

COMUNE DI CARRARA  
20 LUG, 2014  
\*

Tabella: RAPPORTI AEROILLUMINANTI-VOLUMI E SUPERFICI

Caratteristiche		Geometria						Sistema di Riferimento Altimetrico				
N.	Nome	Sup. [m <sup>2</sup> ]	Alt. [m]	Vol. [m <sup>3</sup> ]	Perim. [m]	Sup. fin. [m <sup>2</sup> ]	RAI	N. Fin.	N. Porte	Vuoti		
										SUPERIORE	INFERIORE	
										LIV.	LIV.	
01	Camera 1	14,87	2,900	43,12	15,610	1,875	0,126	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
02	Pranzo	15,10	2,900	44,02	15,642	2,025	0,134	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
03	Soggiorno	18,65	2,900	54,20	17,344	2,70	0,144	1,0	0,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
04	Camera 2	19,35	2,900	56,11	17,600	2,44	0,126	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
05	Studio	9,99	2,900	28,97	13,440	1,80	0,153	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
06	bagno	4,67	2,900	13,54	9,040	1,05	0,225	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
07	Ingresso	4,71	2,900	13,65	9,817	0,00	0,000	0,0	3,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
08	corridoio	7,24	2,900	20,99	12,245	0,77	0,106	1,0	5,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
09	cucinotto	3,73	2,900	10,82	7,866	0,77	0,206	1,0	0,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
		100,55		321,78		12,94						

LEGENDA

STATO ATTUALE

Caratteristiche:  
N. = Numerazione; Nome = Nome.  
Geometria:  
Sup. [m<sup>2</sup>] = Superficie del pavimento; Alt. [m] = Altezza; Vol. [m<sup>3</sup>] = Volume; Perim. [m] = Perimetro del pavimento; Vuoti: Sup. fin. [m<sup>2</sup>] = Superficie finestrata data dalla somma di tutte le superfici dei vuoti delle finestre; RAI = Rapporto aerilluminante dato dal rapporto tra la superficie finestrata e la superficie del pavimento; N. Fin. = Numero di finestre; N. Porte = Numero di porte.  
Sistema di Riferimento Altimetrico:  
SUPERIORE: LIV. = LIVELLO; INFERIORE: LIV. = LIVELLO.

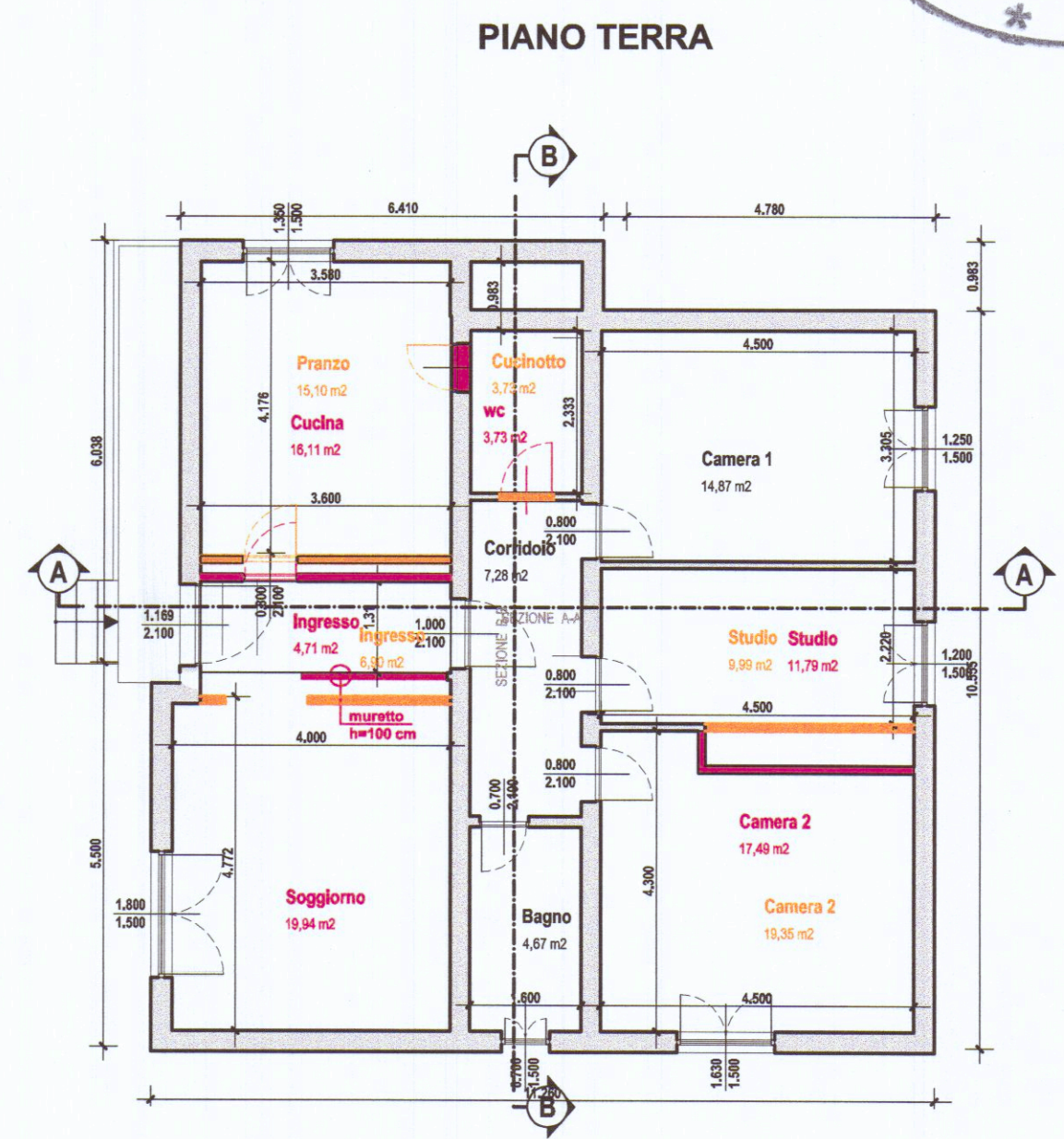
Tabella: RAPPORTI AEROILLUMINANTI-VOLUMI E SUPERFICI

Caratteristiche		Geometria						Sistema di Riferimento Altimetrico				
N.	Nome	Sup. [m <sup>2</sup> ]	Alt. [m]	Vol. [m <sup>3</sup> ]	Perim. [m]	Sup. fin. [m <sup>2</sup> ]	RAI	N. Fin.	N. Porte	Vuoti		
										SUPERIORE	INFERIORE	
										LIV.	LIV.	
01	Camera 1	14,87	2,900	43,12	15,610	1,875	0,126	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
02	Cucina	16,11	2,900	46,72	16,160	2,025	0,125	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
03	Soggiorno	19,94	2,900	57,83	18,040	2,70	0,135	1,0	0,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
04	Camera 2	17,49	2,900	50,72	17,600	2,10	0,120	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
05	Studio	11,79	2,900	34,19	14,640	1,80	0,153	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
06	bagno	4,67	2,900	13,54	9,040	1,05	0,225	1,0	1,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
07	Ingresso	4,71	2,900	13,65	9,817	0,00	0,000	0,0	3,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
08	corridoio	7,24	2,900	20,99	12,245	0,77	0,106	1,0	5,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
09	wc * aspirazione forzata	3,73	2,900	10,82	7,866	0,77	0,206	1,0	0,0	TOP Piano Terra	Piano Terra	
		100,55		321,78		12,94						

LEGENDA

STATO DI PROGETTO

Caratteristiche:  
N. = Numerazione; Nome = Nome.  
Geometria:  
Sup. [m<sup>2</sup>] = Superficie del pavimento; Alt. [m] = Altezza; Vol. [m<sup>3</sup>] = Volume; Perim. [m] = Perimetro del pavimento; Vuoti: Sup. fin. [m<sup>2</sup>] = Superficie finestrata data dalla somma di tutte le superfici dei vuoti delle finestre; RAI = Rapporto aerilluminante dato dal rapporto tra la superficie finestrata e la superficie del pavimento; N. Fin. = Numero di finestre; N. Porte = Numero di porte.  
Sistema di Riferimento Altimetrico:  
SUPERIORE: LIV. = LIVELLO; INFERIORE: LIV. = LIVELLO.



Comune di Carrara Provincia di Massa Carrara	OGGETTO	ELABORATO	3
	Opere di Manutenzione Straordinaria interna art. 80 comma 2 lettera a LRT 1/05, su Immobile sito in loc. Bonascola via Bonascola al civico 64/b	Tavola 3 Planta e Sezioni A-A e B-B Stato di Raffronto	
Geometra Davide Nicolai	PROGETTISTA	Dani Elisabetta	scala 1:100
	Geometra Davide Nicolai	Geometra Davide Nicolai	protocollo revisione data 30/06/2014