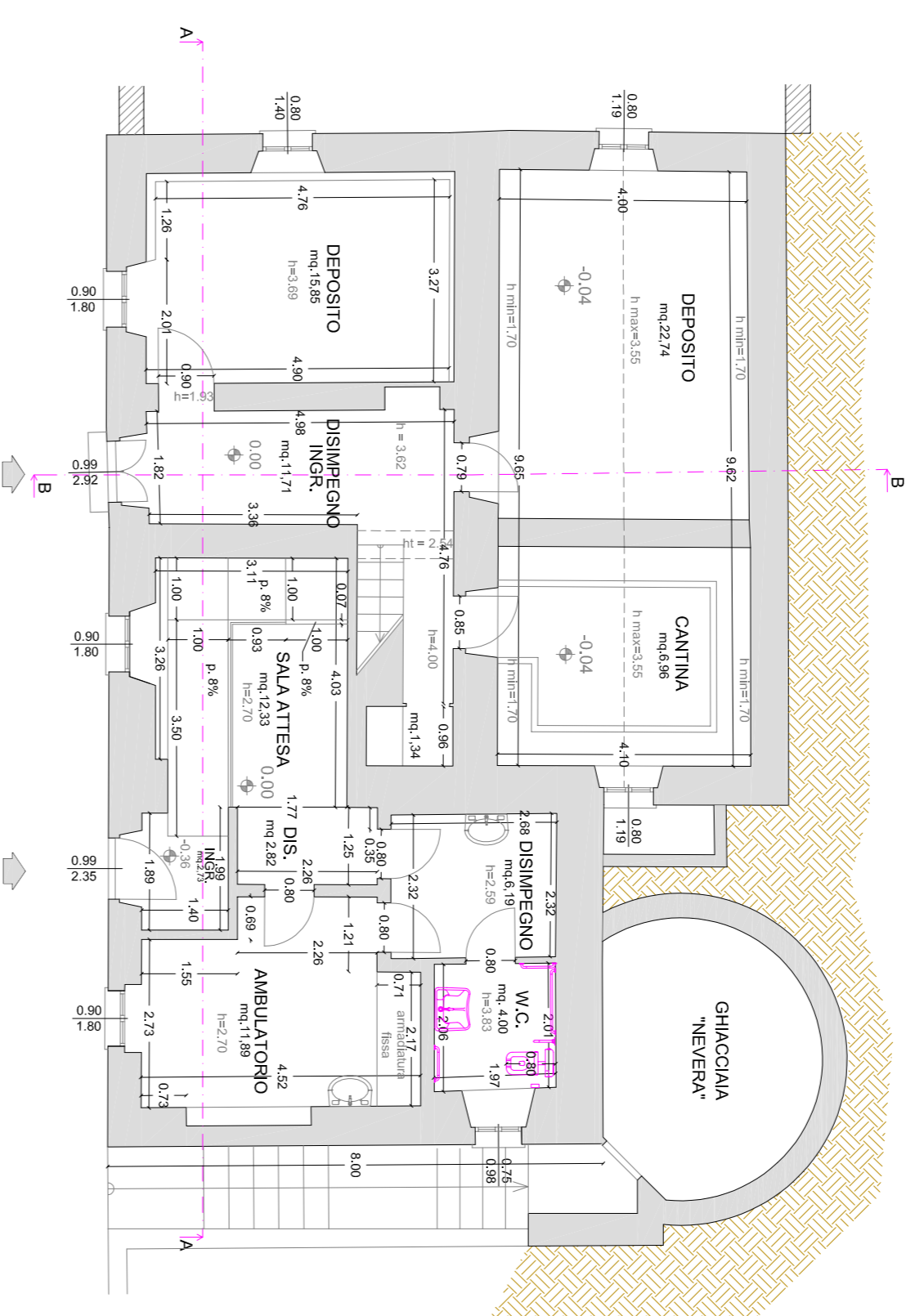


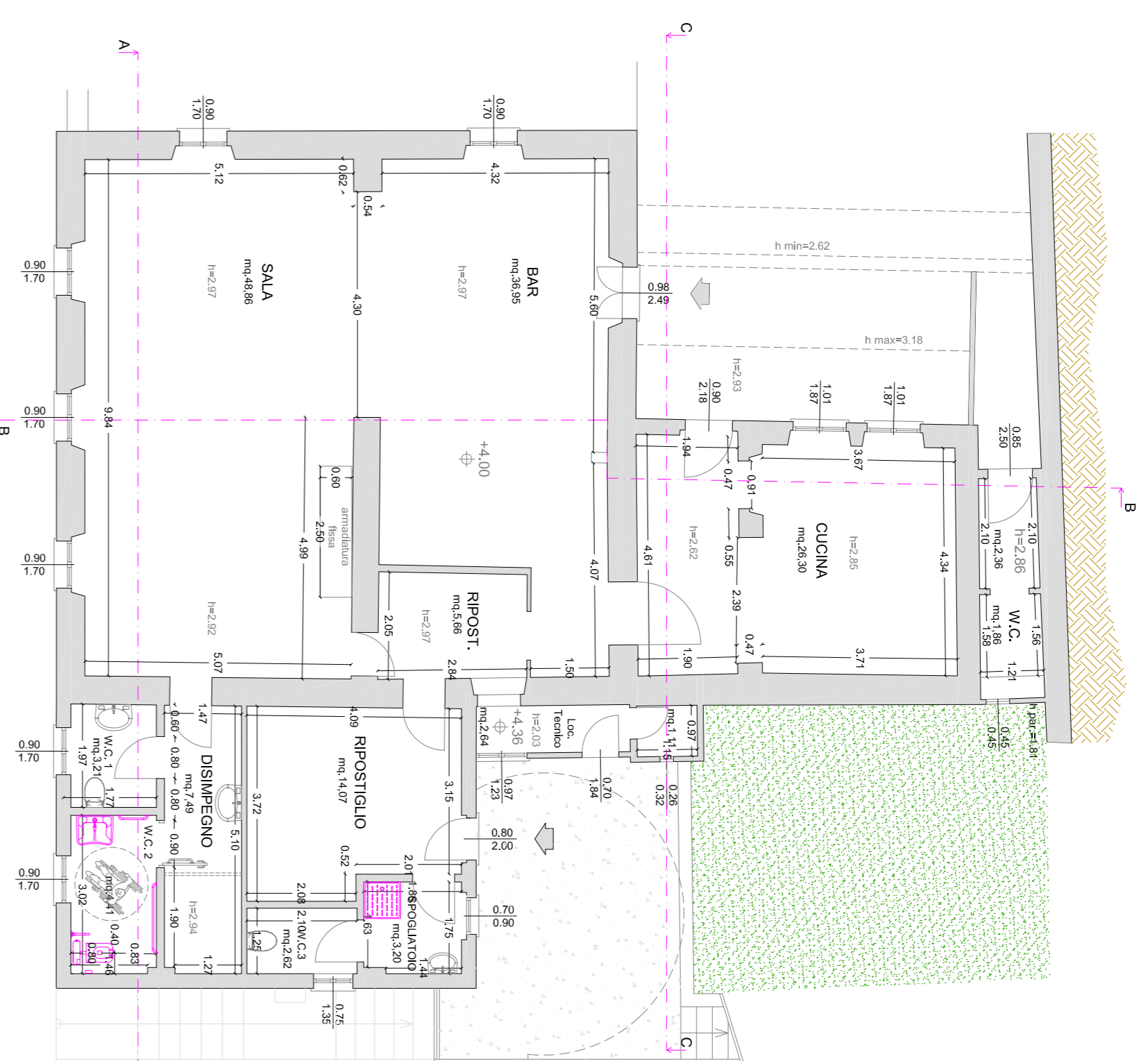
Calcolo Rapporti Aero Illuminanti

LOCALE	SUP. NETTA	MISURE FIN	SUP. FIN	TOTI SUP. FIN	RAI
Piano seminterrato					
Ambulatorio	11,89	0,90x1,80	1,62	0,136	> 0,125
Sala Attesa	12,33	0,90x1,80	1,62	0,131	> 0,125
W.C. 1	4,00	0,75x0,98	0,73	mg 0,73	> mg 0,50
Piano Primo					
Sala	48,86	4x0,90x1,70	6,12	0,125	= 0,125
W.C. 1	3,21	0,90x1,70	1,53	mg 1,53	= mg 0,50
W.C. 2	4,41	0,90x1,71	1,53	mg 1,53	= mg 0,50
W.C. 3	2,62	0,75x1,15	1,01	mg 1,01	= mg 0,50
Piano Secondo					
Camera 1	14,57	0,70x0,90	0,63	0,127	> 0,125
Bagno 1	5,06	0,66x1,18	0,76	mg 0,63	= mg 0,50
Camera 2	20,64	2x0,90x1,07(2,58)	0,88	2,58	= 0,125
Bagno 2	6,04	0,66x1,18	0,92	mg 0,86	= mg 0,50
Camera 4	9,75	0,90x1,07(2,58)	0,76	1,22	= 0,125
Camera 3	14,09	2x 0,90x1,07(2,58)	0,82	1,81	= 0,125
Bagno 3	7,22	0,90x1,07(0,60)	0,44	mg 0,44	= mg 0,50
Ventilazione meccanica 12 vitrola					

Piano Seminterrato



Piano Terra

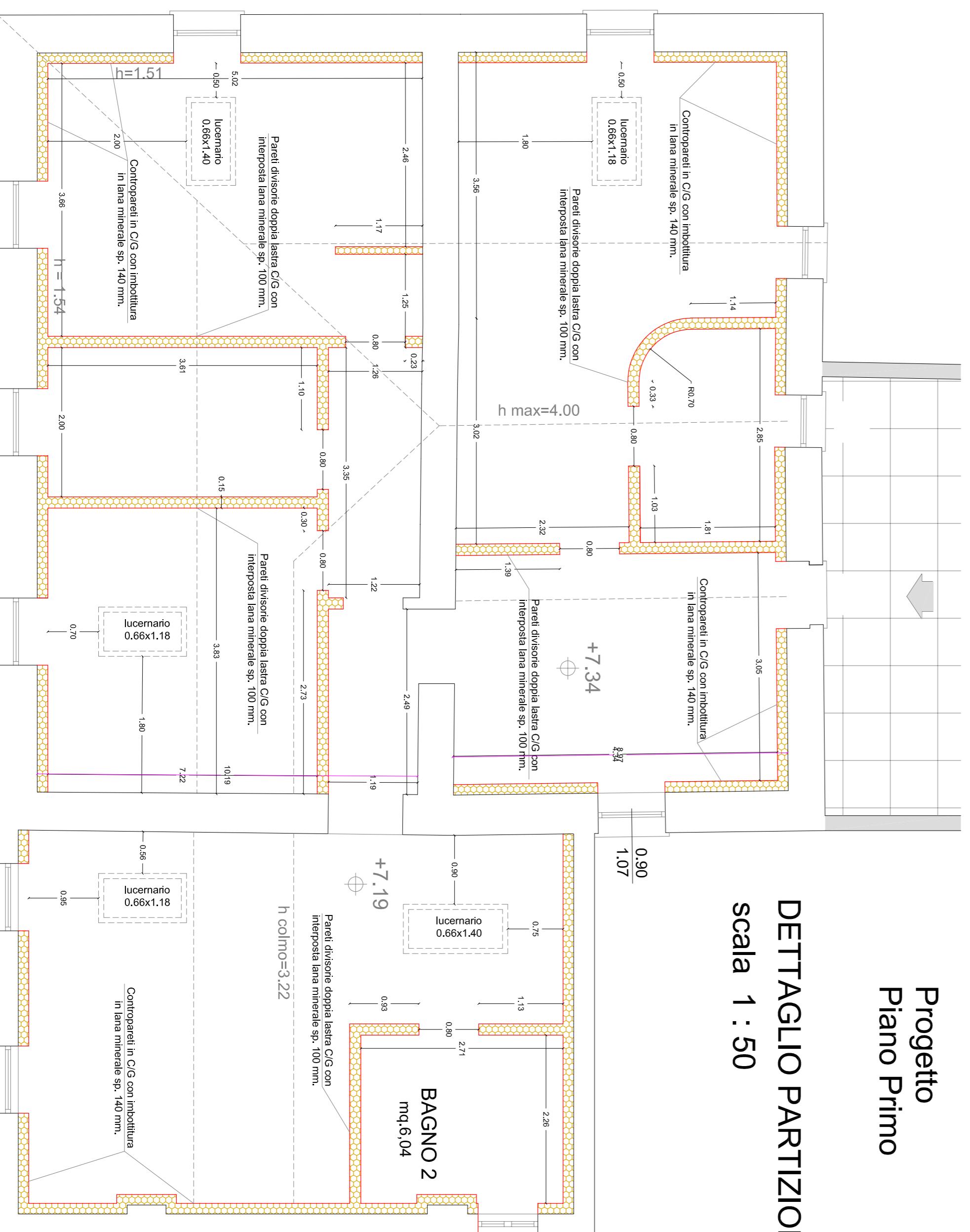


Piano Primo



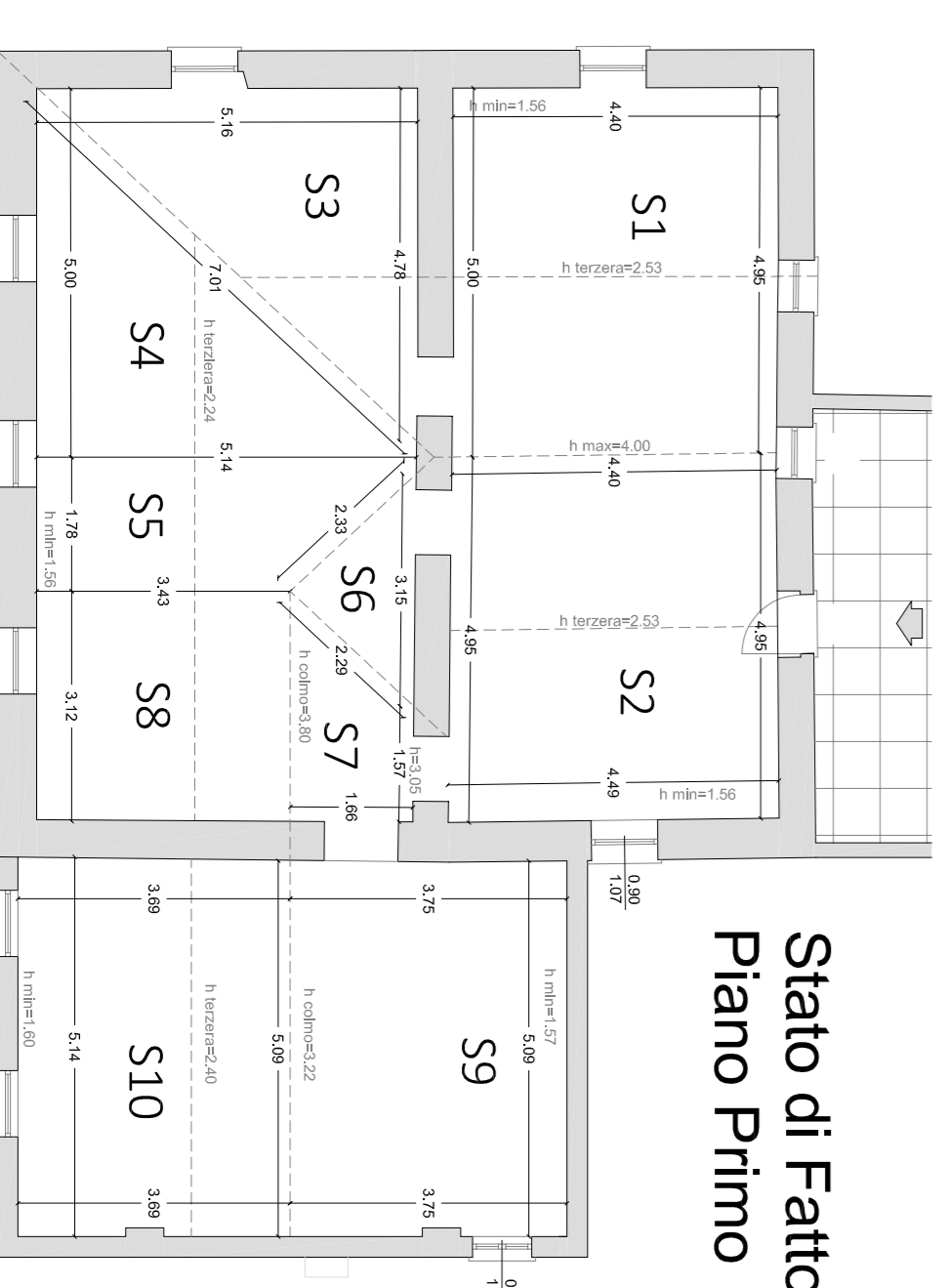
Progetto Piano Primo

DETTAGLIO PARTIZIONI INTERNE scala 1 : 50



Calcolo Superfici, Volume, Altezza media ponderate										
Porzione	Lato A	Lato b1	Lato b2	Media B	Superficie	h1	h2	h. media	Volume	
S 1	4,40	4,95	5,00	4,98	21,89	1,56	4,00	2,78	60,85	
S 2	4,95	4,40	4,49	4,45	22,00	1,56	4,00	2,78	61,17	
S 5	1,78	3,43	5,14	4,29	7,63	1,56	4,00	2,78	21,20	
S 7	1,66	1,57	3,12	2,35	3,89	3,05	3,80	3,43	13,33	
S 8	3,12	3,43	3,43	3,43	10,70	1,56	3,80	2,68	28,68	
S 9	5,09	3,75	3,75	3,75	19,09	1,57	3,22	2,40	45,71	
S 10	3,69	5,09	5,14	5,12	18,87	1,60	3,22	2,41	45,49	
					104,08				276,44	
Porzione Lato A Lato B Lato C Sanitari Superficie					h1	h2	h3	h. media	Volume	
S 3	5,16	4,78	7,01	8,48	12,33	1,56	4,00	1,56	2,37	29,27
S 4	5,00	5,14	7,01	8,58	12,84	1,56	4,00	1,56	2,37	30,47
S 6	3,15	2,29	2,33	3,89	2,66	3,05	3,80	4,00	3,62	9,82
					27,83				69,56	
Superficie Ultili Totale					131,91				Volume netto	345,80
Calcolo altezza media ponderate						h. ponderate	=	Vol. netto / Sup. Ultili		
Mc.	345,80	/	Mq.	131,91	=	mt.	2,622	>	2,55	

Calcolo ALTEZZA MEDIA PONDERALE



Stato di Fatto Piano Primo

LA CULTURA CHE ACCOGLIE
BORGH COMACINI IN RETE

Finanziato
dall'Unione europea

MINISTERO
DELLA CULTURA

PNRR MIC3 - INVESTIMENTO 2.1
ATTRATTIVITA' DEI BORGH STORICI:
“LA CULTURA CHE ACCOGLIE BORGH
COMACINI IN RETE” CUP F99122000130006

3.1-LINEA DI AZIONE 1 - Intervento 10

“Manutenzione Straordinaria Immobile Veglio ex Latteria”

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. n°8 - Rev.01 - CALCOLO Superfici, Volumi, H. ponderale, R.A.I.

Comittente:
Comune di CERANO D'INTELVI

Progettista:
Studio ZPPR - Via Provinciale, 167 Centro Valle Intelvi (CO)
Arch. Cristina Zilli (CO 2035) - Per.Ind. Massimiliano Peduzzi (CO 1168) -
Ing. Paolo Peduzzi (CO 2744) - Per.Ind. Marta Righetti (CO 2019) -

DATA
Febbraio 2024

TIEMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

FIRMA DEL RUP

COMUNE PROPONENTE CENTRO VALLE INTELVI - COMUNI AGGREGATI CERANO D'INTELVI - SCHIGLIANO
CUP F99122000130006