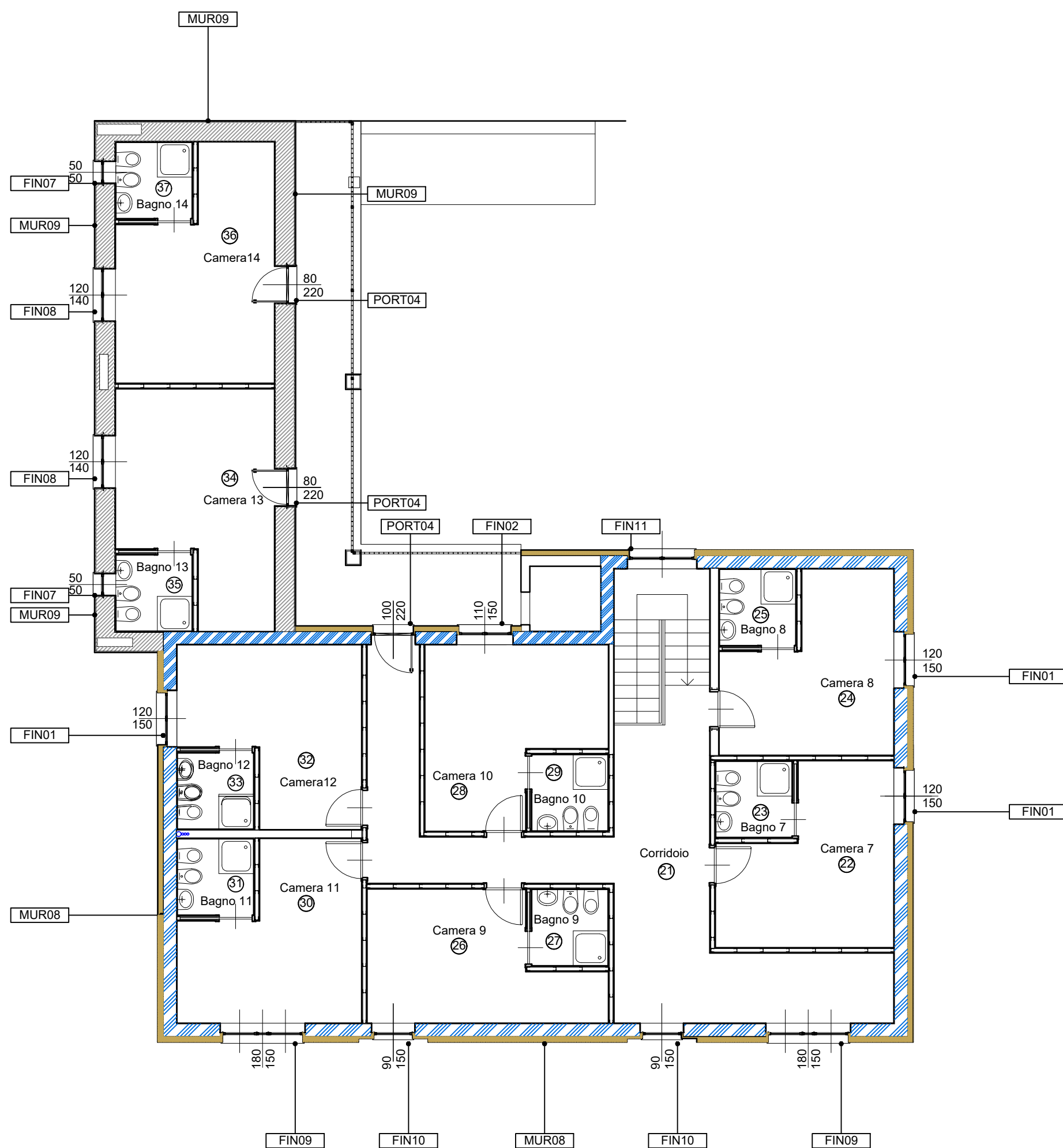
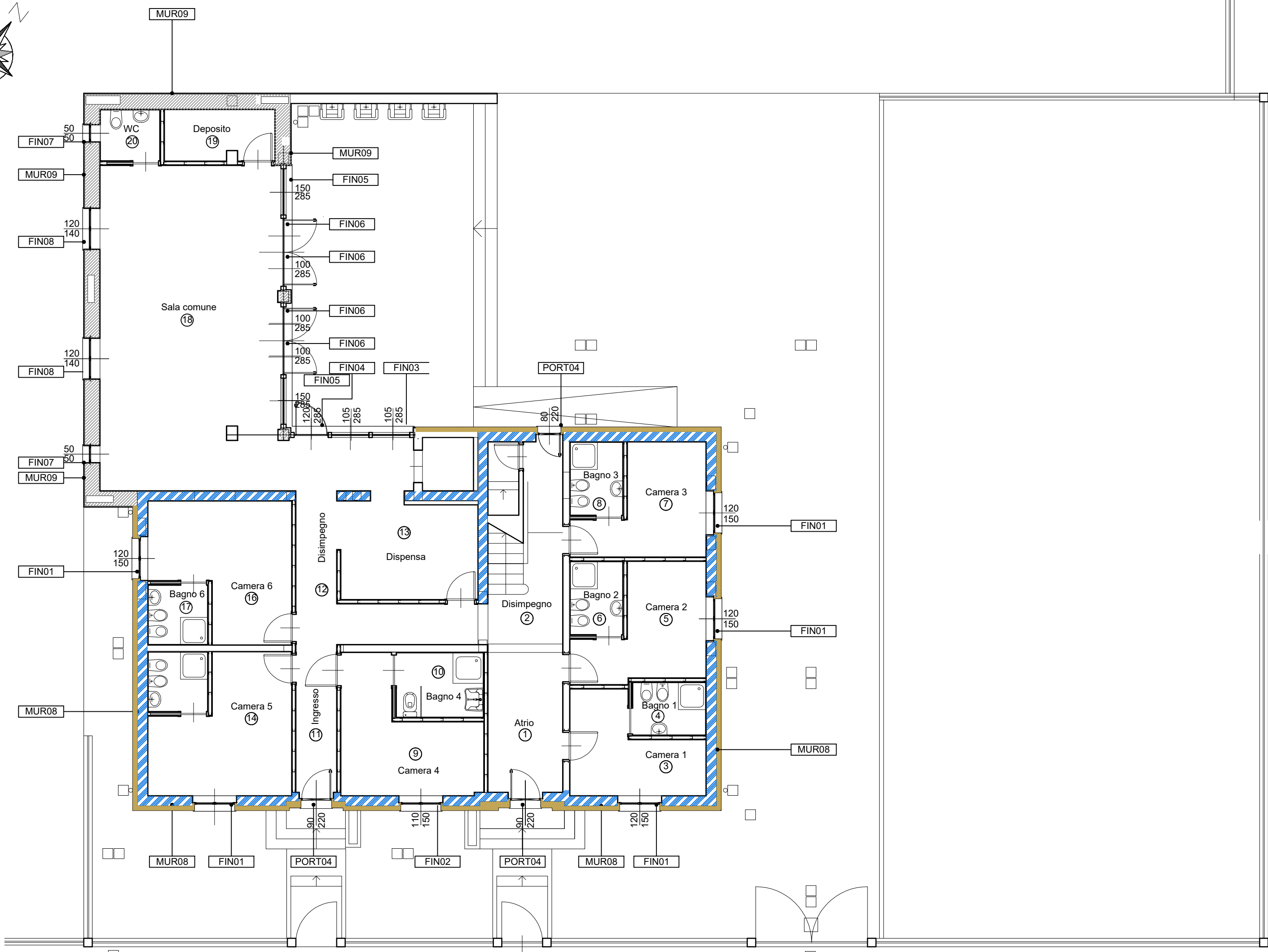
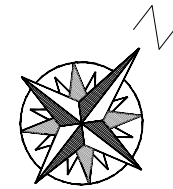


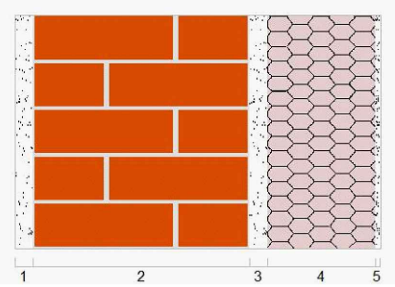


PIANTA PIANO PRIMO

LEGENDA LOCALI						
N°	Locale	Superficie (m²)	Volume (m³)	Dispersioni Invernali (Watt)	Carico Sensibile (Watt)	Carico Totale (Watt)
1	Atrio	9,75	27,30	385	32	45
2	Disimpegno	14,75	41,30	563	40	68
3	Camera 1	9,80	27,44	518	110	45
4	Bagno 1	3,35	9,38	117	7	15
5	Camera 2	9,78	27,38	458	55	45
6	Bagno 2	3,35	9,38	117	7	15
7	Camera 3	9,80	27,44	497	60	45
8	Bagno 3	3,35	9,38	143	17	15
9	Camera 4	12,25	34,30	545	98	57
10	Bagno 4	4,90	13,72	171	11	23
11	Ingresso	6,85	19,18	267	21	32
12	Disimpegno	10,35	28,98	725	420	48
13	Dispensa	12,20	34,16	427	27	56
14	Camera 5	14,42	40,37	662	319	66
15	Bagno 5	3,12	8,73	136	21	14
16	Camera 6	14,42	40,37	590	134	67
17	Bagno 6	3,12	8,73	136	21	14
18	Sala comune	51,15	143,22	2703	633	236
19	Deposito	4,95	13,86	235	29	33
20	WC	2,62	7,34	141	31	12
21	Corridoio	41,27	115,56	2015	366	191
22	Camera 7	14,01	39,23	689	97	65
23	Bagno 7	3,12	8,73	124	14	14
24	Camera 8	13,64	38,19	709	100	63
25	Bagno 8	3,12	8,73	153	25	14
26	Camera 9	13,52	37,85	660	124	62
27	Bagno 9	3,12	8,73	124	14	14
28	Camera 10	14,42	40,37	691	319	66
29	Bagno 10	3,12	8,73	124	14	14
30	Camera 11	14,42	40,37	755	171	67
31	Bagno 11	3,06	8,56	148	27	14
32	Camera 12	14,42	40,37	685	169	67
33	Bagno 12	3,12	8,73	151	28	14
34	Camera 13	16,96	47,48	852	37	14
35	Bagno 13	3,12	8,73	165	109	35
36	Camera 14	16,85	47,18	869	188	78
37	Bagno 14	3,12	8,73	165	37	14
		354,39	992,29	19617	3928	1792
		Inverno				
		T aria ambiente				
		T aria esterna				
		Estate				
		T aria ambiente				
		T aria esterna				

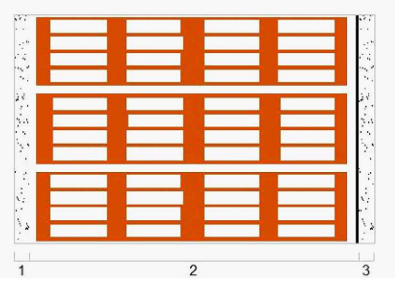
Data 08/01/2026 Aggiornamento Emissione

MUR 08



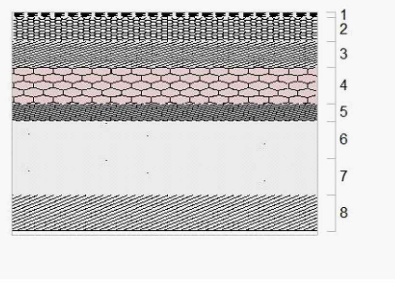
Codice materiale	Descrizione	d m	l W/(m·K)	C W/(m²·K)	p kg/m³	cp J/(kg·K)	R m²·KW
1 INT08	Resistenza superficiale interna	0,02000	0,900	0,000	1.800,000	840	0,130
2 MUR10	Intonaco calce e cemento	0,04000	0,360	0,000	800,000	840	0,022
3 INT08	Mistura in mattoni (esterno)	0,02000	0,900	0,000	1.800,000	840	0,022
4 ISO200	Intonaco calce e cemento	0,10000	0,331	0,000	15,000	1.500	3,871
5 INT12	Intonaco plastico a cappotto	0,00500	0,300	0,000	1.300,000	840	0,017
		Resistenza superficiale esterna					0,040

MUR 09



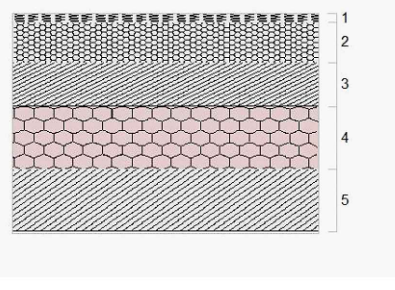
Codice materiale	Descrizione	d m	l W/(m·K)	C W/(m²·K)	p kg/m³	cp J/(kg·K)	R m²·KW
1 INT08	Resistenza superficiale interna	0,02000	0,900	0,000	1.800,000	840	0,130
2 MUR11	Intonaco calce e cemento	0,04000	0,370	0,000	500,000	1000	0,022
3 INT08	Intonaco calce e cemento	0,02000	0,900	0,000	1.800,000	840	0,022
		Resistenza superficiale esterna					0,040

PAV 10



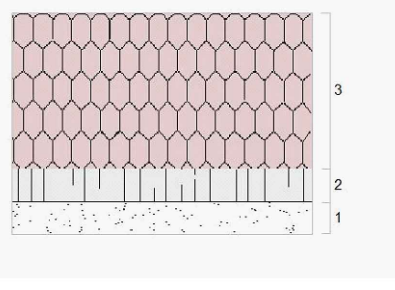
Codice materiale	Descrizione	d m	l W/(m·K)	C W/(m²·K)	p kg/m³	cp J/(kg·K)	R m²·KW
1 PAV02	Resistenza superficiale interna	0,01500	1,163	0,000	2.300,000	840	0,170
2 SOT01	Piastrelle di ceramica	0,06500	1,400	0,000	2.000,000	840	0,013
3 CLS112	Sottofondo sabbia-cemento	0,07000	0,130	0,000	500,000	920	0,538
4 ISO111	Calcestruzzo ISO-CAL	0,10000	0,034	0,000	25,000	1.450	2,941
5 CLS070	URSA XPS Nili	0,05000	0,470	0,000	1.200,000	840	0,106
6 INA23	CLS di inerti (int. o est.)	0,10000	0,820	0,000	1.300	1000	0,192
7 INA23	Intercap. or 100mm (fl. disc.)	0,10000	0,820	0,000	1.300	1000	0,192
8 CLS070	Intercap. or 100mm (fl. disc.)	0,10000	0,470	0,000	1.200,000	840	0,213
		Resistenza superficiale esterna					0,000

PAV 11

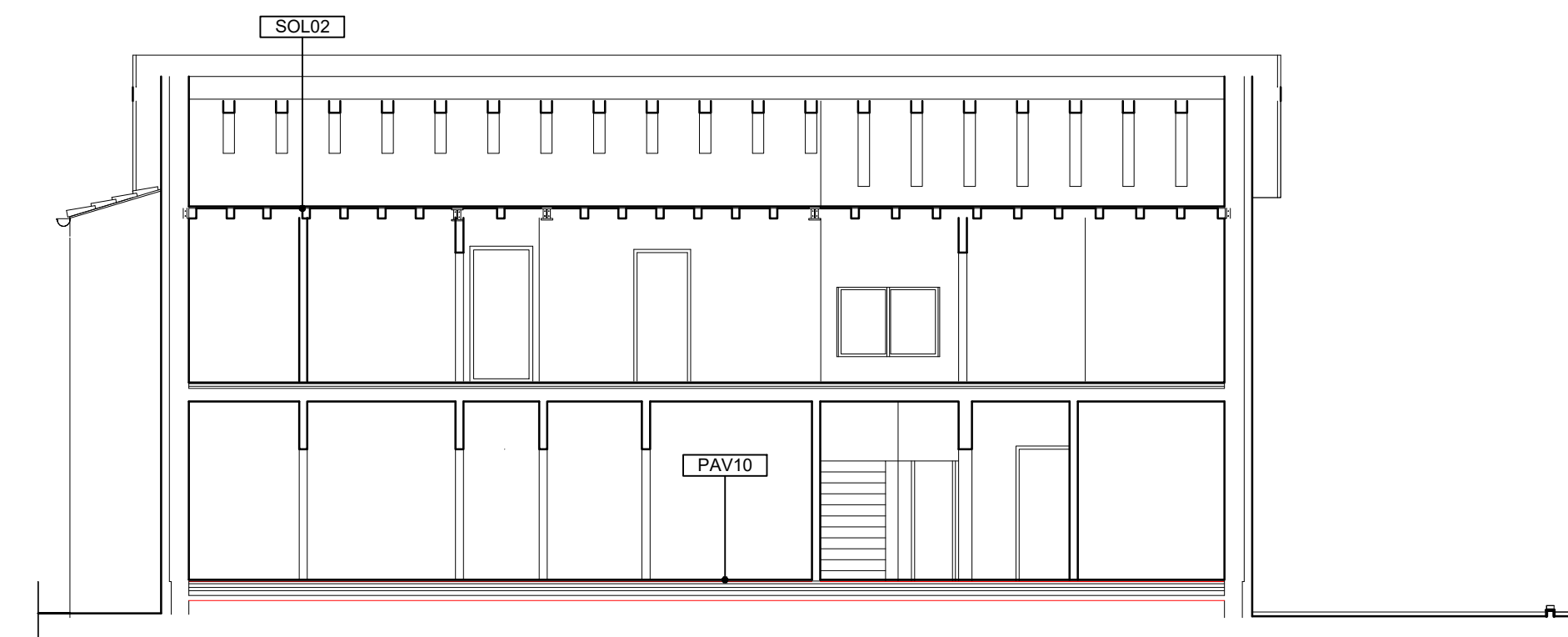


Codice materiale	Descrizione	d m	l W/(m·K)	C W/(m²·K)	p kg/m³	cp J/(kg·K)	R m²·KW
1 PAV02	Resistenza superficiale interna	0,01500	1,163	0,000	2.300,000	840	0,170
2 SOT01	Piastrelle di ceramica	0,06500	1,400	0,000	2.000,000	840	0,013
3 CLS112	Sottofondo sabbia-cemento	0,07000	0,130	0,000	500,000	920	0,538
4 ISO111	Calcestruzzo ISO-CAL	0,10000	0,034	0,000	25,000	1.450	2,941
5 CLS070	URSA XPS Nili	0,05000	0,470	0,000	1.200,000	840	0,106
6 CLS070	CLS di inerti (int. o est.)	0,10000	0,820	0,000	1.300	1000	0,192
		Resistenza superficiale esterna					0,000

SOL 02

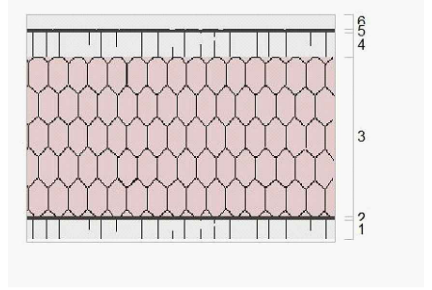


Codice materiale	Descrizione	d m	l W/(m·K)	C W/(m²·K)	p kg/m³	cp J/(kg·K)	R m²·KW
1 INT08	Resistenza superficiale interna	0,02000	0,900	0,000	1.800,000	840	0,100
2 LEG01	Intonaco calce e cemento	0,02000	0,120	0,000	450,000	2.700	0,183
3 ISO126	Abete (flusso perp. fibre)	0,10000	0,032	0,000	30,000	1.030	3,125
		Resistenza superficiale esterna					0,100



SEZIONE

SOL 15



Codice materiale	Descrizione	d m	l W/(m·K)	C W/(m²·K)	p kg/m³	cp J/(kg·K)	R m²·KW
1 LEG01	Resistenza superficiale interna	0,02000	0,120	0,000	450,000	2.700	0,167
2 BVA16	Abete (flusso perp. fibre)	0,00400	0,150	0,000	56,000	1000	0,027
3 ISO410	MAXITALIA freno vapore	0,16000	0,036	0,000	140,000	1.030	4,444
4 LEG01	ROCKWOOL DUROCK Energy Plus	0,02500	0,120	0,000	450,000	2.700	0,208
5 BVA08	Abete (flusso perp. fibre)	0,00400	0,230	0,000	1.200,000	1000	0,017
6 SOL10	Cartone bitumato da tetto	0,01500	0,930	0,000	700,000	1000	0,016
		Tegole in cotto					0,040
		Resistenza superficiale esterna					0,040



REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
Provincia di Udine
Comune di Aquileia

COMMITTENTE: FONDAZIONE AQUILEIA
via Julia Augusta n. 2/a
33051 - Aquileia (UD)
OGGETTO: Progetto ristrutturazione dell'immobile
"EX CASERMA CARABINIERI"
CUP G38C24001480005

TAVOLA N.

L10-1

data
GENNAIO 2026

scala
1:100

Progetto impianti meccanici

Superfici disperdenti

Planimetria piano TERRA - PRIMO

SEZIONI

Ubicazione: via Leicht n. 2
33051 - Aquileia (UD)

Progettista: per ind. Sergio Bellocchio
via R. D'Aronco n. 1/1 - 33100 (UD)
tel. +39 338 6633233

Il Committente

Il Progettista

