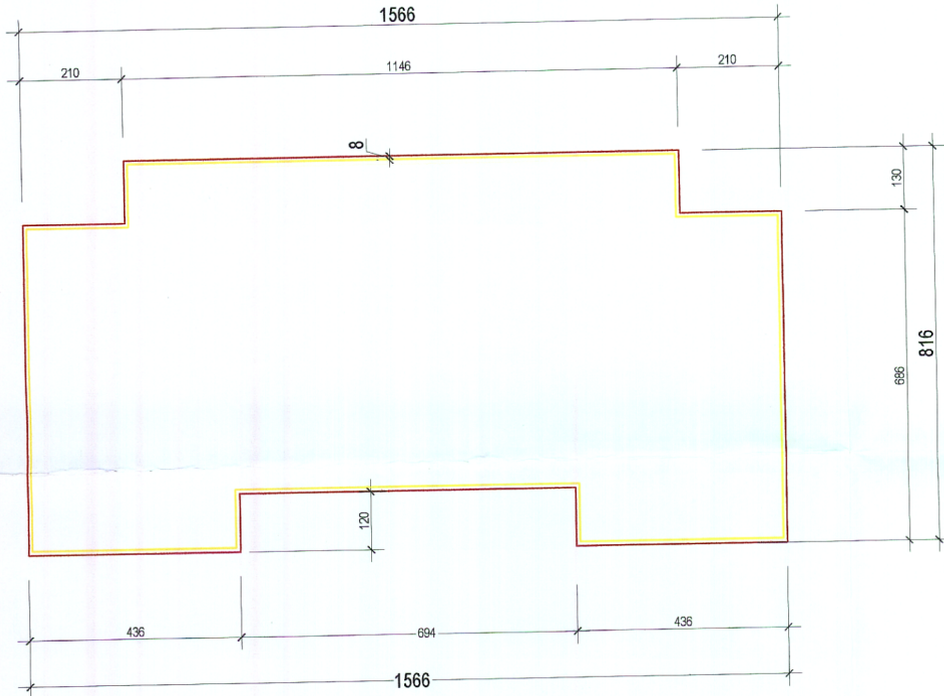
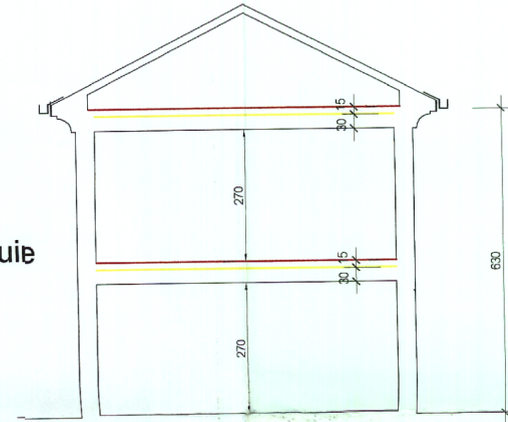


LOTTO 11



area di progetto SUA
mq 110.00 x m 5.75 = mc 632.50

area di progetto Permesso di Costruire
mq 114.00 x m 6.30 = mc 718.20



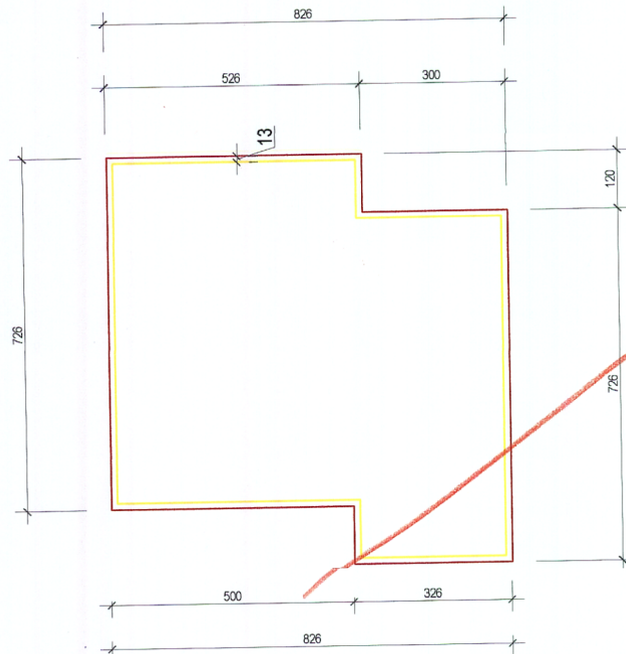
— Permesso di Costruire
— Progetto SUA

COMUNE DI STELLA
Ufficio Sportello Unico
Elaborato tecnico facente parte integrante
del permesso di costruire n. 14/10
del 30 NOV. 2010

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Vittorio Piccone)

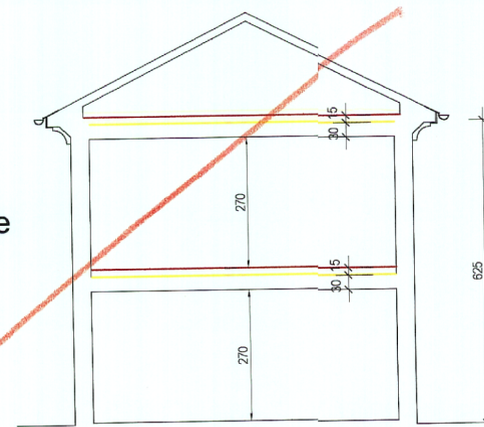


~~LOTTO 13~~



area di progetto SUA
mq 56.00 x m 5.75 = mc 322.00

area di progetto Permesso di Costruire
mq 60.00 x m 6.25 = mc 375.00



— Permesso di Costruire
— Progetto SUA

riferimento SUA: TAV n° 21

art. 4 - Definizione degli indicatori prestazionale per edifici nuovi e relativi limiti ammissibili

tabella 2 -
punto 3. Al fine di agevolare l'attuazione delle norme sul risparmio energetico e per migliorare la qualità degli edifici, le strutture perimetrali portanti e non, nonché i tamponamenti orizzontali ed i solai intermedi che comportino spessori complessivi sia per gli elementi strutturali che sovrastrutturali superiori a 30 cm, non sono considerati nei computi per la determinazione dei volumi e nei rapporti di copertura, per la sola parte eccedente i cm 30 e fino ad un massimo di ulteriori centimetri 25 per gli elementi verticali e di copertura e di cm 15 per quelli orizzontali intermedi, in quanto il maggior spessore contribuisce al miglioramento dei livelli di coibentazione termica, acustica e di inerzia termica.



STUDIO DOTT. ARCH. ANDREA CAMINALE-16121 Genova via D.Fiasella 7/3 - tel. +39010582251			
Committente	A.B.C. S.r.l. Via Cecchi 7/8 - Genova	Lavoro	PROGETTO PERMESSO DI COSTRUIRE - LOTTI 11-13 facente parte del S.U.A. Piano Particolareggiato di iniziativa privata in Fraz. S. Martino loc. Bigliani di Teglia - COMUNE DI STELLA (SV)
Oggetto	Dimostrazione della variazione volumetrica rispetto a SUA in forza alle norme di attuazione - dell'art. 4, commi 1 e 2, della Legge 9.1.91, n° 10 - del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia.	Data	dic '09
Firma		Scala	1:100
Approvamenti		Tavola N° C	