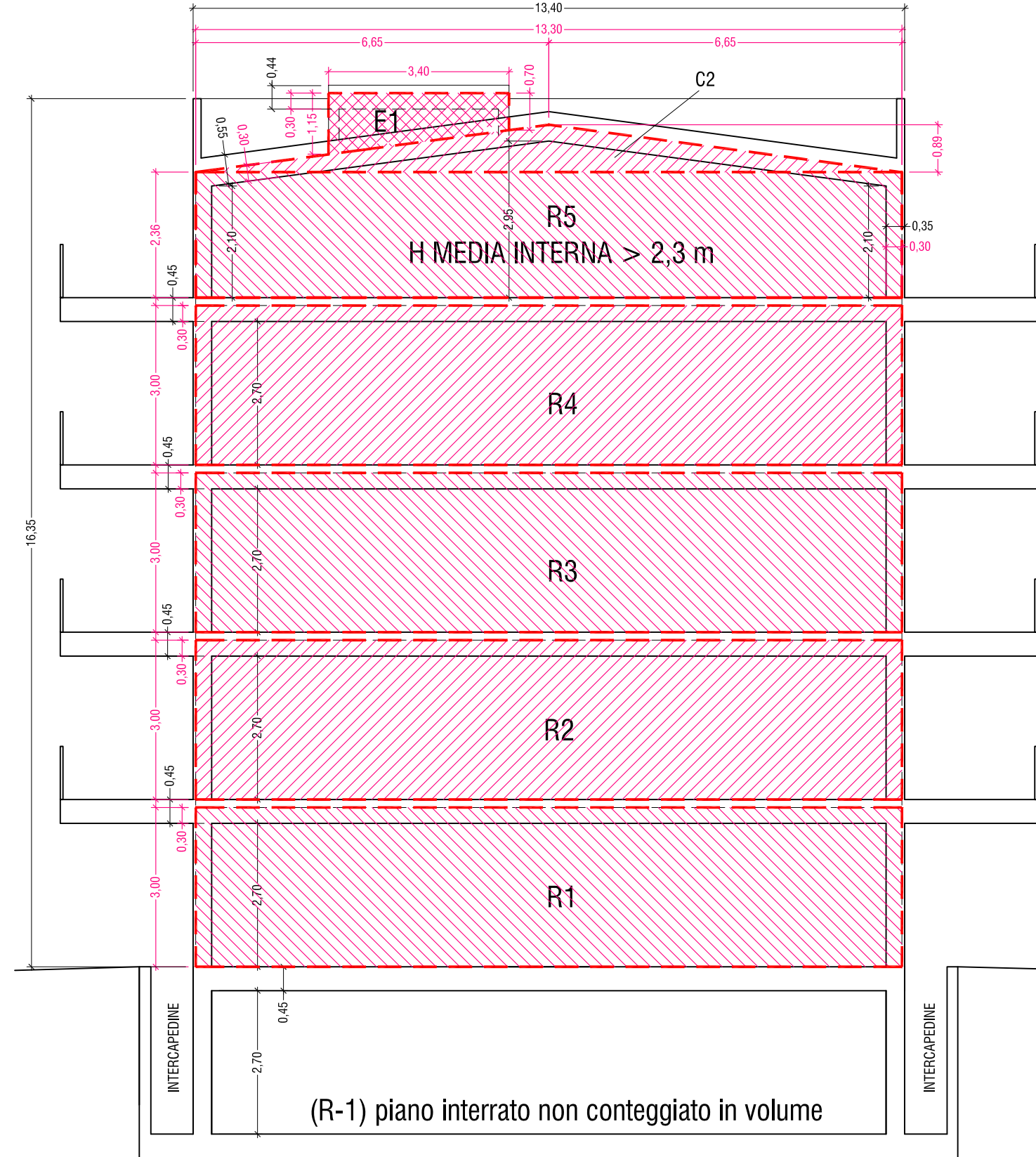
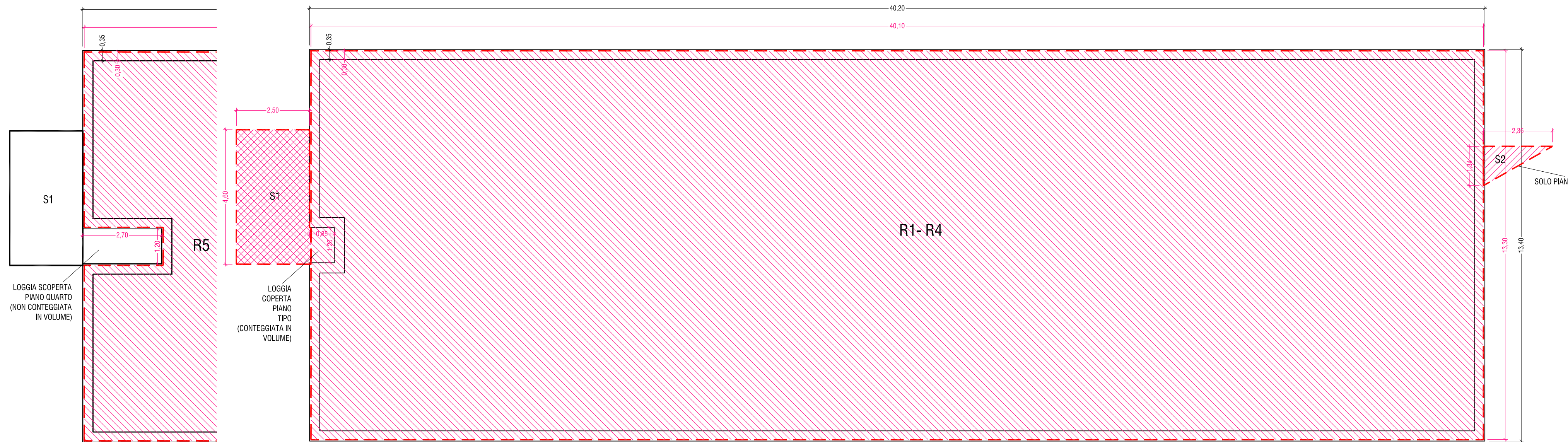


SEZIONE LONGITUDINALE

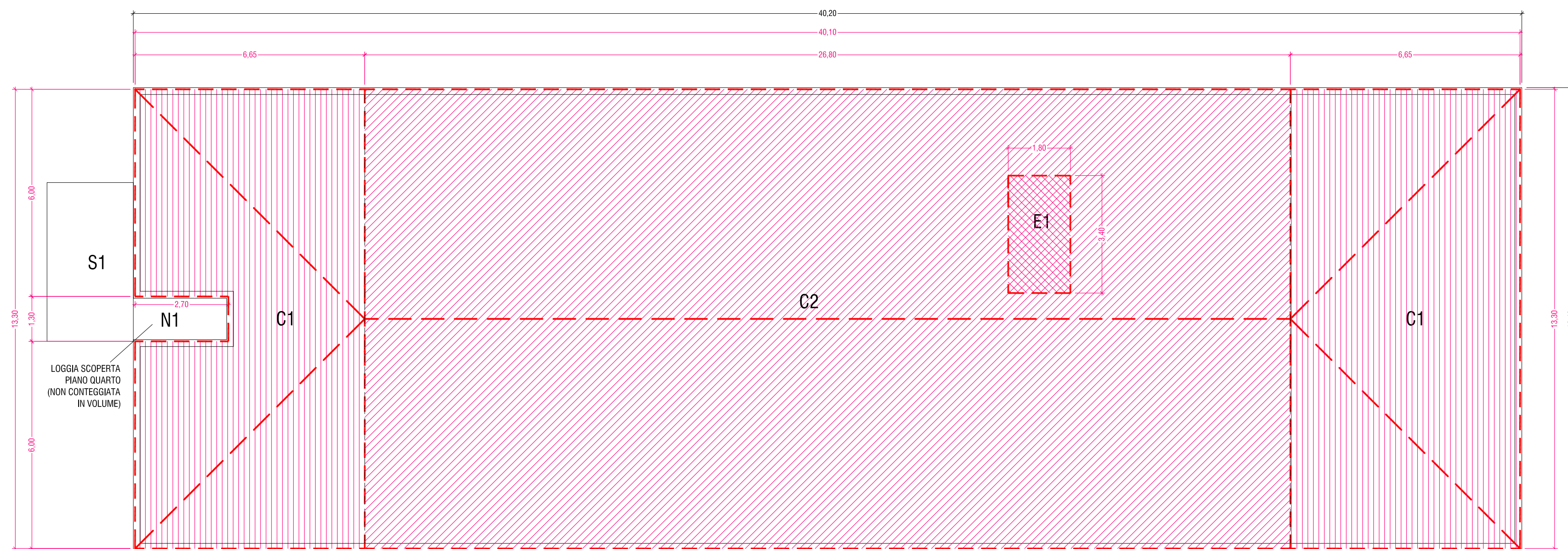


SEZIONE TRASVERSALE

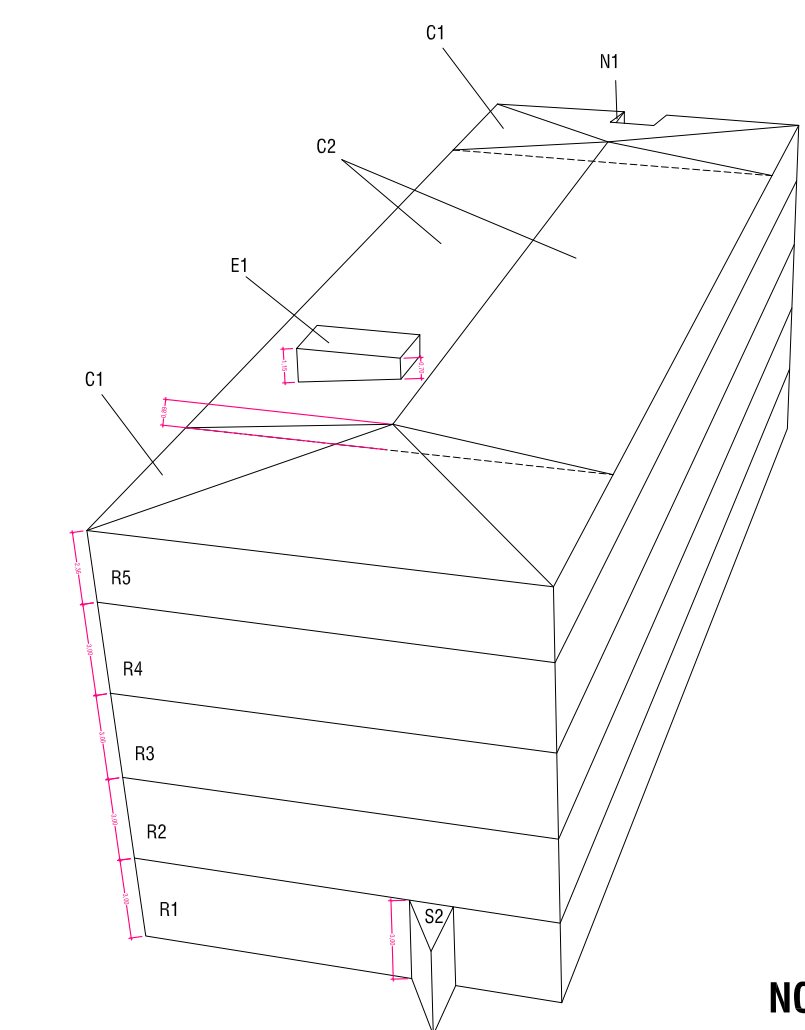


PIANO QUARTO

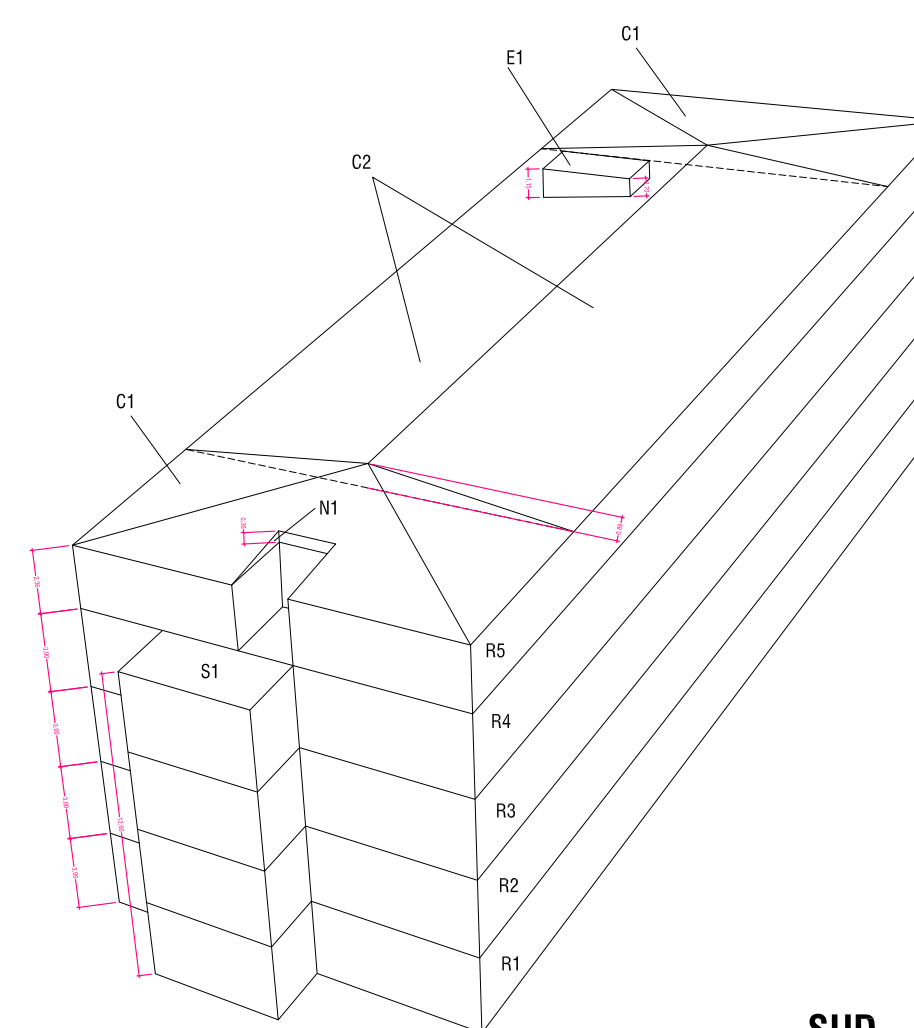
PIANO TIPO



PIANO COPERTURA



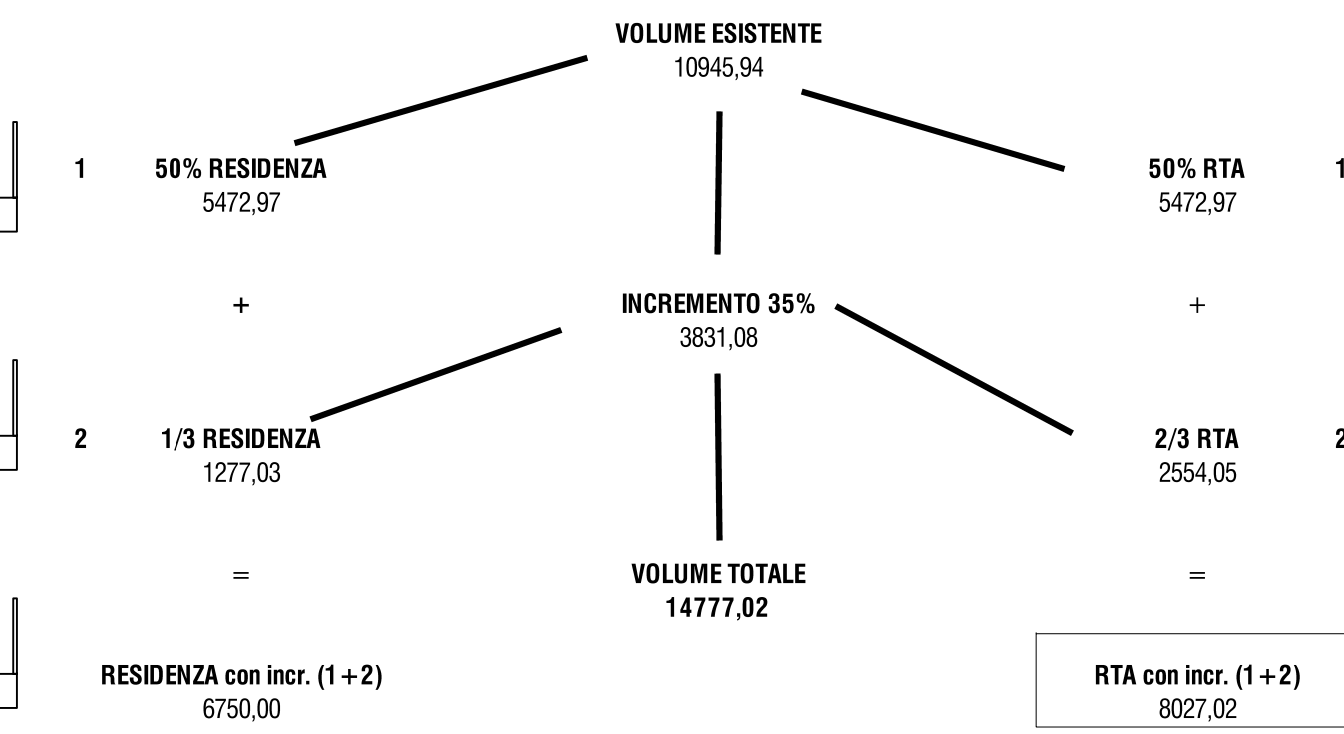
NORD



SUD

SCHEMA TRIDIMENSIONALE VOLUMI

RIPARTIZIONE VOLUMETRIE IN PROGETTO



NB Il calcolo del volume di progetto, evidenziato nelle polilinee tratteggiate e campite in rosso, è effettuato secondo quanto specificato all'art. 9 L.R. n° 49 del 3/2009 "MISURE URGENTI PER IL RILANCIO DELL'ATTIVITA' EDILIZIA E PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO URBANISTICO- EDILIZIO" in cui, all'ART. 9, sono riportate le modifiche alla L.R. n.16 del 6 giugno 2008, tra le quali quelle relative all'art. 67 comma 5

Con riferimento agli strumenti urbanistici comunali vigenti, al fine di agevolare l'attuazione delle norme sul risparmio energetico e per migliorare la qualità degli edifici, non sono considerati nel computo per la determinazione dell'indice edificatorio:  
 a) le strutture perimetrali portanti e non, che comportino spessori complessivi, sia per gli elementi strutturali che sovrastrutturali, superiori a 30 centimetri, per la sola parte eccedente i 30 centimetri e fino ad un massimo di ulteriori centimetri 25 per gli elementi verticali, nonché i sola con struttura superiore a 30 centimetri per la sola parte eccedente i 30 centimetri fino ad un massimo di 25 centimetri per gli elementi di copertura e di 15 centimetri per quelli orizzontali intermedi, in quanto il maggiore spessore contribuisce al miglioramento dei livelli di coibentazione termica, acustica e di inerzia termica.

R.T.A. - CALCOLO E VERIFICA VOLUME GEOMETRICO					
SEZIONE	DIMENSIONI m	SUPERFICIE mq	H m	FORMULA VOLUME	VOLUME mc
R1	(40.1*13.3)	533.33	3.00	SUP*H	1599.99
R2	(40.1*13.3)	533.33	3.00	SUP*H	1599.99
R3	(40.1*13.3)	533.33	3.00	SUP*H	1599.99
R4	(40.1*13.3)	533.33	3.00	SUP*H	1599.99
R5	(40.1*13.3)-(2.70*1.3)	529.82	2.36	SUP*H	1250.38
C1 (42)	(13.30*6.65)	88.45	0.89	2*SUP*H/3	52.48
C2	(26.80*13.30)	356.44	0.89	SUP*H/2	158.62
E1	((0.70+1.15)*3.4)/2	3.15	1.60	SUP*H	5.66
S1	(4.6*2.5)	11.50	12.60	SUP*H	144.90
S2	(2.38*1.34)/2	1.58	3.00	SUP*H/2	4.74
N1	(2.70*1.30)	3.51	0.36	SUP*H/2	-0.63
				TOTALE VOLUME in progetto	8016.73
				MASSIMO VOLUME consentito	8027.02

NB: LE QUOTE ROSSE SONO RIFERITE AL VOLUME URBANISTICO E NON COMPRENDONO GLI SPESSORI DI SOLAI E MURI PERIMETRALI MAGGIORI DI 30 CM COME DA ART. 9 L.R. N° 49 DEL MARZO 2009 (PIANO CASA 1)

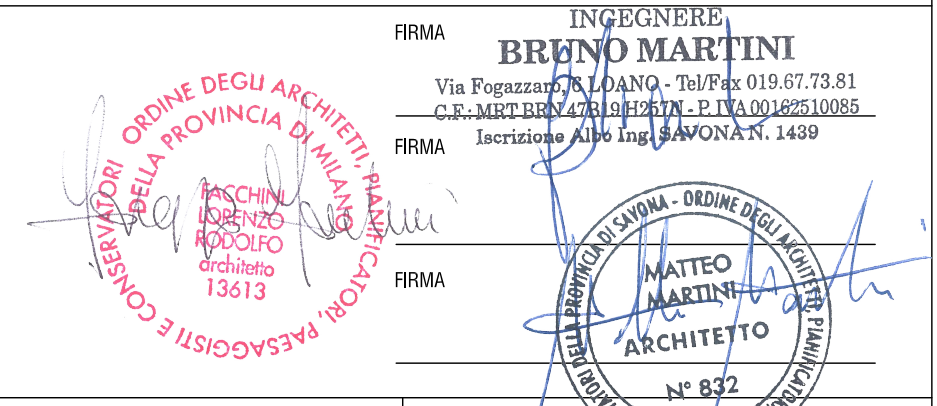
COMUNE DI LOANO  
PROVINCIA DI SAVONA

OGGETTO  
**INTEGRAZIONE ALLA RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE N. 5976**  
per intervento di demolizione, ricostruzione di edifici incongrui con cambio di destinazione d'uso a residenziale e turistico ricettiva (ai sensi dell' art. 7 - L.R. 3 novembre 2009, n.49)

PROGETTO  
**COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO E RESIDENZIALE IN LOCALITA' VIGNASSE**

I RICHIEDENTI  
**OXILIA ANTONIO** FIRMA  
VIA AURELIA 221/9  
17025 LOANO (SV)  
**CALCAGNO GIOVANNA** FIRMA  
VIA STAZIONE VECCHIA 2/11  
17025 LOANO (SV)

PROGETTISTI  
**ING. BRUNO MARTINI** FIRMA  
VIA FORAZZANO 6, 17025 LOANO  
T.F. 019677381  
EMAIL: ing.martini@scall.it  
**ARCH. LORENZO FACCHINI** FIRMA  
**ARCH. MATTEO MARTINI** FIRMA  
VIA MAMELI 2, 20129 MILANO  
T. 0287158698 / F. 02 36524192  
EMAIL: lorenzo.facchini@irma2.it - matteo.martini@ma2a.it



DATA  
02/08/2013  
SCALA DISEGNO  
1:100  
AGG.  
16/06/2014 (Integrazione come da richiesta U.T.C. n. 5976/16171 del 19/05/2014)

TITOLO TAVOLA  
**PROGETTO EDIFICIO R.T.A. VERIFICA DELLE VOLUMETRIE IN PROGETTO**  
N. TAVOLA