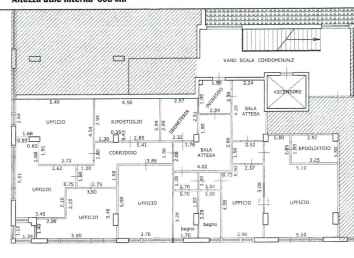
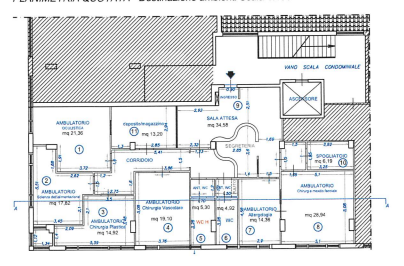


ELABORATI CILA CONSEGNATA IL 27-07-2020 PRESSO IL SUE PLANIMETRIA ANTE OPERAM

## PIANTA PIANO SECONDO DA PROGETTO Altezza utile interna 308 cm



PLANIMETRIA QUOTATA - Destinazione ambienti Scala 1:100



SEZIONE A-A Scala 1:100



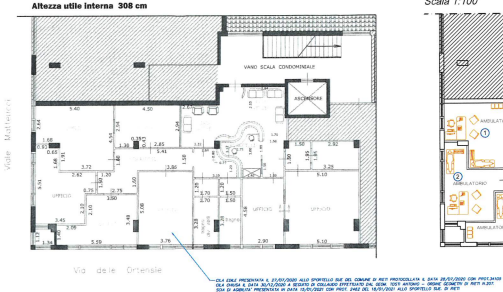
Via delle Ortensie

ELABORATI CILA CONSEGNATA IL 27-07-2020 PRESSO IL SUE PLANIMETRAI POST OPERAM

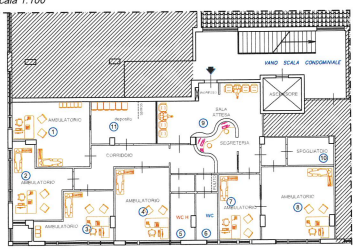
## INQUADRAMENTO AMBIENTALE UBICAZIONE SATELLITARE



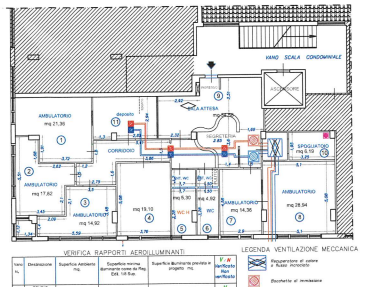
## PIANTA PIANO SECONDO REALIZZATO



## PLANIMETRIA DETTAGLIATA AREDI Scala 1:100



PLANIMETRIA QUOTATA - VERIFICA RAPPORTI AEROILLUMINANTI UNI10339 Scala 1:100



VERIFICA RAPPORTI AEROILLUMINANTI						LLGLINDA	VENTIERZIONE MEGGINI
Vano N.	Destinazione	Superficie Ambiente mq.	Superficie minima @urninante come da Reg. Edil, 1/8 Sup.	Superficie illuminante prevista in progetto mq.	V / N Verificato Non verificato		Recuperatore di colore a flusso incrociato  Bocchetta di immissione
1	STUDIO MEDICO	21,36	2,67	(1,80x1,50) = 2,70	V		bocketto di ministro
2	STUDIO MEDICO	17,82	2,23	(3,70×1,50) = 5,55	V		Bocchetta di estrazione
3	STUDIO MEDICO	14,92	1,87	(4.70×1,50) = 7.05	V	<u>→</u>	Rete di immissione aria
4	STUDIO MEDICO	19,10	2,39	(3,00x1,50) = 4,50	V		Rete di estrazione aria
5	BAGNO	5,30	0,66	(0.70x1,50) = 1,05	V	<u>←</u>	
6	BAGNO	4,92	0,62	(0.70x1,50) = 1.05	V	<u>→</u>	Immissione aria di rinnovo esterna
7	STUDIO MEDICO	14,36	1,80	(2,30×1,50) = 3.45	V		ASPIRATORE VORTICE 98 MC/H
8	STUDIO MEDICO	28,94	3,62	(3,00x1,50) = 4,50	V		
9	SALA D'ATTESA + SEGRETERIA		4,32	0.00	N	IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA	
10	SPOGLIATOIO	6.19	0.772	0.00	N	IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA	
11	MAGAZZINO	13.20	1.65	0.00	N	IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA	

PLANIMETRIA DIMOSTRAZIONE GRAFICA LEGGE 13/89- DGR 424/2001

