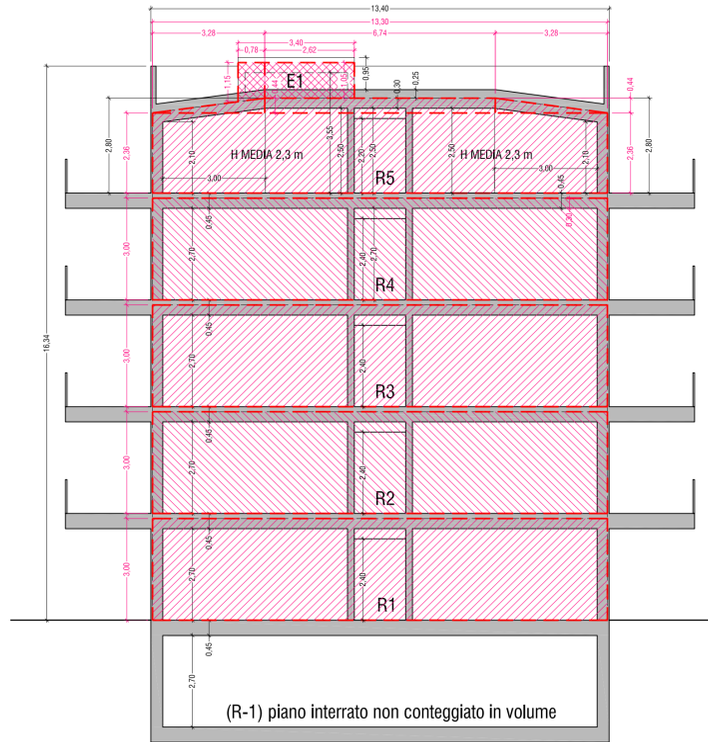
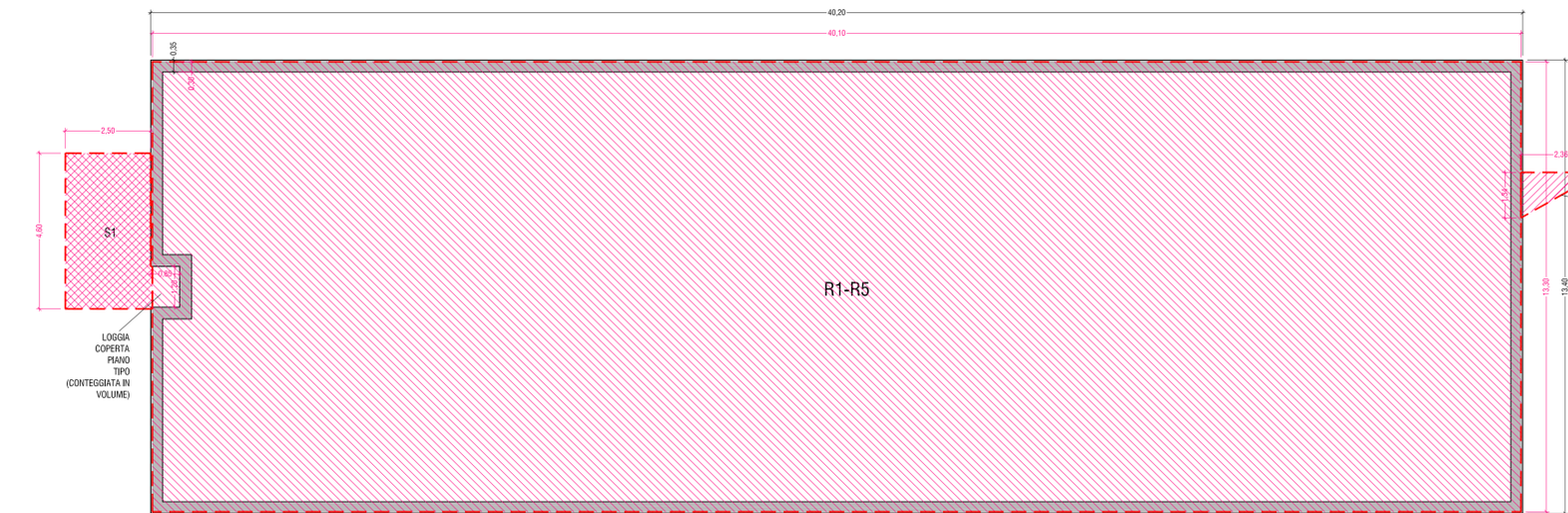


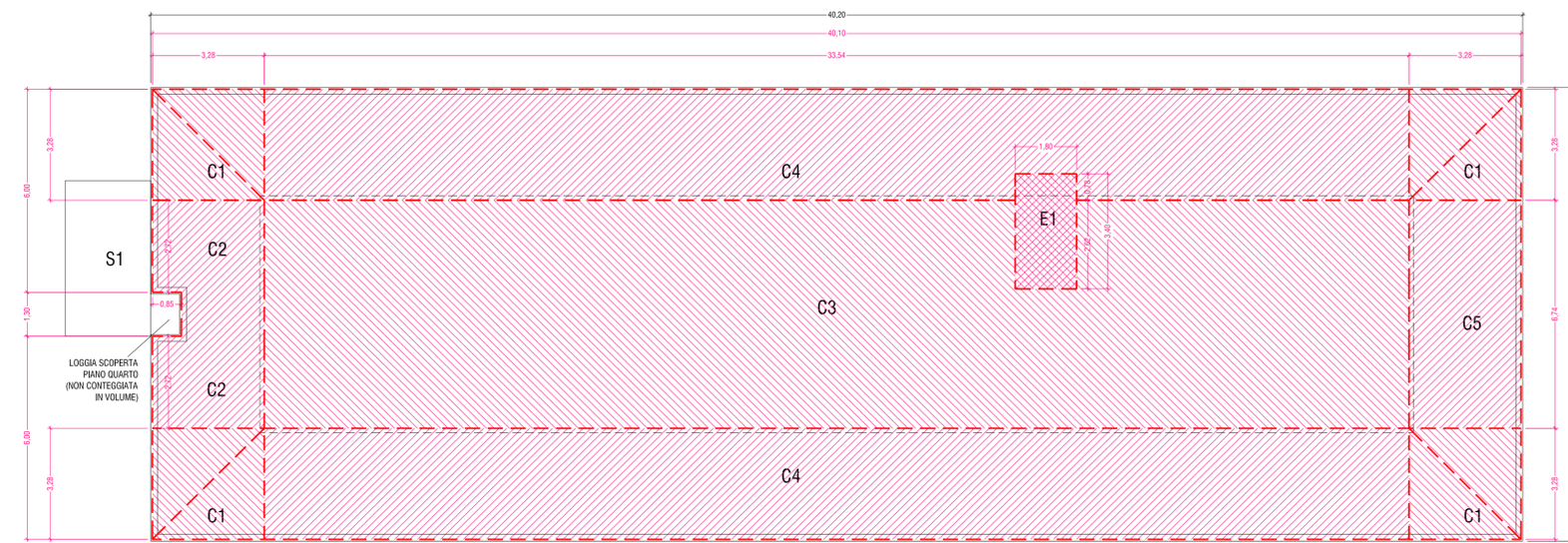
SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



PIANO TIPO



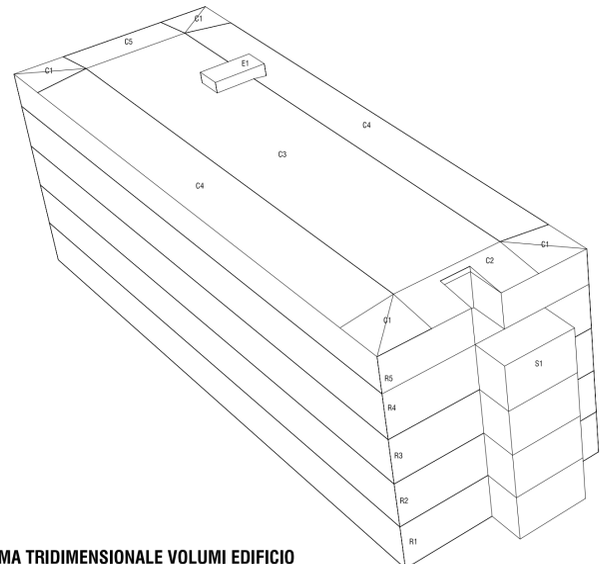
PIANO COPERTURA

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

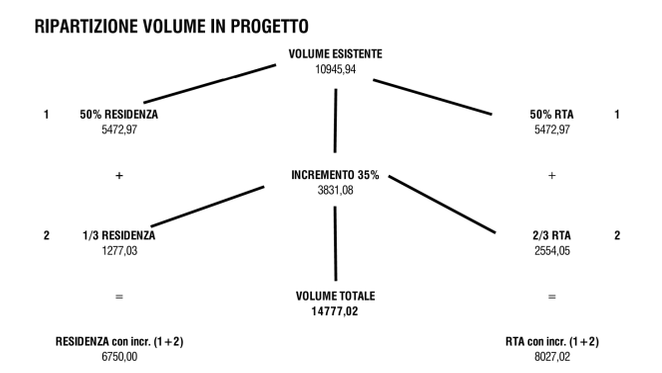
Con riferimento agli strumenti urbanistici comunali vigenti, al fine di agevolare l'attuazione delle norme sul risparmio energetico e per migliorare la qualità degli edifici, non sono considerati nel computo per la determinazione dell'indice edificatorio:

a) la struttura perimetrale 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 solai 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 VOLUME GEOMETRICO					
SEZIONE	DIMENSIONI m	SUPERFICIE mq	H m	FORMULA VOLUME	VOLUME mc
R1	(40.1*13.3)+(2.38*13.34)	536.49	3.00	SUP*H	1609.48
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)+(2.38*13.3)	539.89	2.38	SUP*H	1250.53
C1(4)	(3.28*3.28)	10.76	0.44	4*SUP*H/3	6.31
C2	(3.28*6.74)+(0.85*1.3)	21.00	0.44	((3.28*0.44)/2)*6.74+(0.85*0.24)/2*1.3	4.73
C3	(3.54*6.74)	226.06	0.44	SUP*H	99.47
C4 (2)	(3.28*3.54)	110.01	0.44	2*((3.28*0.44)/2)*3.54	48.40
C5	(6.74*3.28)	22.11	0.44	(3.28*0.44)/2*6.74	4.86
E1	(1.8*3.4)	6.12	0.75	(2.62*1.05)*1.8+(1.1)/2	6.50
S1	(4.6*2.9)+(0.05*1.25)	11.56	12.60	SUP*H	145.69
Totale VOLUME in progetto					7975.94
Totale VOLUME consentito					8027.02



SCHEMA TRIDIMENSIONALE VOLUMI EDIFICIO



**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 22/19
17025 LOANO (SV)
CALCAGNO GIOVANNA FIRMA
Via STAZIONE VECCHIA 2/11
17025 LOANO (SV)

INGEGNERE
BRUNO MARTINI FIRMA
Via Fogazzaro 6, 17025 LOANO - Tel. 019.67.73.81
C.P. METEOROLOGICO 17025 LOANO - P.IVA 0048510085
Iscrizione Albo Ingegneri SAVONA N. 1439

PROGETTISTI
ING. BRUNO MARTINI FIRMA
Via Fogazzaro 6, 17025 LOANO
T/F 019677381
EMAIL: Ing.martini@bscall.it

ARCH. LORENZO FACCHINI FIRMA
ARCH. MATTEO MARTINI FIRMA
Via MAMELLI 2, 20129 MILANO
T. 0287158698 / F. 02 36524192
EMAIL: lorenzo.facchini@ms2a.it - matteo.martini@ms2a.it

CONFERMAZIONE DEL CONSIGLIO DI SAVONA - ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI SAVONA
ING. CHINI
17025 LOANO
Architetto
13513

MATTEO MARTINI
ARCHITETTO
N° 832

DATA
02/08/2013

SCALA DISEGNO
1:100

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

N. TAVOLA