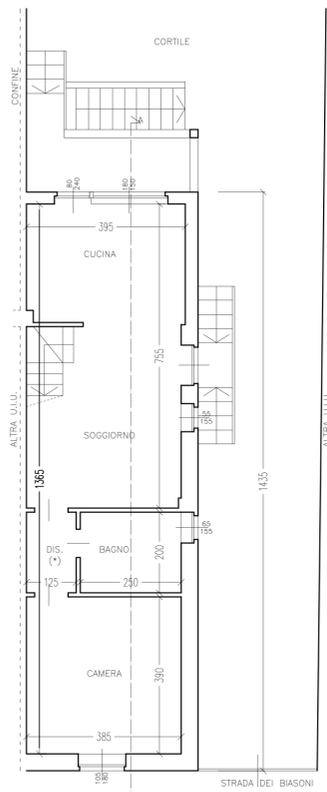


STATO AUTORIZZATO

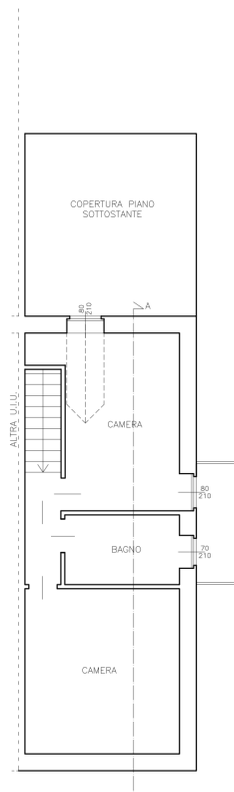
PIANO RIALZATO



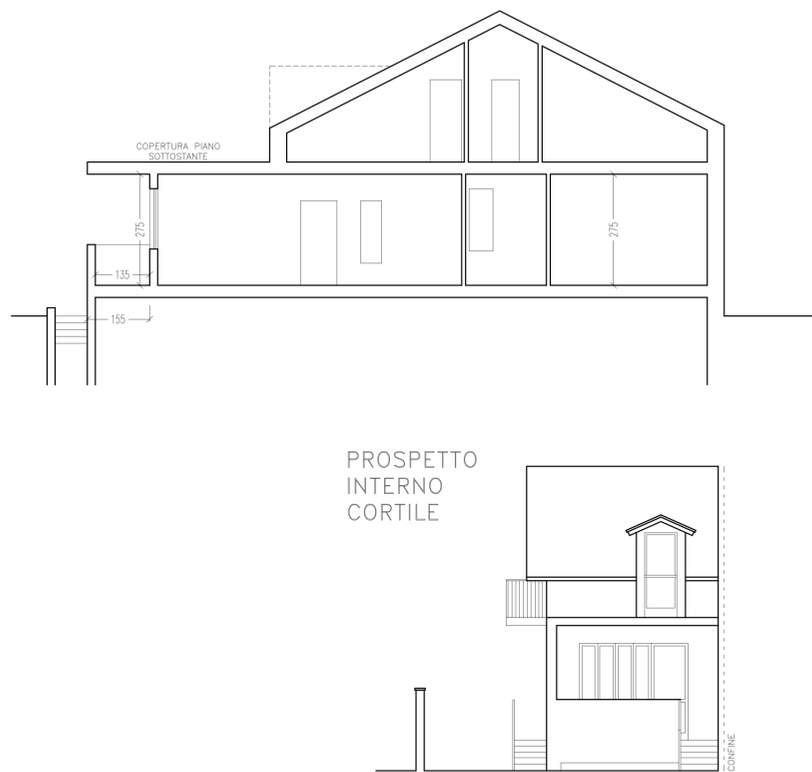
* VANI DOTATI DI VENTILAZIONE FORZATA

H DEI LOCALI = 2.75

PIANO SOTTOTETTO



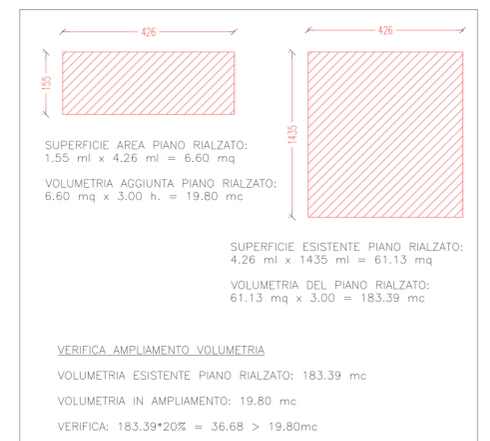
SEZIONE A-A



CALCOLO SUPERFICI AEROILLUMINANTI PIANO RIALZATO

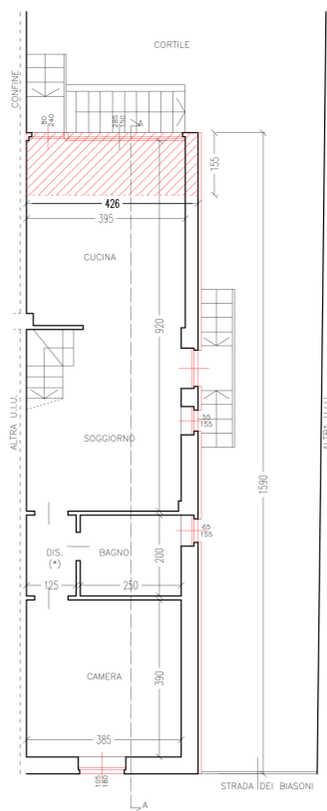
Locale	m ²	h.	S.f. m ²	S.f.a. m ²	Verifica
CUCINA/SOGG.	35.90	2.75	9.21	7.05	(35.90/8)=4.49 m ² < 7.05 m ²
DISIMPEGNO	2.50	2.75	V.M.	V.M.	VENTILAZIONE MECCANICA
BAGNO	5.00	2.75	1.01	1.01	(5.00/8)=0.63 m ² < 1.01 m ²
CAMERA	15.02	2.75	1.89	1.89	(15.02/8)=1.88 m ² < 1.89 m ²

VERIFICA AMPLIAMENTO VOLUMETRICO LORDO



STATO PROGETTO

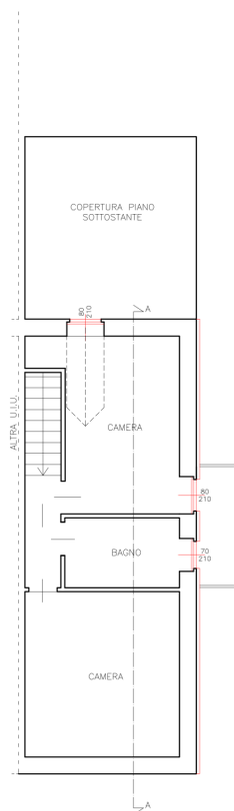
PIANO RIALZATO



* VANI DOTATI DI VENTILAZIONE FORZATA

H DEI LOCALI = 2.75

PIANO SOTTOTETTO



SEZIONE A-A



- * SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI CON ALTRI DELLA STESSA TIPOLOGIA E MATERIALI DEGLI ESISTENTI
- ** SUL LATO LUNGO DEL FABBRICATO E' PREVISTA LA POSA DEL CAPPOTTO TERMICO DA 8-10 CM

COMUNE DI TORINO (TO)

TAVOLA:

RICHIESTA PARERE PREVENTIVO
Applicabilità L.R. 16/2018

5						
4						
3						
2						
1						
0	23/06/2021	EMISSIONE				
INDICE	DATA	REVISIONI	DISIGN.	CONTR.	APPROV.	

PROPRIETA':

COMUNE: TORINO (TO)	DIS. Tav.INTEGRATIVA
LOCALITA': Strada dei Biasoni 52	COMM.
OGGETTO: ESTRATTI PRGC CATASTO E CARTA TECNICA	UNITA' DI MISURA
	SCALA varie
	SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL

PROFESSIONISTA	INTESTATARIO
----------------	--------------



IL PRESENTE DISEGNO E' PROPRIETA' AZIENDALE, LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI A TERMINI DI LEGGE

NOME FILE :

SCALA PLOTTAGGIO : 1=0.1