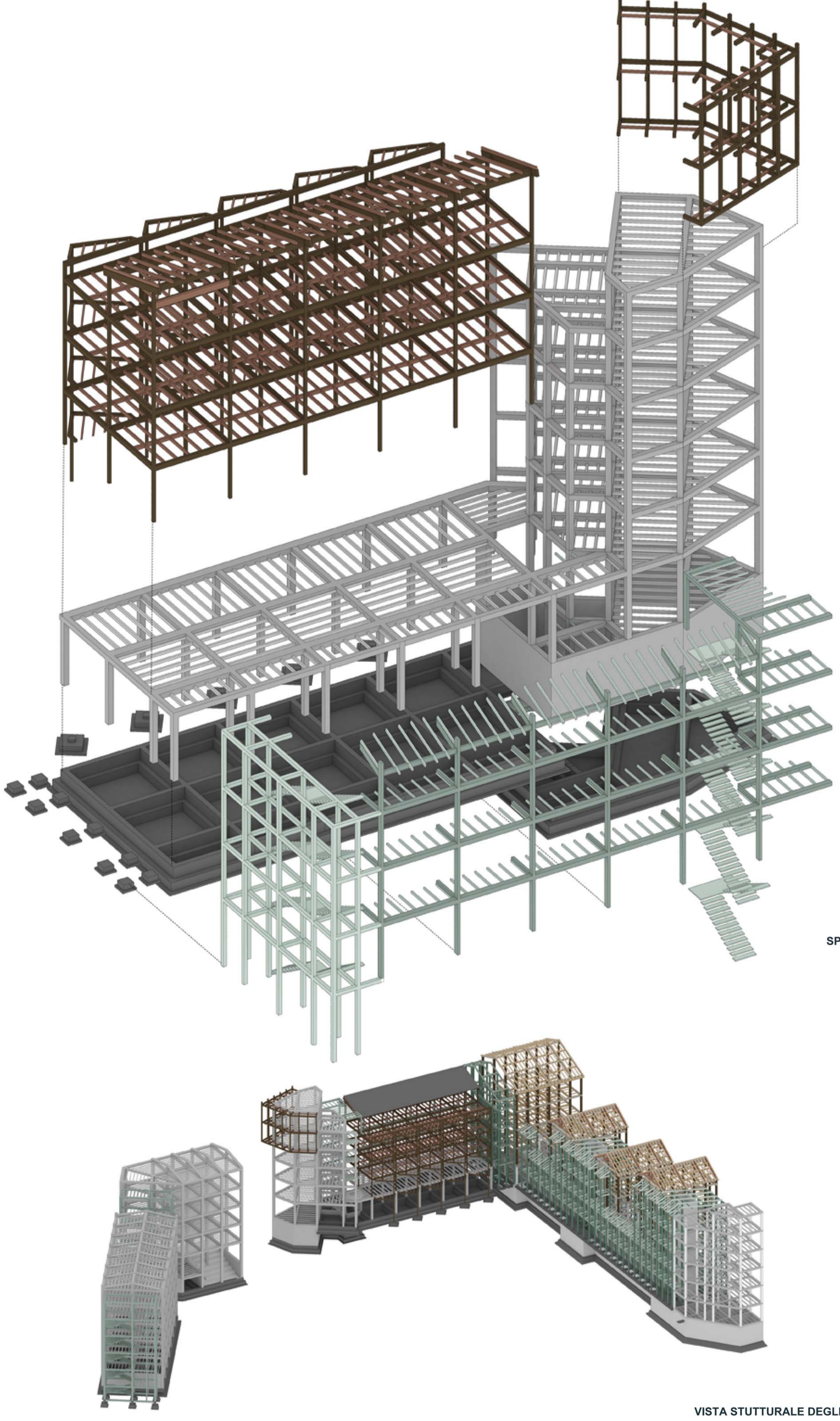
Considerazioni riguardo alla passività dell'edificio e ai materiali utilizzati nel progetto, con relativa classificazione energetica in funzione delle tabelle europee.



DETTAGLIO ARCHITETTNICO scala 1:20



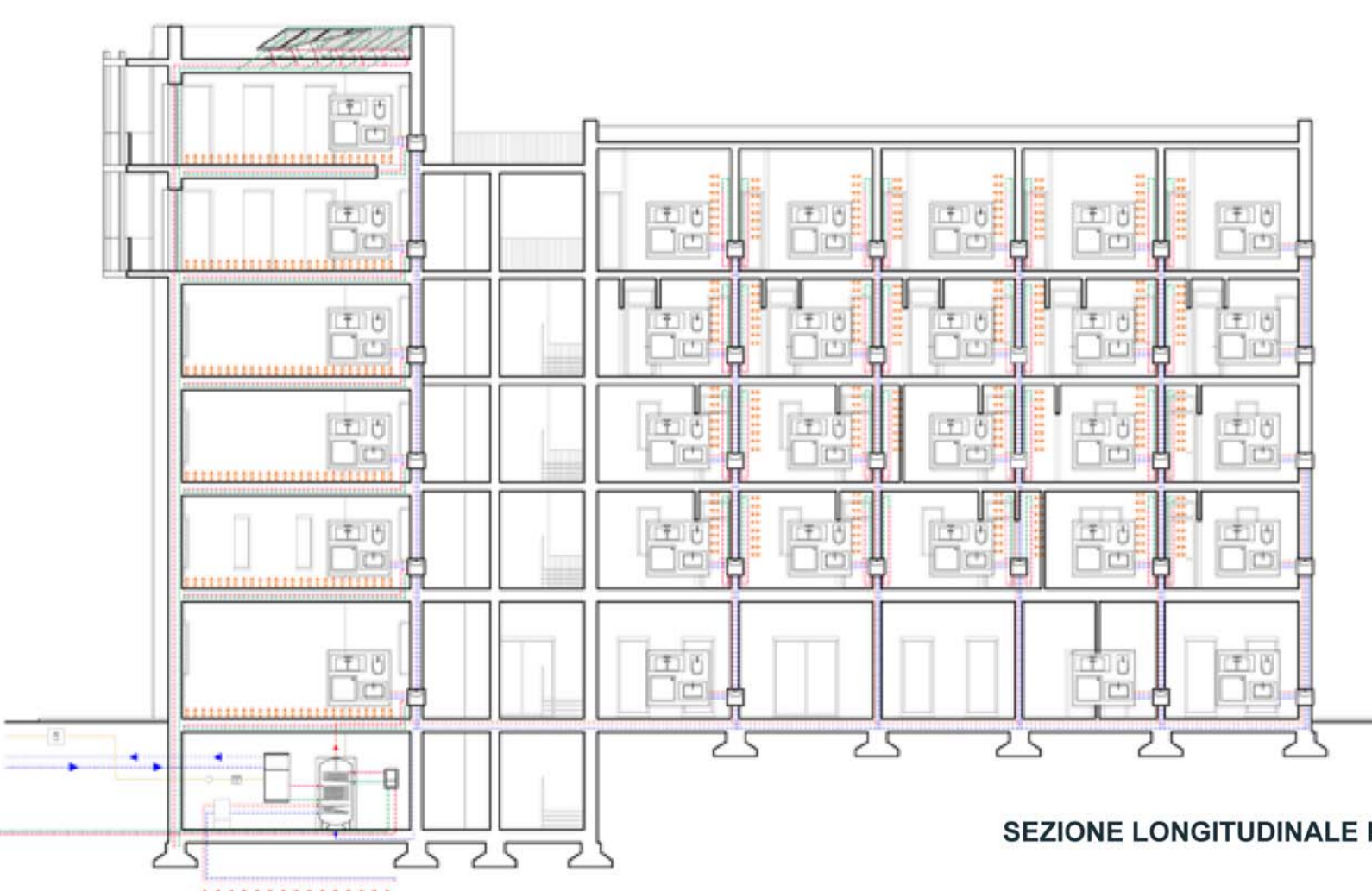
SPACCATO ASSONOMETRICO PARETE



SPACCATO STRUTTURALE

VISTA STRUTTURALE DEGLI EDIFICI SU PARCO SUD

Considerazione e dimensionamento riguardo agli impianti di riscaldamento dell'acqua tramite l'utilizzo di pannelli solari termici.
 Fabbisogno :
 Dimensione pannelli necessaria per soddisfare il fabbisogno:
 Dimensione minima bollitore:
 Considerazioni riguardo all'impianto di riscaldamento dei singoli alloggi.



SEZIONE LONGITUDINALE PER IMPIANTI scala 1:100