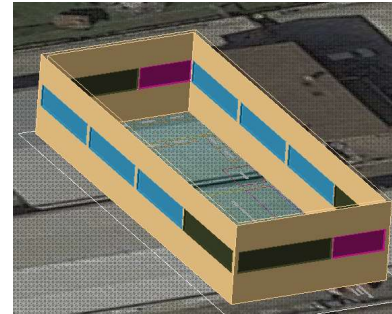
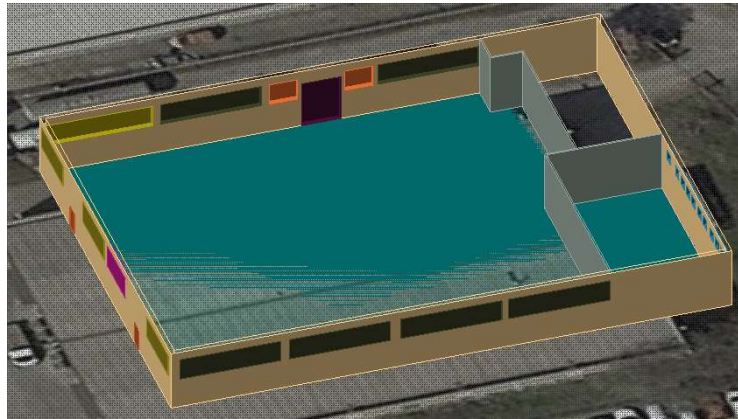




CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI



ESEMPI PRATICI DI PROGETTAZIONE
«Meccanica-Elettrica»
«Civile – Industriale»

05/04/2024

ESEMPIO 1

Edificio attività industriali

Riqualificazione Impianto Termico

05/04/2024

STATO DI FATTO



Generatore aria calda a gasolio Pf 337 kW



Generatore aria calda a gasolio Pf 100 kW



RICHIESTE DEL COMMITTENTE

- a) **Recuperare aerotermi e ventilconvettori esistenti;**
- b) **No gas (metano o GPL che sia);**
- c) **Edificio 1 Climatizzazione invernale ed Estiva;**
- d) **Edificio 2 Climatizzazione Invernale ed Estiva;**
- e) **Edificio 1 può operare in Climatizzazione Estiva e Edificio 2 Invernale;**
- f) **Edifici dotati di controsoffitto isolato con 5 cm di lana di roccia**
- g) **Regolazione per zone con semplice termostatazione;**
- h) **Accesso ad agevolazioni fiscali;**

APPROCCIO METODOLOGICO

- a) **Scelta dei componenti;**
- b) **Valutazione dei carichi termici (soprattutto quelli invernali);**
- c) **Identificazione di interventi sull'involucro edilizio**
- d) **Definizione del progetto esecutivo;**

ANALISI CARICHI TERMICI STATO DI FATTO

Edificio 1

Dispersioni per locale		Dispersioni per componente		Dispersioni per orientamento		Riassunto zone				
Potenza dispersa per trasmissione, ventilazione, effetto intermittenza e coefficiente di sicurezza										
Locale	Zona	Descrizione	θ_i [°C]	V [m³]	S [m²]	Φ_{tr} [W]	Φ_{ve} [W]	Φ_{rh} [W]	Φ_{hl} [W]	$\Phi_{hl(+12\%)}$ [W]
1	1	Locale	18,0	7721,0	1429,81	82862	33329	0	116191	130133
2	1	Locale	18,0	985,5	182,50	10684	4254	0	14938	16731

Risultati			
Dettaglio dispersioni		Totali	
Potenza dispersa per trasmissione	Φ_{tr} 93546 W	Volume totale	V 8706,5 m³
Potenza dispersa per ventilazione	Φ_{ve} 37583 W	Potenza totale	Φ_{hl} 131129 W
Potenza dispersa per intermittenza	Φ_{rh} 0 W	Potenza totale, con fattore di sicurezza	$\Phi_{hl\ sic}$ 146864 W

Edificio 2

Dispersioni per locale		Dispersioni per componente		Dispersioni per orientamento		Riassunto zone				
Potenza dispersa per trasmissione, ventilazione, effetto intermittenza e coefficiente di sicurezza										
Locale	Zona	Descrizione	θ_i [°C]	V [m³]	S [m²]	Φ_{tr} [W]	Φ_{ve} [W]	Φ_{rh} [W]	Φ_{hl} [W]	$\Phi_{hl(+12\%)}$ [W]
1	1	Locale	20,0	2458,2	506,85	69011	11431	0	80442	90095

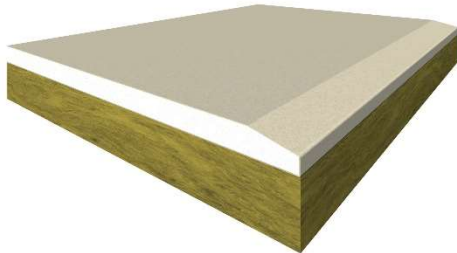
Risultati			
Dettaglio dispersioni		Totali	
Potenza dispersa per trasmissione	Φ_{tr} 69011 W	Volume totale	V 2458,2 m³
Potenza dispersa per ventilazione	Φ_{ve} 11431 W	Potenza totale	Φ_{hl} 80442 W
Potenza dispersa per intermittenza	Φ_{rh} 0 W	Potenza totale, con fattore di sicurezza	$\Phi_{hl\ sic}$ 90095 W

$T_{EST} = -7,9 \text{ } ^\circ\text{C}$

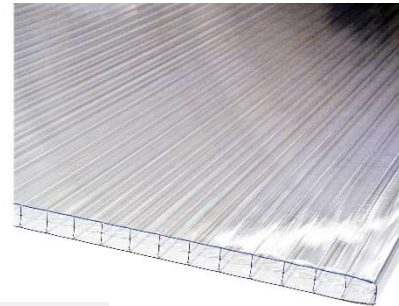
Totale 237 kW

05/04/2024

SOLUZIONE CON MIGLIORAMENTO DELL'ISOLAMENTO TERMICO



Contropareti interne in pannelli di lana di roccia 14 cm



Rivestimento interne Uglass con pannelli in policarbonato

Edificio 1

Dispersioni per locale		Dispersioni per componente		Dispersioni per orientamento		Riassunto zone				
Potenza dispersa per trasmissione, ventilazione, effetto intermittenza e coefficiente di sicurezza										
Locale	Zona	Descrizione	θ_i [°C]	V [m³]	S [m²]	Φ_{tr} [W]	Φ_{ve} [W]	Φ_{rh} [W]	Φ_{hl} [W]	$\Phi_{hl}(+12\%)$ [W]
1	1	Locale	18,0	7721,0	1429,81	42910	33329	0	76239	85388
2	1	Locale	18,0	985,5	182,50	4853	4254	0	9107	10200

Risultati			
Dettaglio dispersioni		Totali	
Potenza dispersa per trasmissione	Φ_{tr} 47763 W	Volume totale	V 8706,5 m³
Potenza dispersa per ventilazione	Φ_{ve} 37583 W	Potenza totale	Φ_{hl} 85346 W
Potenza dispersa per intermittenza	Φ_{rh} 0 W	Potenza totale, con fattore di sicurezza	$\Phi_{hl sic}$ 95587 W

Edificio 2

Dispersioni per locale		Dispersioni per componente		Dispersioni per orientamento		Riassunto zone				
Potenza dispersa per trasmissione, ventilazione, effetto intermittenza e coefficiente di sicurezza										
Locale	Zona	Descrizione	θ_i [°C]	V [m³]	S [m²]	Φ_{tr} [W]	Φ_{ve} [W]	Φ_{rh} [W]	Φ_{hl} [W]	$\Phi_{hl}(+12\%)$ [W]
1	1	Locale	20,0	2458,2	506,85	33783	11431	0	45214	50640

Risultati			
Dettaglio dispersioni		Totali	
Potenza dispersa per trasmissione	Φ_{tr} 33783 W	Volume totale	V 2458,2 m³
Potenza dispersa per ventilazione	Φ_{ve} 11431 W	Potenza totale	Φ_{hl} 45214 W
Potenza dispersa per intermittenza	Φ_{rh} 0 W	Potenza totale, con fattore di sicurezza	$\Phi_{hl sic}$ 50640 W

Totale 146 kW (-38,4%)

$T_{EST} = -7,9 \text{ °C}$

N.B.: Non si tiene conto degli apporti interni

05/04/2024

LE APPARECCHIATURE DISPONIBILI

Macchine rimosse da sp15 Posta in arrivo x

Fabrizio

a me ▾

Ciao,

a seguire il materiale rimosso e recuperato da sp15:

- 1 ciller Clivet
- 8 robur Riello
- 2 Argo unità esterne climatizzatori
- 5 split Argo



Materiali da recuperare Posta in arrivo x

Denis

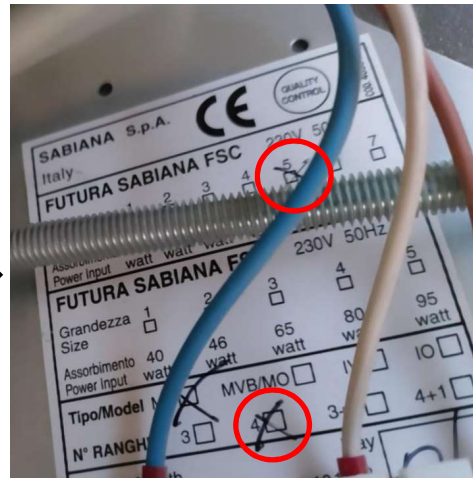
a me ▾

Buongiorno Francesco,

in allegato le foto degli elementi da te richiesti seguenti come ordine:

- n4 Robur
- n4 Ventilconvettori Sabiana
- n1 Haier

Ventilo	Descrizione
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana carisma	230V 50Hz 130W, modello MV, 3 ranghi
Sabiana carisma	230V 50Hz 130W, modello MV, 3 ranghi
Sabiana carisma	230V 50Hz 130W, modello MV, 3 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana carisma	230V 50Hz 130W, modello MV, 3 ranghi
Sabiana carisma	230V 50Hz 130W, modello MV, 3 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Sabiana futura FSC	230V 50Hz 130W, modello MV, 4 ranghi
Chiller Carrier	Modello 30RB-033CH, matricola B20170606 3 fasi



05/04/2024

SCELTA DEL SOTTOSISTEMA DI GENERAZIONE

30RQ		040R	045R	050R	060R	070R	080R	090R	100R	120R	140R	160R		
Unità standard														
Riscaldamento Prestazioni a pieno carico*	HA1	Capacità nominale	kW	44,1	47,9	54,3	61,6	68,2	61,8	93,3	106,6	119,1	136,8	123,1
		COP	kW/kW	3,91	3,97	3,89	3,80	3,81	3,03	3,80	3,80	3,80	3,80	3,03
	HA2	Capacità nominale	kW	42,7	47,0	53,5	59,5	67,2	75,7	91,7	104,5	117,6	134,9	150,2
		COP	kW/kW	3,07	3,16	3,12	3,01	3,08	3,01	3,10	3,09	3,09	3,08	3,00
Efficienza energetica stagionale**	HA1	SCOP _{30/35 °C}	kWh/kWh	3,82	3,85	3,81	3,58	3,67	3,65	3,61	3,56	3,79	3,76	3,78
		η _{s heat} _{30/35 °C}	%	150	151	149	140	144	143	141	139	149	147	148
		P _{rated}	kW	31,6	33,5	36,4	42,7	49,8	55,0	59,9	68,4	87,0	99,6	109,3
Refrigerazione Prestazioni a pieno carico*	CA1	Capacità nominale	kW	41,0	43,1	50,3	60,2	65,2	74,3	87,0	99,9	114,2	131,6	147,2
		EER	kW/kW	2,89	2,69	2,66	2,97	2,90	2,66	2,88	2,84	2,93	2,85	2,66
Efficienza energetica stagionale**		SEER _{12/7 °C} Comfort low temp.	kWh/kWh	4,19	4,23	4,18	4,34	4,25	4,03	4,48	4,86	4,88	4,20	4,09
		SEPR _{12/7 °C} Process high temp.	kWh/kWh	6,08	5,93	5,69	6,13	5,87	5,39	5,82	5,82	5,89	5,48	5,24



- * Secondo EN14511-3:2018.
- ** Ai sensi della EN14825:2018, clima medio.
- HA1 Condizioni in modalità di riscaldamento: temperatura dell'acqua in ingresso/uscita dallo scambiatore di calore ad acqua pari a 30 °C/35 °C, temperatura dell'aria esterna tbs/tbu = 7 °C bs/6 °C bu, fattore di sporco dell'evaporatore pari a 0 m². k/W
- HA2 Condizioni in modalità di riscaldamento: temperatura dell'acqua in ingresso/uscita dallo scambiatore di calore ad acqua pari a 40 °C/45 °C, temperatura dell'aria esterna tbs/tbu = 7 °C bs/6 °C bu, fattore di sporco dell'evaporatore pari a 0 m². k/W
- CA1 Condizioni in modalità refrigerazione: la temperatura dell'acqua in ingresso/uscita dall'evaporatore è di 12 °C/7 °C, la temperatura dell'aria esterna è di 35 °C, il fattore di sporco dell'evaporatore è di 0 m². k/W
- η_s caldo_{30/35 °C} e SCOP_{30/35 °C} Valori in grassetto in conformità alla norma di progettazione ecocompatibile (UE) n. 813/2013 per applicazioni di riscaldamento
- SEER_{12/7 °C} & SEPR_{12/7 °C} (1) Regolamentazione applicabile in materia di progettazione ecocompatibile (UE) n. 2016/2281
In dB rif.=10⁻¹² W, ponderato (A). Valori relativi all'emissione sonora dichiarati separatamente, in conformità alla norma ISO 4871 (con un'incertezza di +/-3dB(A). Misurazione secondo ISO 9614-1 e certificazione Eurovent.
- (2) In dB rif 20μPa, ponderato A. Valori relativi all'emissione sonora dichiarati separatamente, in conformità alla norma ISO 4871 (con un'incertezza di +/-3dB(A). Valori forniti a titolo informativo, calcolati in base al livello di potenza sonora L_w(A).
- (3) Opzioni: 15LS = bassissimo livello acustico, 116W = modulo idronico doppia pompa ad alta pressione a velocità variabile, 307 = modulo serbatoio inerziale

05/04/2024

SCELTA DEL SOTTOSISTEMA DI GENERAZIONE

ACU 63F – ΔT ACQUA 50-40°C

VELOCITÀ MAX	Temperatura aria in aspirazione	°C	15	20	25
	Potenza termica	kW	23,8	19,4	14,7
		Kcal/h	20.500	16.650	12.650
	Portata aria	m³/h		4.900	
	Livello pressione sonora (l)	dB(A)		53	
	Temperatura mandata aria	°C	29	32	34
Perdita carico lato acqua	kPa	9	6	4	
Portata acqua	l/h	2.065	1.679	1.277	
VELOCITÀ MEDIA	Temperatura aria in aspirazione	°C	15	20	25
	Potenza termica	kW	19,3	15,7	11,5
		Kcal/h	16.600	13.500	9.850
	Portata aria	m³/h		3.150	
	Livello pressione sonora (l)	dB(A)		49	
	Temperatura mandata aria	°C	33	35	36
Perdita carico lato acqua	kPa	6	4	3	
Portata acqua	l/h	1.672	1.359	994	
VELOCITÀ MINIMA	Temperatura aria in aspirazione	°C	15	20	25
	Potenza termica	kW	16,0	12,7	9,2
		Kcal/h	13.750	10.900	7.950
	Portata aria	m³/h		2.200	
	Livello pressione sonora (l)	dB(A)		47	
	Temperatura mandata aria	°C	36	37	38
Perdita carico lato acqua	kPa	5	3	2	
Portata acqua	l/h	1.388	1.099	803	

- (l) Dato riferito alle seguenti condizioni:
 - Campo libero
 - Apparecchio installato su parete a 3 m di altezza dal suolo e pressione sonora misurata a 5 m frontalmente.



Informazioni prestazioni			
Modalità		Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità di raffreddamento (2)	kW	93.8	-
Capacità di riscaldamento (2)	kW	-	70.7
Capacità di riscaldamento "Istantanea" (1)	kW	-	77.1
Efficienza di raffreddamento (EER) (2)	kW/kW	2.62	-
Efficienza di riscaldamento (COP) (2)	kW/kW	-	1.94
Potenza assorbita Unità (2)	kW	35.8	36.4
Livello di potenza acustica (LwA) (2)	dB(A)	83.5	-
Livello di pressione sonora a 10.0m (LpA) (2)	dB(A)	51.5	-
Capacità minima (3)	kW	35.4	-
Capacità massima	kW	93.8	-

Condizioni di funzionamento				
Elemento del sistema		Raffreddamento	Riscaldamento	
Scambiatore di calore dell'acqua		Acqua dolce	Acqua dolce	
Fluido	Tipo fluido			
	Fattore di sporcamento (sqm-K)/kW	0		0
	Temperatura in uscita °C	7.0		50.0
	Temperatura in entrata °C	12.0		45.0
	Portata del fluido l/s	4.45		3.74
Modulo elettronico	Pressione statica esterna kPa	147		162
	Potenza assorbita della pompa kW	2.01		1.90
Air heat exchanger				
Aria	Temperatura dell'aria esterna (bulbo secco) °C	35.0		-5.0
	Temperatura dell'aria esterna (bulbo umido) °C	-		-8.0
	Umidità relativa %	-		34
	Altitudine m			0



SCelta PROGETTUALE

- a) GARANTIRE LA PORTATA MASSIMA ALL'AEROTERMO;
- b) FUNZIONALITA' ALLE CONDIZIONI ESTREME;
- c) OPERARE CON ACQUA 45-40 ° C
- d) DIMENSIONARE LA RETE DI DISTRIBUZIONE

- Portata nominale ad ogni aerotermo 3250 litri/ora (circa 2x1679)
- Perdita di carico 24 kPa (se portata raddoppia DP = 4x)

Modello	Vdc	Qv m³/h	WT: 70 / 55 °C			WT: 65 / 55 °C			WT: 50 / 40 °C			WT: 45 / 40 °C		
			Ph kW	Qw l/h	LAT °C	Ph kW	Qw l/h	LAT °C	Ph kW	Qw l/h	LAT °C	Ph kW	Qw l/h	LAT °C
F-ECM 64	10	4120	39,37	2257	43,0	37,78	3249	41,9	24,40	2099	32,3	23,04	3963	31,4
	8	3820	37,45	2147	43,7	35,95	3092	42,5	23,23	1997	32,8	21,88	3763	31,8
	6	3180	33,06	1895	45,4	31,67	2724	44,2	20,54	1766	33,9	19,29	3318	32,8
	4	2510	27,96	1603	47,7	26,71	2297	46,3	17,37	1493	35,3	16,25	2795	34,0
	2	1850	22,36	1282	50,4	21,31	1833	48,8	13,93	1198	37,1	12,95	2228	35,5
	1	1520	19,28	1105	52,2	18,32	1576	50,4	12,02	1034	38,2	11,12	1913	36,5



Coefficienti di correzione (per condizioni di alimentazione diverse da quelle in tabella)

T _{aria}	70/55 ΔT _{acqua} 15° C					65/55 ΔT _{acqua} 10° C					45/40 ΔT _{acqua} 5° C				
	65/50	70/55	75/60	80/65	85/70	55/45	60/50	65/55	70/60	75/65	35/30	40/35	45/40	50/45	55/50
20	0,79	0,89	1,00	1,11	1,21	0,67	0,78	0,89	1,00	1,11	0,45	0,64	0,82	1,00	1,18

- Resa termica effettiva acqua 45-40 ° C portata 3250 litri/h 15,8 kW

SCELTA PROGETTUALE (VENTILCONVETTORI)

MODELLO	FSC 14			FSC 24			FSC 34			FSC 44			FSC 54			FSC 64			FSC 74			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Velocità																						
Portata aria m³/h	190	240	300	290	360	450	380	480	600	480	600	750	650	800	1000	750	950	1200	850	1100	1400	
Raffreddam. resa totale kW	1,30	1,50	1,80	2,00	2,40	2,80	2,70	3,30	3,90	3,20	3,90	4,60	4,20	4,80	5,70	4,60	5,50	6,60	5,20	6,30	7,50	
Raffreddam. resa sensibile kW	0,98	1,19	1,48	1,43	1,75	2,17	2,05	2,49	3,10	2,51	3,05	3,80	3,17	3,85	4,80	3,64	4,40	5,50	4,16	4,80	6,30	
Riscaldamento kW	1,60	1,95	2,30	2,50	3,00	3,50	3,20	4,00	4,80	4,00	4,80	5,80	5,20	6,20	7,40	6,00	7,30	8,80	6,70	8,30	10,10	
ΔP Raffreddamento kPa	7,0	9,8	13,1	13,1	18,0	24,7	8,7	12,4	17,0	7,4	10,0	13,6	13,3	17,6	23,4	8,0	11,0	15,0	10,1	14,4	19,6	
ΔP Riscaldamento kPa	3,7	5,2	7,0	11,2	15,1	21,1	7,3	10,3	14,1	6,0	8,2	11,1	12,3	14,9	21,6	7,9	10,7	14,2	10,4	14,0	18,0	
Assorbimento motore W	20	30	50	45	50	60	60	80	95	65	80	95	65	85	125	120	145	180	135	170	190	
Potenza acustica Lw dBA dB(A)	40	45	51	43	50	54	40	45	51	43	47	54	44	50	58	49	55	60	54	60	65	
Pressione acustica Lp dBA dB(A)	31	36	42	34	41	45	31	36	42	34	38	45	35	41	49	40	46	51	45	51	56	



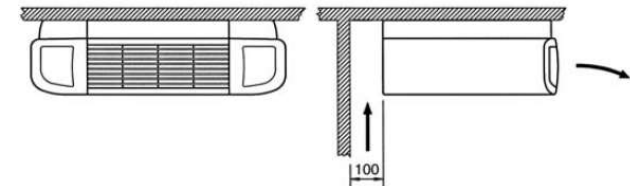
RISCALDAMENTO (funzionamento invernale)

Temperatura aria + 20°C
 Temperatura acqua + 50°C entrata
 portata acqua uguale a quella circuitata
 nel funzionamento estivo

Emissioni frigorifere dei ventilconvettori FSC a 4 ranghi Temperatura di entrata aria °C: Bulbo secco + 27, Bulbo umido + 19

MODELLO	Veloc.	Portata aria m³/h	Temperatura acqua °C Entrata 5 - Uscita 10			Temperatura acqua °C Entrata 7 - Uscita 12			Temperatura acqua °C Entrata 12 - Uscita 17		
			Portata acqua l/h	Potenza		Portata acqua l/h	Potenza		Portata acqua l/h	Potenza	
				Tot. Watt	Frig/h Sen. Watt		Tot. Watt	Frig/h Sen. Watt		Tot. Watt	Frig/h Sen. Watt
FSC 54	Max	1000	1245	6220 7200	4920 5700	985	4920 5700	4150 4800	535	2680 3100	2680 3100
	Med	800	1060	5290 6120	3950 4570	830	4150 4800	3330 3850	455	2270 2630	2270 2630
	Min	650	895	4480 5180	3260 3770	725	3630 4200	2740 3170	380	1900 2230	1900 2230

MV MOBILE VERTICALE INSTALLAZIONE ORIZZONTALE



- Resa termica effettiva acqua 45-40 ° C portata 800 litri/h 4,8 kW DP 18 kPa

DIMENSIONAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE

Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO A PRESSARE - Temperatura acqua = 50°C

		r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h													v = velocità, m/s													
r	Øe	12	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	r	Øi	9,6	12,6	15,6	19	25	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi	r	Øe	12	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe
	2	G	22	46	82	139	290	563	956	1.961	4.959	7.684	13.233		G	2	v	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,19	0,22	0,27	0,34	0,38		0,43	v	2	G	22	46	82	139	290	563	956	1.961	4.959
4	G	32	67	119	202	421	815	1.385	2.842	7.185	11.131	19.171	G	4	v	0,12	0,15	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32	0,39	0,49	0,55	0,63	v	4	G	32	67	119	202	421	815	1.385	2.842	7.185	11.131	19.171	G
6	G	40	83	148	251	523	1.013	1.720	3.530	8.924	13.827	23.813	G	6	v	0,15	0,19	0,21	0,25	0,30	0,35	0,40	0,48	0,61	0,68	0,78	v	6	G	40	83	148	251	523	1.013	1.720	3.530	8.924	13.827	23.813	G
8	G	47	97	172	292	610	1.181	2.006	4.117	10.408	16.126	27.773	G	8	v	0,18	0,22	0,25	0,29	0,34	0,41	0,47	0,56	0,71	0,79	0,91	v	8	G	47	97	172	292	610	1.181	2.006	4.117	10.408	16.126	27.773	G
10	G	53	110	194	329	687	1.331	2.261	4.638	11.727	18.170	31.293	G	10	v	0,20	0,24	0,28	0,32	0,39	0,46	0,53	0,63	0,80	0,89	1,02	v	10	G	53	110	194	329	687	1.331	2.261	4.638	11.727	18.170	31.293	G
12	G	58	121	214	363	757	1.467	2.492	5.113	12.928	20.031	34.498	G	12	v	0,22	0,27	0,31	0,36	0,43	0,51	0,58	0,70	0,88	0,98	1,13	v	12	G	58	121	214	363	757	1.467	2.492	5.113	12.928	20.031	34.498	G
14	G	63	131	232	394	822	1.593	2.706	5.553	14.039	21.752	37.462	G	14	v	0,24	0,29	0,34	0,39	0,47	0,55	0,63	0,76	0,96	1,07	1,22	v	14	G	63	131	232	394	822	1.593	2.706	5.553	14.039	21.752	37.462	G
16	G	68	141	250	423	883	1.711	2.907	5.964	15.079	23.362	40.235	G	16	v	0,26	0,31	0,36	0,41	0,50	0,59	0,68	0,81	1,03	1,15	1,32	v	16	G	68	141	250	423	883	1.711	2.907	5.964	15.079	23.362	40.235	G
18	G	72	150	266	451	940	1.822	3.095	6.351	16.059	24.880	42.851	G	18	v	0,28	0,33	0,39	0,44	0,53	0,63	0,72	0,86	1,09	1,22	1,40	v	18	G	72	150	266	451	940	1.822	3.095	6.351	16.059	24.880	42.851	G
20	G	77	159	281	477	995	1.928	3.275	6.719	16.990	26.323	45.335	G	20	v	0,29	0,35	0,41	0,47	0,56	0,67	0,76	0,91	1,16	1,29	1,48	v	20	G	77	159	281	477	995	1.928	3.275	6.719	16.990	26.323	45.335	G
22	G	81	167	296	502	1.047	2.028	3.446	7.071	17.878	27.699	47.705	G	22	v	0,31	0,37	0,43	0,49	0,59	0,70	0,80	0,96	1,22	1,36	1,56	v	22	G	81	167	296	502	1.047	2.028	3.446	7.071	17.878	27.699	47.705	G
24	G	84	175	310	526	1.097	2.125	3.610	7.408	18.729	29.018	49.977	G	24	v	0,32	0,39	0,45	0,52	0,62	0,73	0,84	1,01	1,27	1,42	1,63	v	24	G	84	175	310	526	1.097	2.125	3.610	7.408	18.729	29.018	49.977	G
26	G	88	183	324	549	1.145	2.218	3.768	7.732	19.549	30.287	52.163	G	26	v	0,34	0,41	0,47	0,54	0,65	0,77	0,88	1,05	1,33	1,49	1,71	v	26	G	88	183	324	549	1.145	2.218	3.768	7.732	19.549	30.287	52.163	G
28	G	92	190	337	571	1.191	2.308	3.920	8.044	20.339	31.512	54.272	G	28	v	0,35	0,42	0,49	0,56	0,67	0,80	0,91	1,09	1,38	1,55	1,77	v	28	G	92	190	337	571	1.191	2.308	3.920	8.044	20.339	31.512	54.272	G
30	G	95	197	349	592	1.236	2.394	4.068	8.346	21.103	32.696	56.311	G	30	v	0,37	0,44	0,51	0,58	0,70	0,83	0,95	1,13	1,44	1,60	1,84	v	30	G	95	197	349	592	1.236	2.394	4.068	8.346	21.103	32.696	56.311	G

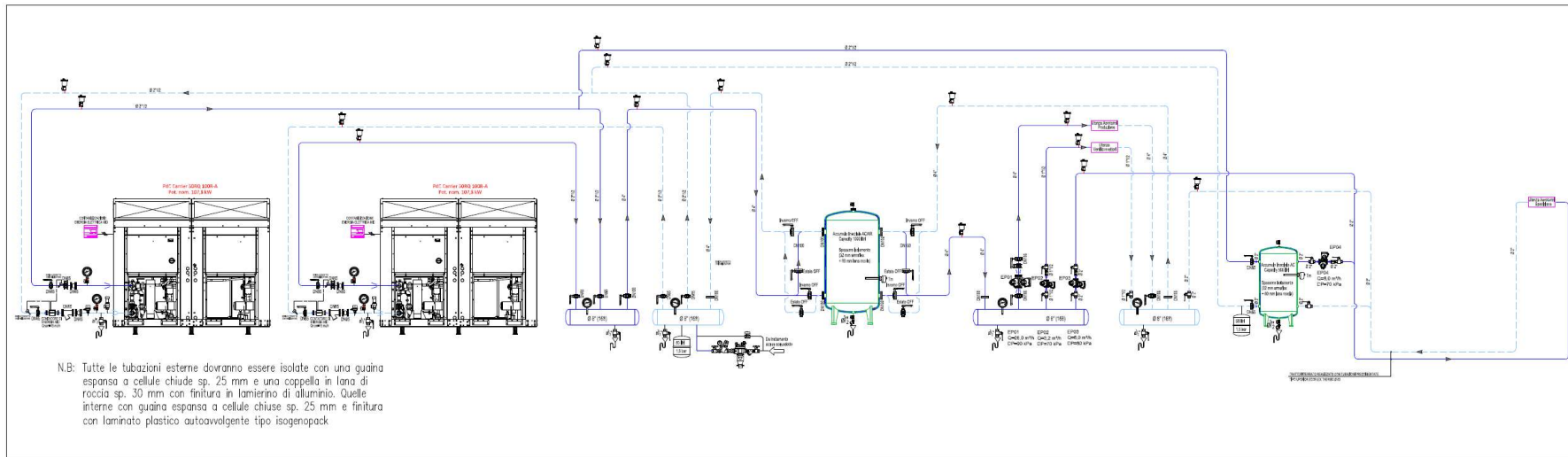
DIMENSIONAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE

Perdite di carico continue TUBI IN ACCIAIO (pollici) - Temperatura acqua = 50°C

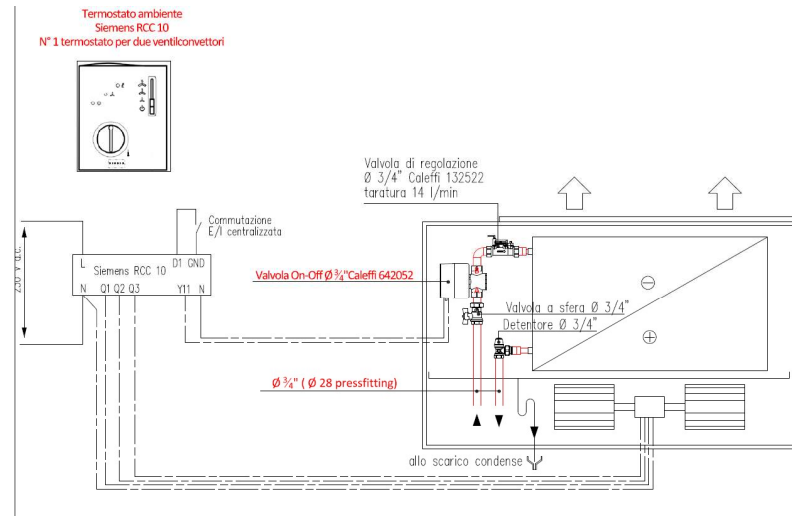
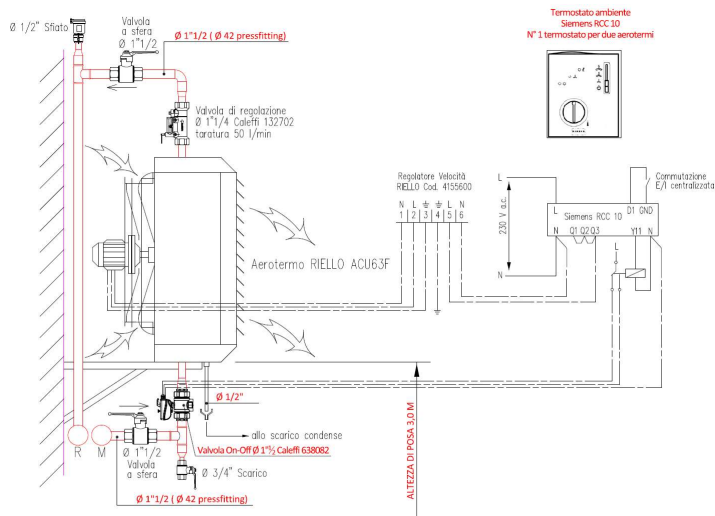
		r = perdite di carico continue, mm c.a./m													G = portate, l/h		v = velocità, m/s	
r	Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø	r			
2	G	47	94	201	371	777	1.166	2.196	4.374	6.707	13.577	23.813	38.478	G	2			
	v	0,10	0,12	0,15	0,17	0,21	0,23	0,27	0,33	0,36	0,44	0,50	0,57	v				
4	G	69	136	292	538	1.126	1.689	3.182	6.337	9.717	19.669	34.499	55.743	G	4			
	v	0,15	0,18	0,22	0,25	0,31	0,34	0,40	0,47	0,53	0,63	0,73	0,82	v				
6	G	85	169	362	668	1.399	2.098	3.952	7.871	12.069	24.431	42.852	69.240	G	6			
	v	0,19	0,22	0,27	0,31	0,38	0,42	0,49	0,59	0,66	0,78	0,90	1,02	v				
8	G	99	197	422	779	1.631	2.447	4.610	9.181	14.076	28.495	49.978	80.755	G	8			
	v	0,22	0,26	0,31	0,37	0,44	0,49	0,58	0,69	0,76	0,91	1,05	1,19	v				
10	G	112	222	476	878	1.838	2.757	5.194	10.344	15.861	32.106	56.312	90.990	G	10			
	v	0,25	0,29	0,35	0,41	0,50	0,55	0,65	0,77	0,86	1,03	1,19	1,34	v				
12	G	123	245	525	968	2.026	3.039	5.726	11.403	17.485	35.394	62.079	100.308	G	12			
	v	0,27	0,32	0,39	0,46	0,55	0,61	0,72	0,85	0,95	1,14	1,31	1,48	v				
14	G	134	266	570	1.051	2.200	3.301	6.218	12.383	18.987	38.435	67.413	108.927	G	14			
	v	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,66	0,78	0,93	1,03	1,23	1,42	1,61	v				
16	G	144	285	612	1.129	2.363	3.545	6.678	13.300	20.393	41.280	72.403	116.989	G	16			
	v	0,32	0,38	0,46	0,53	0,64	0,71	0,83	0,99	1,11	1,32	1,53	1,72	v				
18	G	153	304	652	1.202	2.517	3.775	7.112	14.165	21.718	43.964	77.110	124.595	G	18			
	v	0,34	0,40	0,48	0,57	0,68	0,76	0,89	1,06	1,18	1,41	1,63	1,84	v				
20	G	162	322	689	1.272	2.663	3.994	7.524	14.985	22.977	46.512	81.580	131.817	G	20			
	v	0,36	0,42	0,51	0,60	0,72	0,80	0,94	1,12	1,25	1,49	1,72	1,94	v				
22	G	171	338	725	1.338	2.802	4.203	7.918	15.769	24.179	48.944	85.845	138.709	G	22			
	v	0,37	0,44	0,54	0,63	0,76	0,84	0,99	1,18	1,31	1,57	1,81	2,04	v				
24	G	179	354	760	1.402	2.935	4.403	8.295	16.520	25.330	51.275	89.934	145.316	G	24			
	v	0,39	0,47	0,57	0,66	0,80	0,88	1,04	1,23	1,38	1,64	1,90	2,14	v				
26	G	187	370	793	1.463	3.064	4.596	8.658	17.243	26.438	53.518	93.867	151.671	G	26			
	v	0,41	0,49	0,59	0,69	0,83	0,92	1,08	1,29	1,44	1,72	1,98	2,24	v				
28	G	194	385	825	1.523	3.187	4.782	9.008	17.940	27.507	55.681	97.662	157.802	G	28			
	v	0,43	0,51	0,61	0,72	0,87	0,96	1,13	1,34	1,49	1,79	2,06	2,33	v				
30	G	201	399	856	1.580	3.307	4.961	9.346	18.614	28.541	57.774	101.332	163.733	G	30			
	v	0,44	0,53	0,64	0,74	0,90	0,99	1,17	1,39	1,55	1,85	2,14	2,41	v				

05/04/2024

DEFINIZIONE DEGLI SCHEMI FUNZIONALI

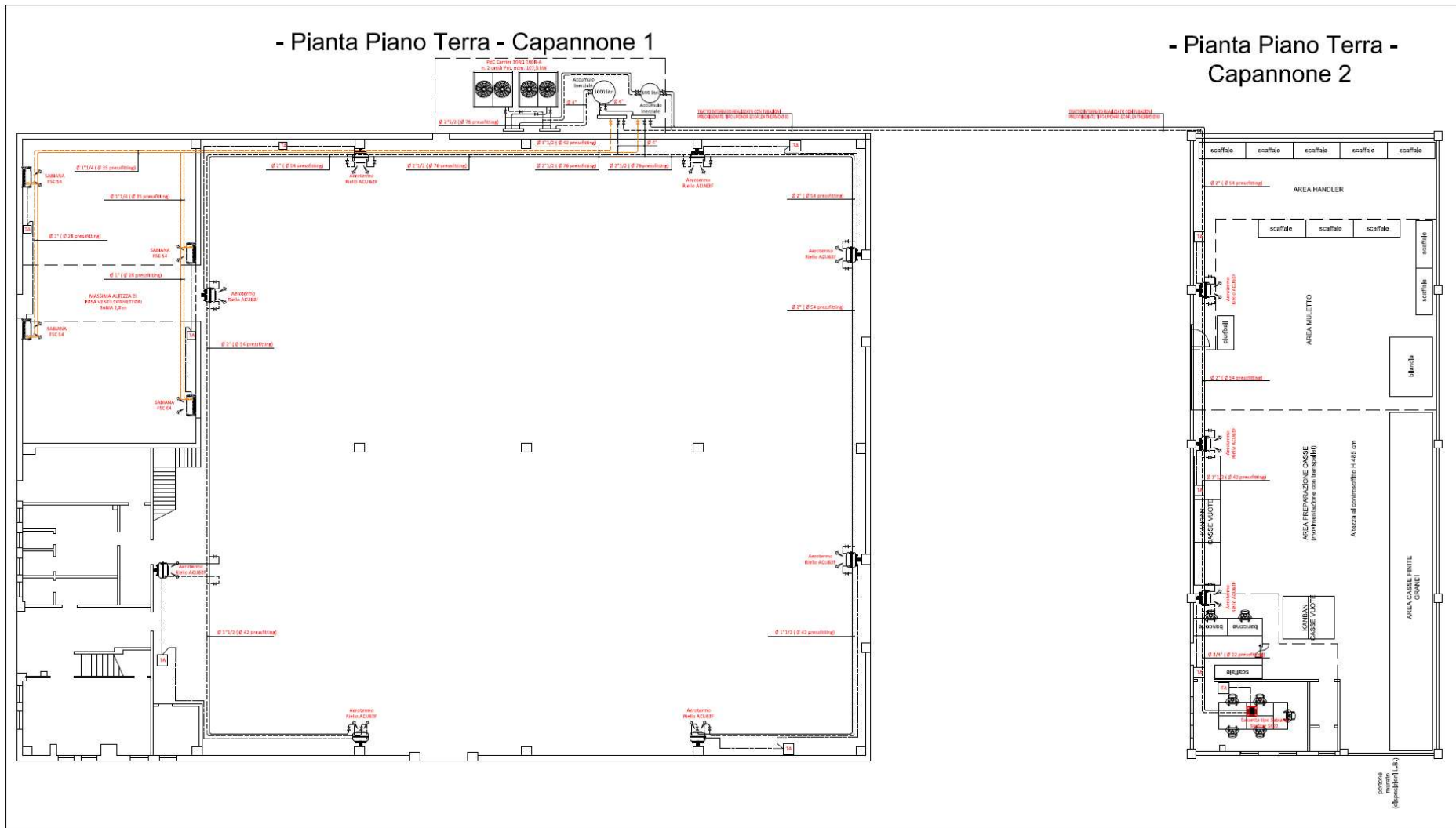


DEFINIZIONE DETTAGLI COSTRUTTIVI



05/04/2024

DEFINIZIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE



05/04/2024

ESEMPIO 2
PICCOLA PALAZZINA 5 u.i.
Nuova Realizzazione

05/04/2024

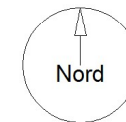
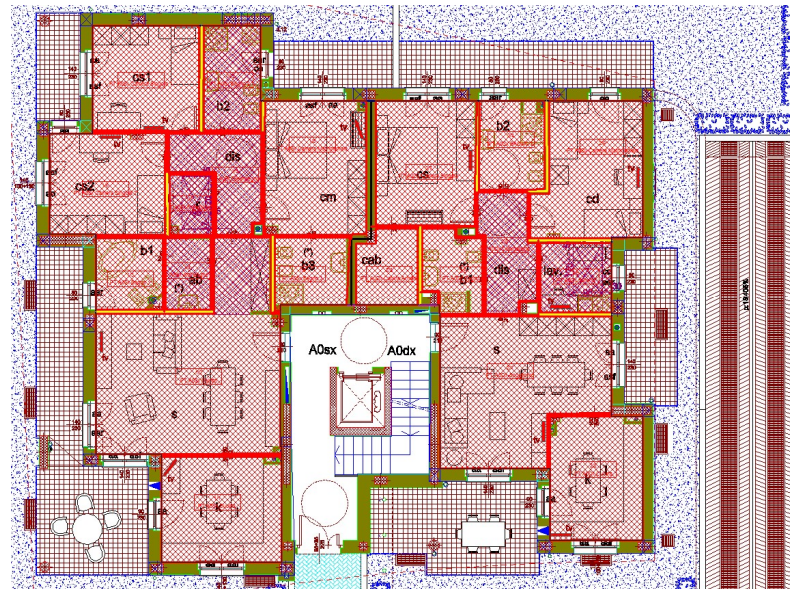


Edifici di nuova costruzione

Dimensionamento

PER IL DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO E' NECESSARIO DETERMINARE I FABBISOGNI DI POTENZA TERMICA PER OGNI SINGOLO LOCALE

Gli input grafici ai sistemi di calcolo devono tenere in debita considerazione tutte le condizioni al contorno per avere il massimo numero di informazioni per il dimensionamento degli elementi caratteristici delle singole apparecchiature.



Edifici di nuova costruzione

Potenza dispersa per trasmissione, ventilazione, effetto intermittenza e coefficiente di sicurezza									
Locale	Zona	Descrizione	θ_i [°C]	V [m³]	Φ_{tr} [W]	Φ_{ve} [W]	Φ_{rh} [W]	Φ_{hl} [W]	$\Phi_{hl(+5\%)}$ [W]
1	1	PT A0Sx Cucina	20,0	35,9	557	63	0	621	652
2	1	PT A0Sx Salotto	20,0	85,9	820	151	0	971	1020
3	1	PT A0Sx Bagno 1	20,0	13,7	174	159	0	333	350
4	1	PT A0Sx Anti Bagno 1	20,0	9,2	13	107	0	119	125
5	1	PT A0Sx Disimpegno	20,0	18,2	26	32	0	58	61
6	1	PT A0Sx Camera Singola 2	20,0	33,1	386	58	0	444	466
7	1	PT A0Sx Ripostiglio	20,0	7,2	10	35	0	44	46
8	1	PT A0Sx Camera Matrimoniale	20,0	38,3	355	67	0	422	444
9	1	PT A0Sx Bagno 3	20,0	11,0	41	127	0	169	177
10	1	PT A0Sx Cabina Armadi	20,0	17,0	82	82	0	165	173
11	1	PT A0Sx Camera Singola 1	20,0	31,7	437	56	0	493	518
12	1	PT A0Sx Bagno 2	20,0	16,8	227	195	0	423	444
1	2	PT A0Dx Salotto	20,0	44,8	448	79	0	527	553
2	2	PT A0Dx Cucina	20,0	33,0	615	382	0	998	1047
3	2	PT A0Dx Stireria	20,0	17,5	280	31	0	311	327
4	2	PT A0Dx Disimpegno	20,0	17,1	31	30	0	61	64

Risultati			
Dettaglio dispersioni		Totali	
Potenza dispersa per trasmissione	Φ_{tr} 16422 W	Volume totale	V 1457,4 m³
Potenza dispersa per ventilazione	Φ_{ve} 6042 W	Potenza totale	Φ_{hl} 22464 W
Potenza dispersa per intermittenza	Φ_{rh} 0 W	Potenza totale, con fattore di sicurezza	$\Phi_{hl\ sic}$ 23587 W

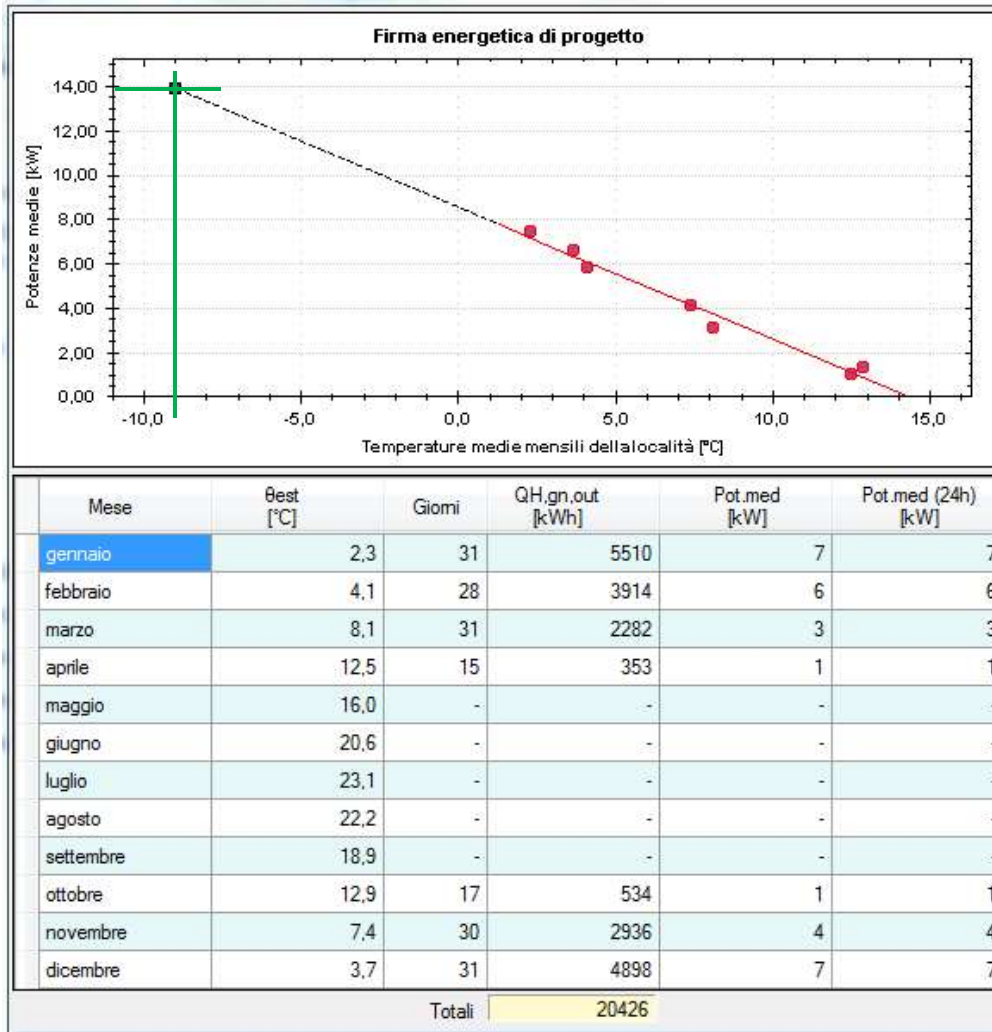
Sup. Utile 534 m²

Pot. Specifica media
di progetto 44,2 W/m²

Totale lordo 23,6 kW
di cui 6,0 kW per ventilazione

N.B.: L'impianto è stato previsto con ventilazione meccanica controllata a doppio flusso con recuperatore di calore ad alta efficienza con rendimento sempre >0,8 in qualsiasi condizione termigrometrica ma ai fini del calcolo della potenza termica la norma UNI EN 12831 non se ne tiene conto

Edifici di nuova costruzione



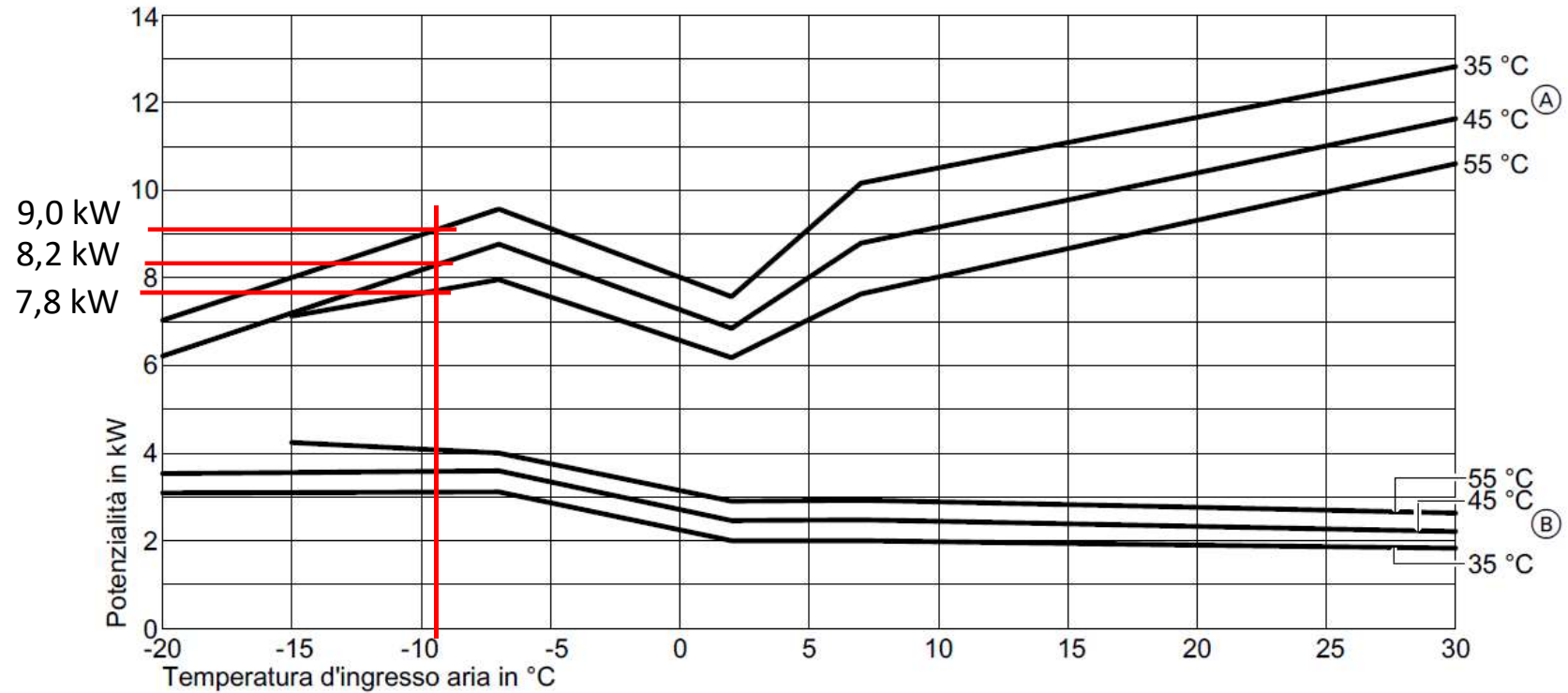
Dimensionamento della potenza termica della pompa di calore con il metodo della firma energetica sulla base dei fabbisogni di energia

Alla T esterna di progetto il fabbisogno di potenza termica del generatore è pari a 14 kW e non 23 come da calcolo delle dispersioni.

Il calcolo delle dispersioni non tiene conto degli apporti gratuiti e non tiene conto del recupero del calore nella ventilazione meccanica ove presente

Edifici di nuova costruzione

Riscaldamento



Sono necessarie almeno 2 pompe di calore e un sistema di integrazione (soprattutto per la produzione di acqua calda sanitaria) e di backup

3 Pompe di calore sarebbero sovradimensionate

Edifici di nuova costruzione

Funzionamento	W	°C	35				
	A	°C	-20	-15	-7	2	7
Potenzialità		kW	7,04	8,01	9,57	7,57	10,16
Potenza elettrica assorbita		kW	3,09	3,10	3,11	2,00	2,00
Coefficiente di rendimento ϵ (COP)			2,28	2,59	3,08	3,79	5,08

Funzionamento	W	°C	45				
	A	°C	-20	-15	-7	2	7
Potenzialità		kW	6,22	7,20	8,77	6,85	8,79
Potenza elettrica assorbita		kW	3,54	3,56	3,59	2,46	2,48
Coefficiente di rendimento ϵ (COP)			1,76	2,02	2,44	2,78	3,55

Funzionamento	W	°C	55				
	A	°C	-20	-15	-7	2	7
Potenzialità		kW		6,31	7,96	6,18	7,64
Potenza elettrica assorbita		kW		4,07	4,00	2,90	2,93
Coefficiente di rendimento ϵ (COP)				1,55	1,99	2,13	2,61

Riscaldamento a pavimento



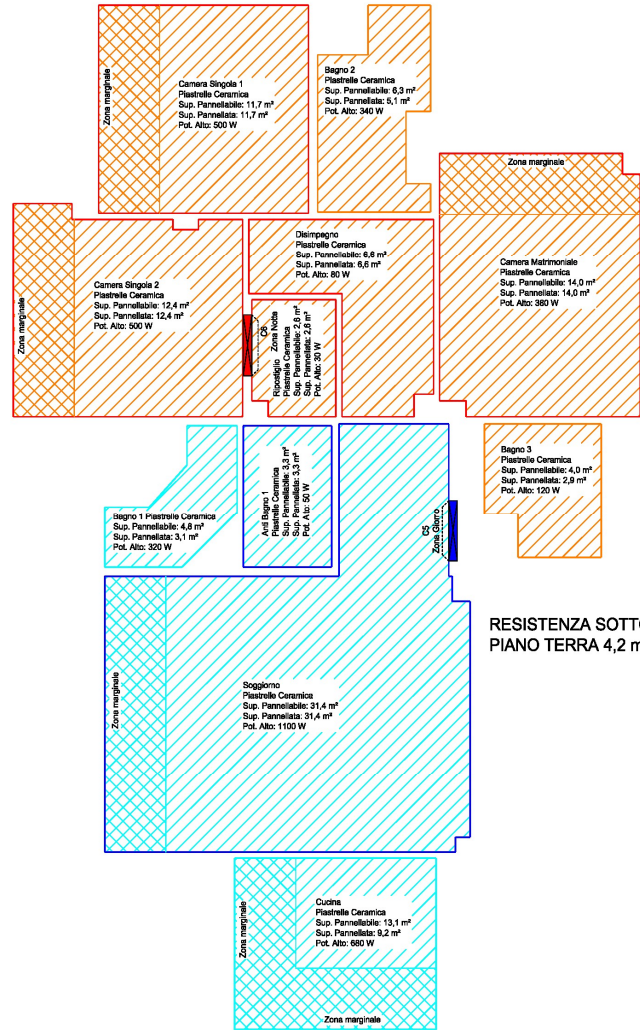
Per ogni locale devono essere definite le aree pannellate, le aree pannellabili, il tipo di pavimento e il fabbisogno di potenza di progetto.

Area pannellata=area su cui vengono posati i supporti del serpentino

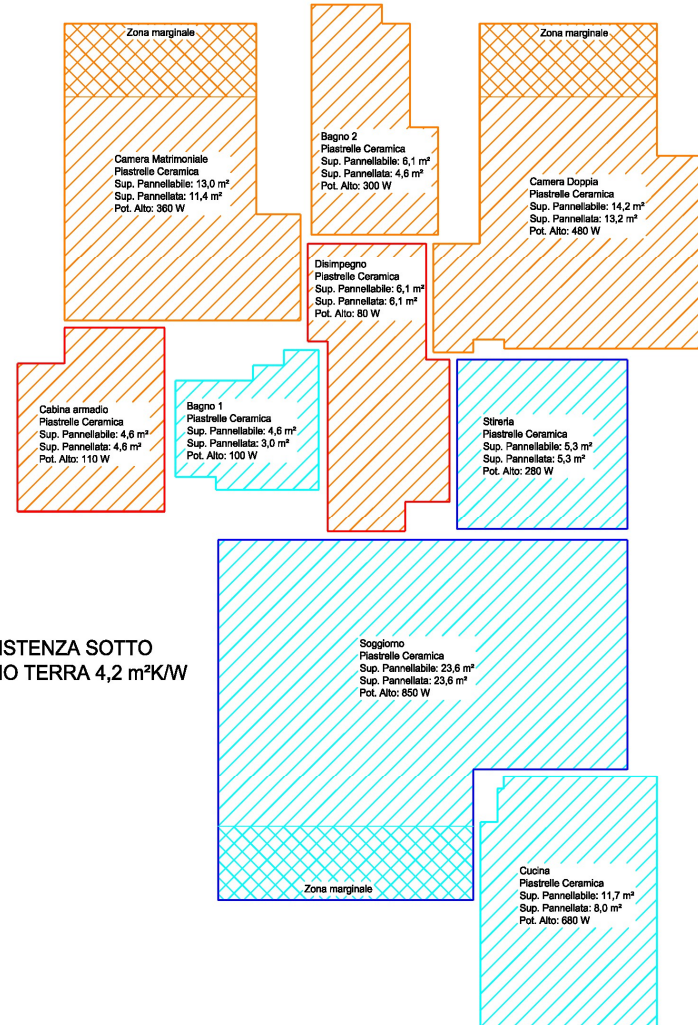
Area pannellabile=area su cui insiste il serpentino

Il riscaldamento a pavimento è molto sensibile all'architettura e all'arredamento

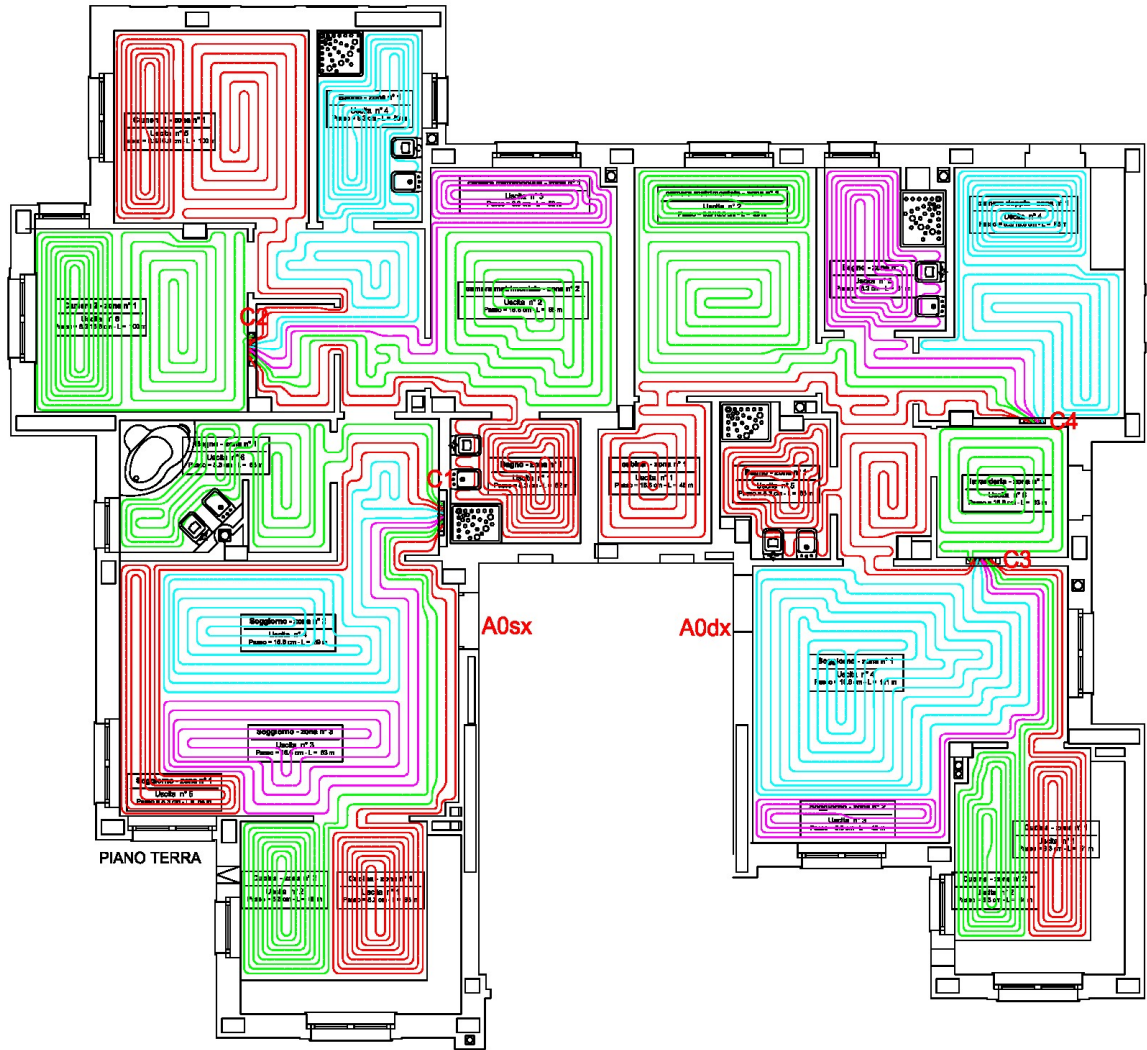
Riscaldamento a pavimento



Visualizzazione grafica
Delle zone oggetto di
installazione
di serpentine e dei
fabbisogni di potenza
verso l'alto richiesti



Riscaldamento a pavimento



Restituzione del disegno dei circuiti per ogni singolo locale con esatta posizione dei collettori di distribuzione. N.B. Il riscaldamento a pavimento vincola molto l'architettura dell'unità immobiliare.

Riscaldamento a pavimento

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	Bagno	5.1	8.3		62	2	40	A0sx-notte
2	camera matrimoniale	14.0	16.6		68	2	40	A0sx-notte
3	camera matrimoniale		8.3		52	2	40	A0sx-notte
4	Bagno	6.3	8.3		83	10	132	A0sx-notte
5	Camera 1	11.6	16.6	8.3	100	3	59	A0sx-notte
6	Camera 2 rip dis.	12.1	16.6	8.3	100	2	47	A0sx-notte
Totall		58.1			465		358	

C2

Collettore N. attacchi	A0sx-notte 6	Tipo "KIT VJ CONTROL 17"
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)
34	358	1084
Potenza erogata (w) 2664		

T_{max} di progetto

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	Cucina	13.1	8.3		88	10	133	A0sx-giorno
2	Cucina		8.3		88	10	133	A0sx-giorno
3	Soggiorno	31.4	16.6		63	2	40	A0sx-giorno
4	Soggiorno		16.6		69	2	40	A0sx-giorno
5	Soggiorno		8.3		84	2	40	A0sx-giorno
6	Bagno anti	4.7	8.3		55	8	119	A0sx-giorno
Totall		52.6			386		505	

C1

Collettore N. attacchi	A0sx-giorno 6	Tipo "KIT VJ CONTROL 17"
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)
34	504	988
Potenza erogata (w) 2576		

T_{max} di progetto

Totale portata Alloggio 862 litri/h a 34 ° C

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	cabina	4.7	16.6		48	4	40	A0dx-notte
2	camera matrimoniale	12.9	16.6	8.3	99	5	40	A0dx-notte
3	Bagno	5.8	8.3		61	10	70	A0dx-notte
4	camera doppia dis.	14.3	16.6	8.3	88	5	40	A0dx-notte
Totall		37.8			296		190	

C4

Collettore N. attacchi	A0dx-notte 4	Tipo "KIT VJ CONTROL 17"
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)
36	190	311
Potenza erogata (w) 1895		

T_{max} di progetto

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	Cucina	11.7	8.3		51	10	130	A0dx-giorno
2	Cucina		8.3		54	10	130	A0dx-giorno
3	Soggiorno	23.7	8.3		42	2	40	A0dx-giorno
4	Soggiorno		16.6		111	3	52	A0dx-giorno
5	Bagno	4.8	8.3		65	2	40	A0dx-giorno
6	lavanderia dis.	5.4	16.6		33	2	40	A0dx-giorno
Totall		51.5			355		432	

C3

Collettore N. attacchi	A0dx-giorno 6	Tipo "KIT VJ CONTROL 17"
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)
36	431	829
Potenza erogata (w) 2506		

T_{max} di progetto

Totale portata Alloggio 621 litri/h a 36 ° C

Utilizzo dei dati di portata alla temperatura di progetto per il calcolo delle portate in partenza dalla centrale di produzione calore

Riscaldamento a pavimento

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	Bagno	4.0	8.3		49	2	40	A1sx-notte
2	cabina	6.4	16.6		57	2	40	A1sx-notte
3	camera matrimoniale	14.1	16.6		58	2	40	A1sx-notte
4	camera matrimoniale		8.3		49	2	40	A1sx-notte
5	Bagno	6.3	8.3		62	10	170	A1sx-notte
6	Camera 1	11.7	16.6	8.3	99	2	55	A1sx-notte
7	Camera 2	12.1	16.6	8.3	99	3	69	A1sx-notte
	dis. rip	6.6						Solo passaggi
	rip	2.6						Solo passaggi
Totali		63.6			493		454	

Collettore N. attacchi	A1sx-notte	Tipo	"KIT VJ CONTROL 17"
7			
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)	Potenza erogata (w)
36	455	1675	3783

T_{max} di progetto

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	Cucina	13.1	8.3		68	10	165	A1sx-giorno
2	Cucina		8.3		68	10	165	A1sx-giorno
3	Soggiorno	31.2	16.6		63	2	40	A1sx-giorno
4	Soggiorno		16.6		89	2	40	A1sx-giorno
5	Soggiorno		8.3		94	2	40	A1sx-giorno
6	Bagno anti	4.6	8.3		58	8	151	A1sx-giorno
		3.4						Solo passaggi
Totali		52.3			390		601	

Collettore N. attacchi	A1sx-giorno	Tipo	"KIT VJ CONTROL 17"
6			
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)	Potenza erogata (w)
36	602	1442	3174

T_{max} di progetto

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	camera matrimoniale	14.4	16.6		80	6	75	A1dx-notte
2	camera matrimoniale		8.3		52	2	42	A1dx-notte
3	Bagno	5.3	8.3		58	10	122	A1dx-notte
4	camera.	13.8	8.3		47	2	40	A1dx-notte
5	camera.		16.6		71	2	40	A1dx-notte
	rip dis.	2.5						Solo passaggi
		5.8						Solo passaggi
Totali		41.8			308		319	

Collettore N. attacchi	A1dx-notte	Tipo	"KIT VJ CONTROL 17"
5			
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)	Potenza erogata (w)
35	318	756	2356

T_{max} di progetto

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	Bagno	6.3	8.3		58	8	124	A1dx-giorno
2	Soggiorno	24.4	16.6	8.3	79	2	44	A1dx-giorno
3	Cucina	11.7	8.3		57	10	155	A1dx-giorno
4	Cucina		8.3		59	10	155	A1dx-giorno
5	Soggiorno		16.6	8.3	79	2	44	A1dx-giorno
	dis.							Solo passaggi
Totali		42.5			331		522	

Collettore N. attacchi	A1dx-giorno	Tipo	"KIT VJ CONTROL 17"
5			
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)	Potenza erogata (w)
35	521	1231	2551

T_{max} di progetto

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	Ingresso	7.1	16.6		67	5	40	A2-giorno
2	Soggiorno	25.1	16.6		101	10	56	A2-giorno
3	Soggiorno		8.3		87	5	40	A2-giorno
4	Cucina	14.6	16.6	8.3	69	8	60	A2-giorno
5	sott cucina	8.2	8.3		87	5	40	A2-giorno
6	esterno	5.4	8.3		89	5	40	A2-giorno
Totali		60.4			471		276	

Collettore N. attacchi	A2-giorno	Tipo	"KIT VJ CONTROL 17"
6			
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)	Potenza erogata (w)
39	276	302	3220

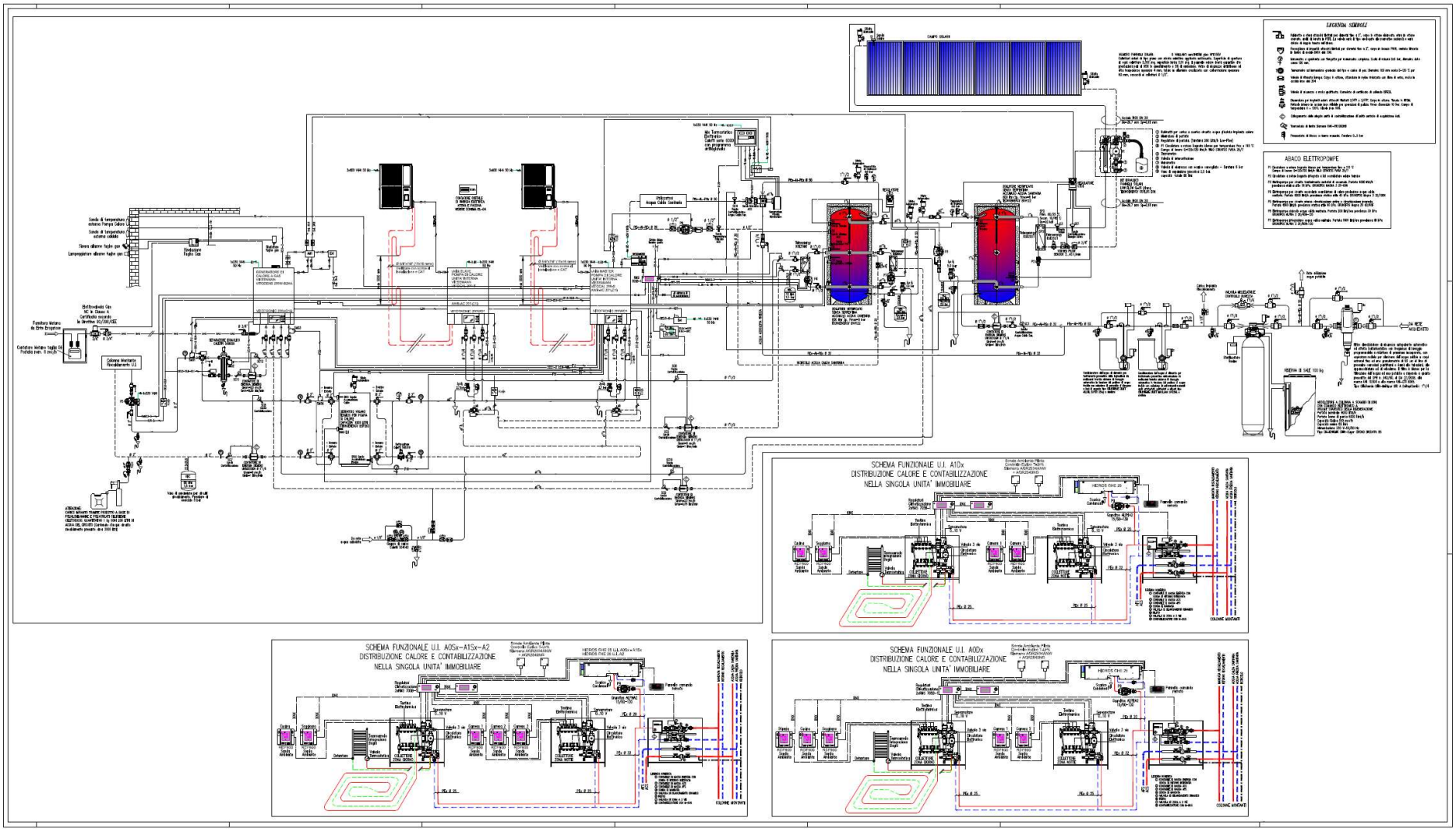
T_{max} di progetto

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²) Posata	Passo Int.	posa Ext.	Lunghezza (m)	Posizione valvola	Portata (l/h)	Nome collettore
1	camera	11.9	8.3		61	6	111	A2-notte
2	camera.		8.3		59	6	111	A2-notte
3	Bagno	7.6	8.3		69	2	56	A2-notte
4	camera matrimoniale	14.1	16.6	8.3	104	2	54	A2-notte
5	sott cm	6.2	8.3		69	10	165	A2-notte
6	Bagno	5.6	8.3		58	2	40	A2-notte
7	sott cd	2.6	8.3		46	2	40	A2-notte
8	camera doppia	12.6	16.6		63	2	40	A2-notte
	dis. Ingresso	7.6						Solo passaggi
								Solo passaggi
Totali		67.2			529		617	

Collettore N. attacchi	A2-notte	Tipo	"KIT VJ CONTROL 17"
8			
Temperatura (°C)	Portata (l/h)	PDC (mmH2O)	Potenza erogata (w)
39	617	1553	3921

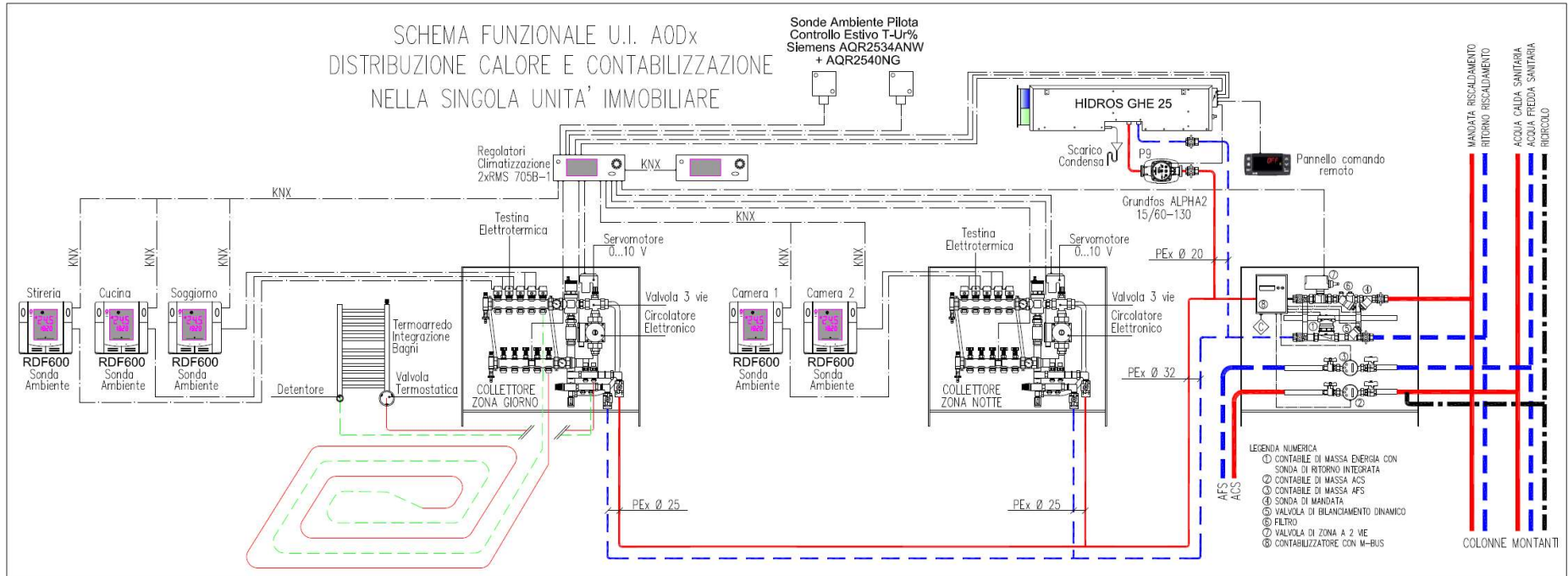
T_{max} di progetto

DEFINIZIONE SCHEMI FUNZIONALI



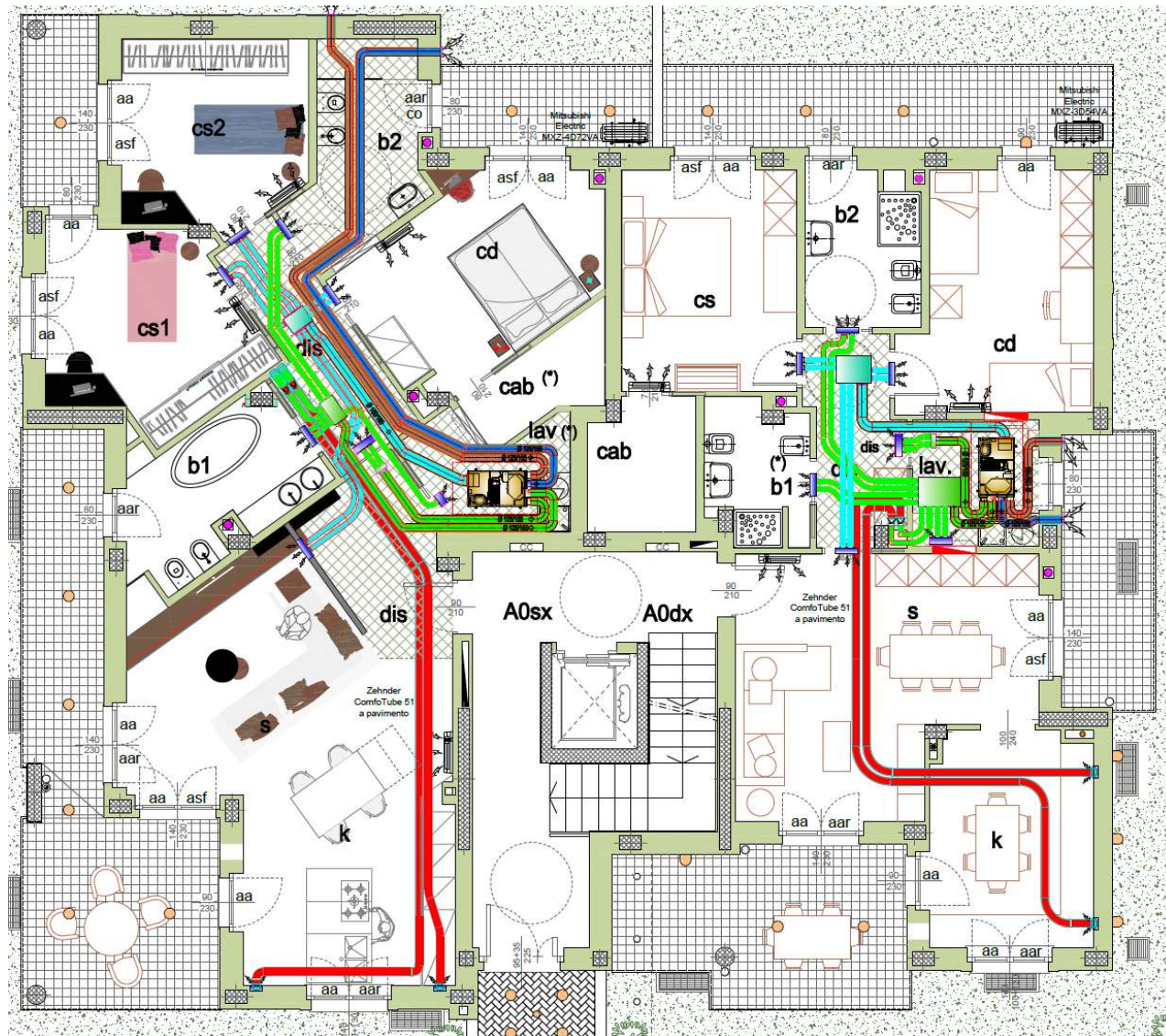
05/04/2024

DEFINIZIONE SCHEMI FUNZIONALI

















05/04/2024

PLANIMETRIE RISCALDAMENTO A PAVIMENTO E VMC



LEGENDA VMC:

-  Unità di trattamento aria e deumidificazione, a recupero calore ad alta efficienza. Marca HIDROS modello GHE 25, versione idonea per termoisolato ambiente di temperatura e umidità, completa in opera di comando remoto PCRL. Apertura di ispezionabilità 175x95 cm da adattare in funzione dei reali spazi disponibili
-  Canalizzazioni di mandata, ripresa ed espulsione aria realizzate in polipropilene espanso, isolati termicamente e con superficie a cellule chiuse a tenuta di vapore. Marca ZEHNDER modello ComfoPIPE nei diametri indicati a disegno
-  Griglia di espulsione e presa aria esterna. Diametro nominale DN125 portata fino a 200 m³/h. Marca ZEHNDER modello codice 990430250
-  Condotta per distribuzione aria per installazione a pavimento. Sezione di trasporto aria ovale, dimensione esterna 138x51 mm. Marca ZEHNDER modello ComfoTube Flat 51
-  Condotte per distribuzione aria per installazione a entro controsoffitto. Sezione di trasporto aria circolare, dimensione esterna Ø 90 mm. Marca ZEHNDER modello ComfoTube 90
-  Bocchetta di immissione o estrazione aria per montaggio a soffitto. Composta da plenum in acciaio galvanizzato e attacchi laterali per rete di distribuzione aria. Dimensioni LxBxP 410x118x115 mm. Abbinata a griglia modello ROMA colore Bianco RAL 9016 completa di filtri. Marca ZEHNDER modello CLD Larga 2x90 laterale codice 988320507
-  Bocchetta di immissione o estrazione aria per montaggio a parete. Composta da plenum in acciaio galvanizzato e attacchi laterali per rete di distribuzione aria. Dimensioni LxBxP 410x118x140 mm. Abbinata a griglia modello ROMA colore Bianco RAL 9016 completa di filtri. Marca ZEHNDER modello CLD Larga 2x90 longitudinale codice 988320522
-  Bocchetta di estrazione aria per montaggio a soffitto. Composta da plenum in acciaio galvanizzato e attacchi laterali per rete di distribuzione aria. Dimensioni LxBxP 224x118x115 mm. Abbinata a griglia modello ROMA colore Bianco RAL 9016 completa di filtri. Marca ZEHNDER modello CLD 1x90 laterale codice 990320507
-  Bocchetta di estrazione aria per montaggio a parete. Composta da plenum in acciaio galvanizzato e attacchi laterali per rete di distribuzione aria. Dimensioni LxBxP 224x118x115 mm. Abbinata a griglia modello ROMA colore Bianco RAL 9016 completa di filtri. Marca ZEHNDER modello CLD 1x90 longitudinale codice 990320522
-  Plenum di mandata aria da realizzarsi in opera in lamiera di acciaio zincato colbertata a mezzo di lastra espansa a cellule chiuse tipo Armstrong Armaflex AC sp. 13 mm. Composto da 1 manico Ø 156 mm idoneo per tubazione ZEHNDER ComfoPIPE e da manico Ø 88 mm idoneo per condotte ZEHNDER ComfoTube 90. Altezza H 200 mm
-  Plenum di estrazione aria da realizzarsi in opera in lamiera di acciaio zincato colbertata a mezzo di lastra espansa a cellule chiuse tipo Armstrong Armaflex AC sp. 13 mm. Composto da 1 manico Ø 123 mm idoneo per tubazione ZEHNDER ComfoPIPE e da manico Ø 88 mm idoneo per condotte ZEHNDER ComfoTube 90. Altezza H 200 mm
-  Unità interna di climatizzazione idonea per installazione a parete e sistemi multisplit. Mitsubishi Electric MSZ-SF20
-  Unità esterna di climatizzazione idonea per installazione a pavimento e sistemi multisplit. Sistema con 3 unità interne Mitsubishi Electric MXZ-3D54VA. Sistema con 4 unità interne Mitsubishi Electric MXZ-4D72VA
-  Unità immobiliare allo stato grezzo, impianto da realizzare

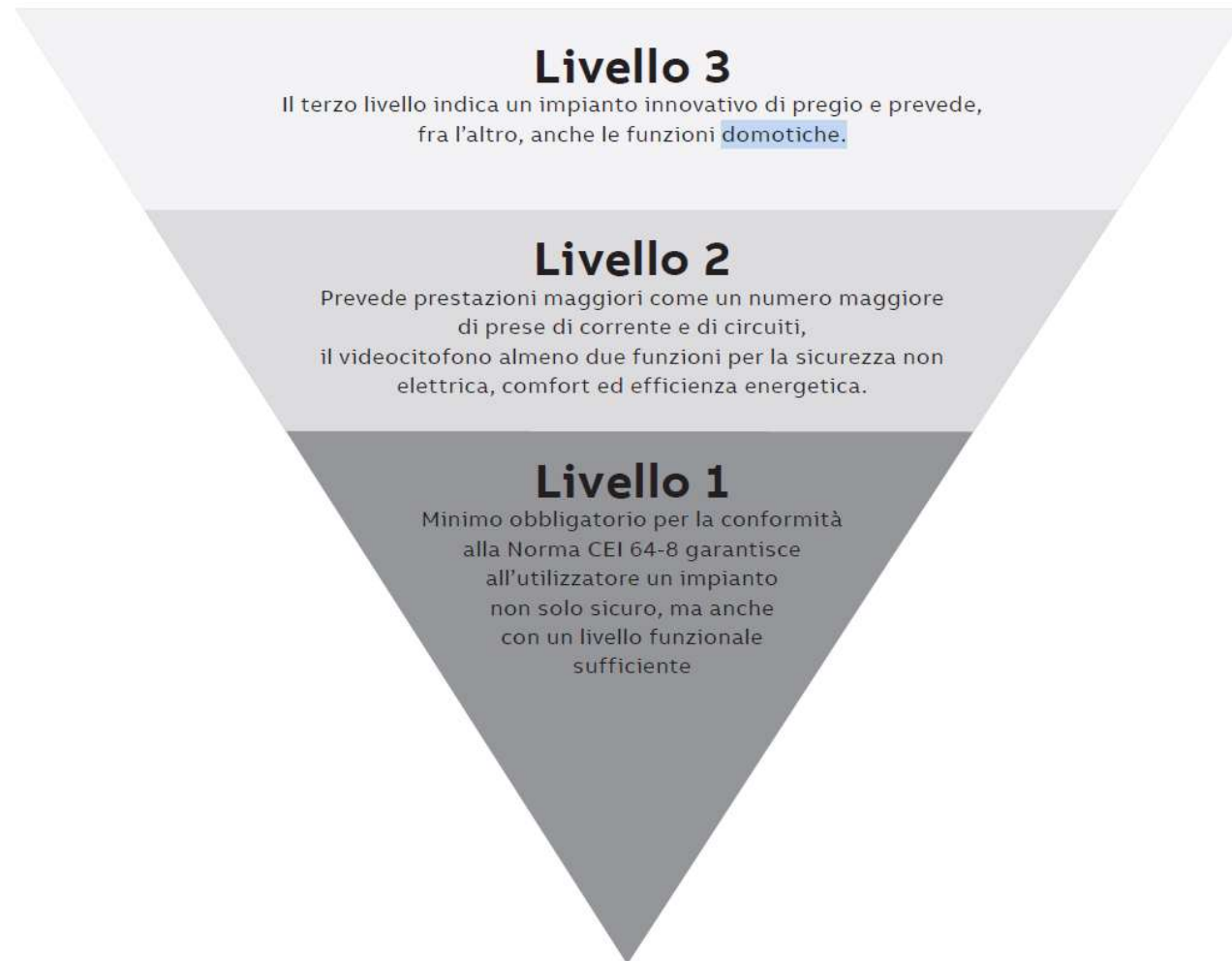
BMS

Building Management System

BEMS

Building Energy Management System

CLASSIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI RESIDENZIALI IN BASE AL LIVELLO DI PRESTAZIONI (CEI 64/8-3)



ALCUNI ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE

Livello 1

Soggiorno 25 m²

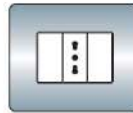
In un ambiente come la sala la Norma si concentra sul televisore, ormai affiancato da numerosi altri dispositivi elettronici: per questo motivo è

prevista la predisposizione per almeno sei prese di energia, evitando così il proliferare di prese multiple.

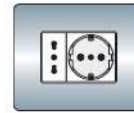
1
Presa Telefono
e/o dati e/o ottiche



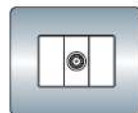
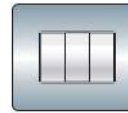
2
Presa 10/16A



3
1 Presa 10/16A
1 Presa Schuko tipo F



4
Interruttore per
punto luce



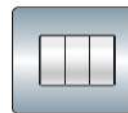
5
Presa TV



6
2 Presa 10/16A
1 Presa Schuko tipo F



7
2 Presa 10/16A
1 Presa Schuko tipo F



8
Interruttore per
punto luce

ALCUNI ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE

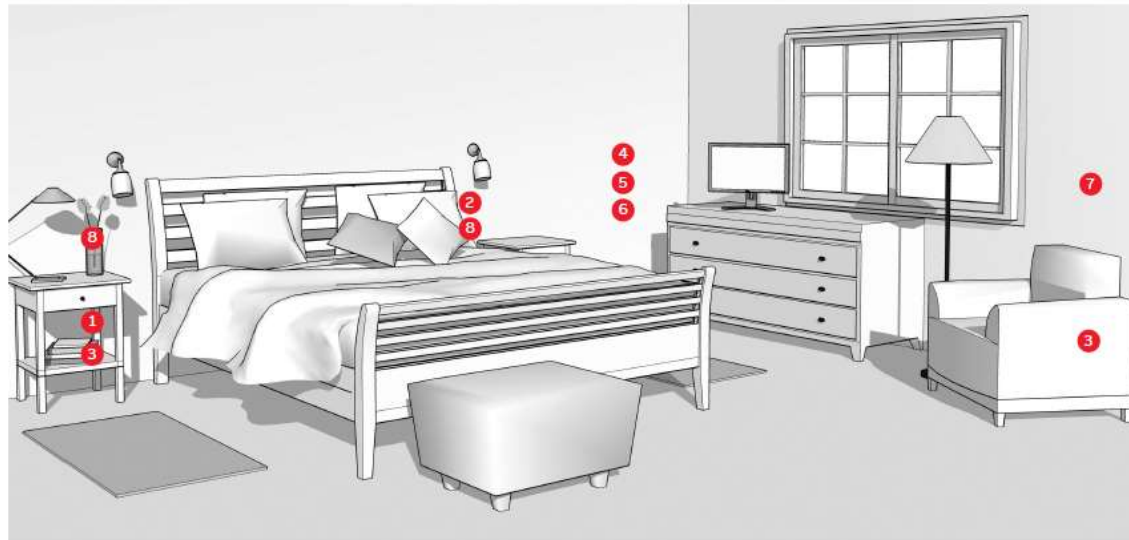
Livello 1


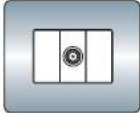


Camera 20 m²

In camera l'importante è un adeguato numero di punti presa e luce, per aumentare il comfort.

Nel caso fosse presente una TV valgono le stesse regole della sala.

<p>1</p> <p>Presse Telefono e/o dati e/o ottiche</p> 	<p>2</p> <p>1 Presa 10/16A 1 Presa Schuko tipo F</p> 	<p>3</p> <p>1 Presa 10/16A 1 Presa Schuko tipo F</p> 	<p>4</p> <p>3 Presse 10/16A</p> 
--	---	--	---



 <p>5</p> <p>Predisposizione prese energia</p>	 <p>6</p> <p>Presse TV</p>	 <p>7</p> <p>Interruttore per punto luce 1 Presa Schuko tipo F</p>	 <p>8</p> <p>Interruttore per punto luce 1 Presa Schuko tipo F</p>
---	--	---	---

ALCUNI ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE

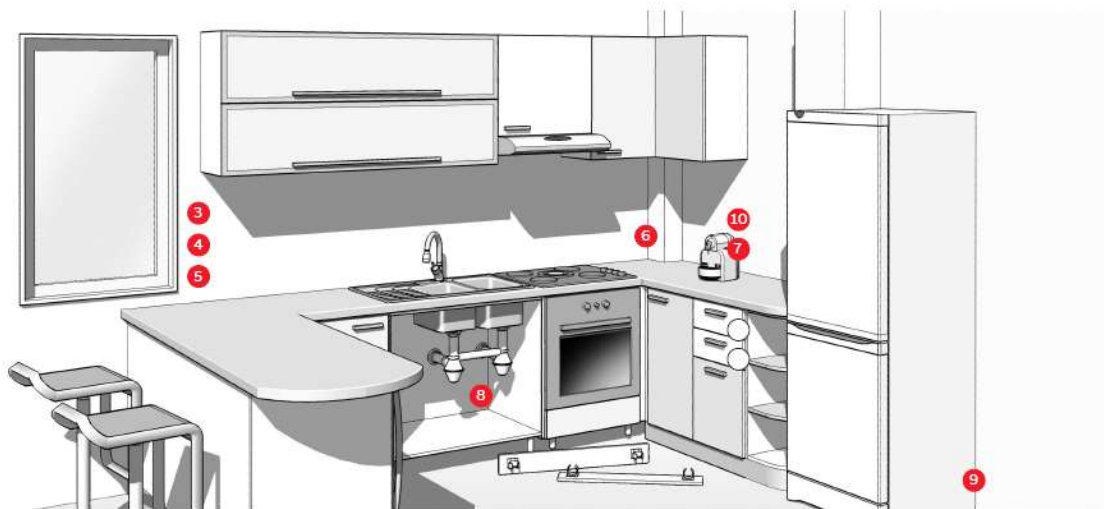
Livello 1

Camera 16 m²

Una cucina moderna include ormai un numero sempre più elevato di elettrodomestici. Proprio per questo la Norma consiglia l'installazione di prese Schuko, per rendere

l'impianto più comodo e sicuro evitando l'uso di adattatori. La Norma raccomanda che i punti presa non accessibili siano comandati da interruttore bipolare.

<p>1</p> <p>Preso Telefono e/o dati e/o ottiche</p> 	<p>2</p> <p>Preso 10/16A</p> 	<p>3</p> <p>1 Preso 10/16A 1 Preso Schuko tipo F</p> 	<p>4</p> <p>Predisposizione prese energia</p> 	<p>5</p> <p>Preso TV</p> 
---	---	--	---	--



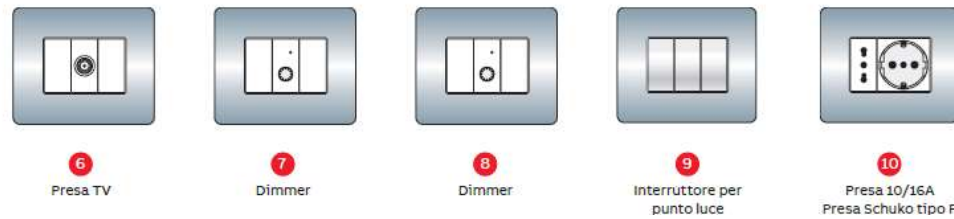
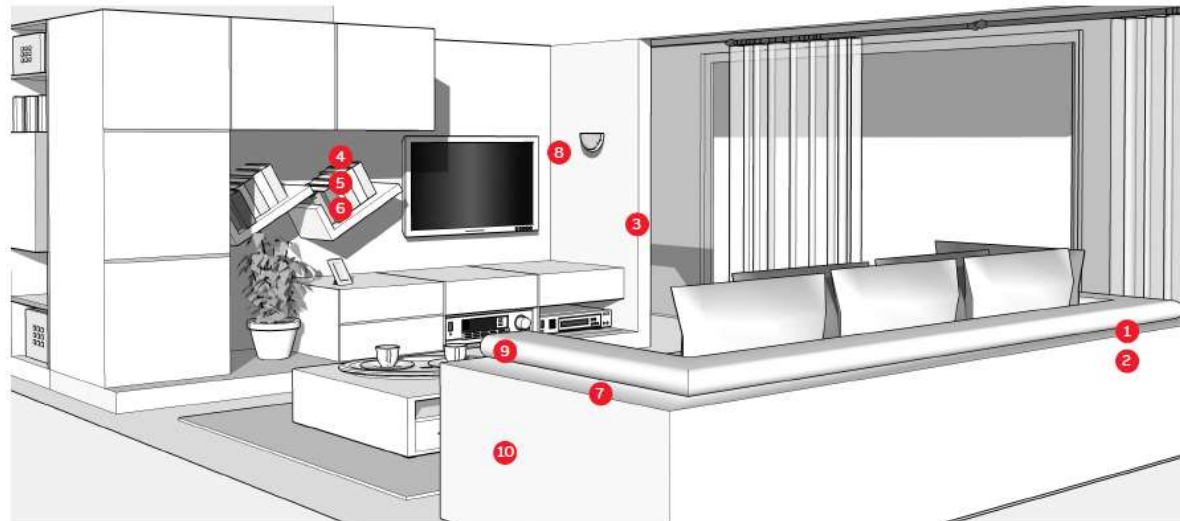
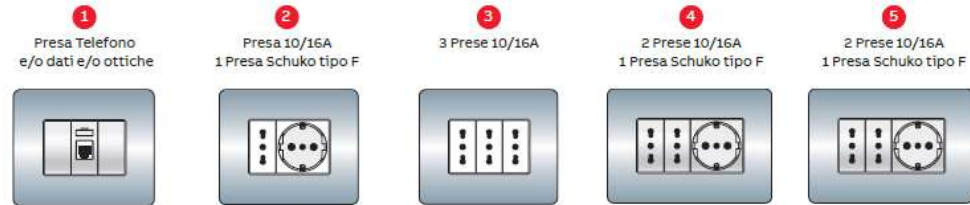
<p>6</p> <p>Preso 10/16A Preso Schuko tipo F</p> 	<p>7</p> <p>2 interruttori bipolari 1 Preso 10/16A</p> 	<p>8</p> <p>Preso Schuko tipo F</p> 	<p>9</p> <p>Preso Schuko tipo F</p> 	<p>10</p> <p>Interruttore per punto luce</p> 
--	---	---	---	--

ALCUNI ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE

Livello 2 Camera 25 m²

Quando si passa ad un impianto di livello 2, è il comfort l'elemento in più da considerare.

L'aumento dei punti presa e luce in aggiunta all'installazione di dimmer va proprio in questa direzione.



ALCUNI ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE

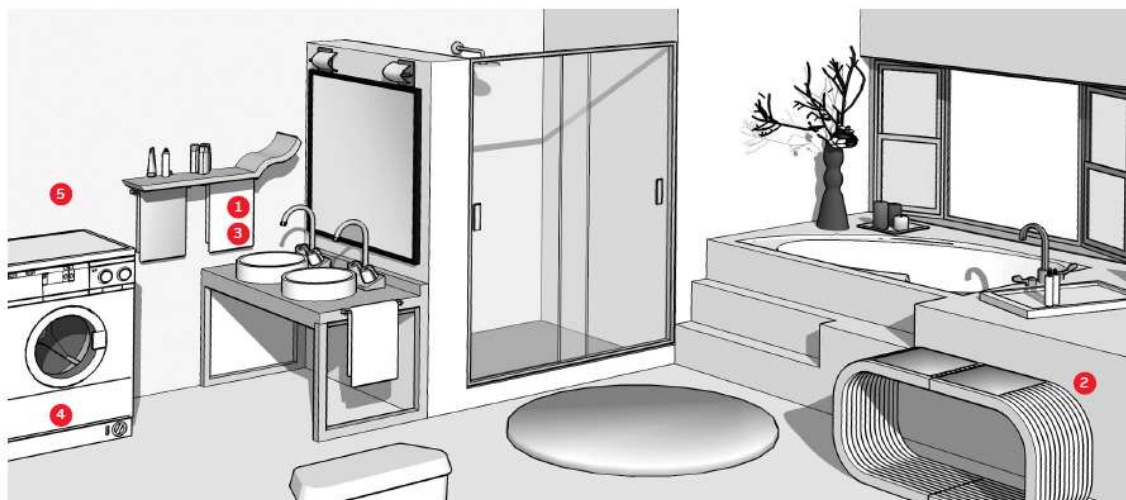
Livello 2

Bagno 12 m²

In un ambiente come il bagno deve essere ancora la sicurezza al centro dell'attenzione: la protezione delle prese in prossimità dei lavandini

con un interruttore differenziale da 10 mA da incasso garantisce una tutela delle persone ancora maggiore.

Infatti, nei locali che presentano un maggior rischio come i bagni, l'utilizzo di una protezione differenziale con sensibilità di 10 mA assicura anche la protezione contro i pericoli di tetanizzazione e sono quindi particolarmente indicate per la protezione di malati, anziani, bambini durante l'impiego di apparecchi portatili.



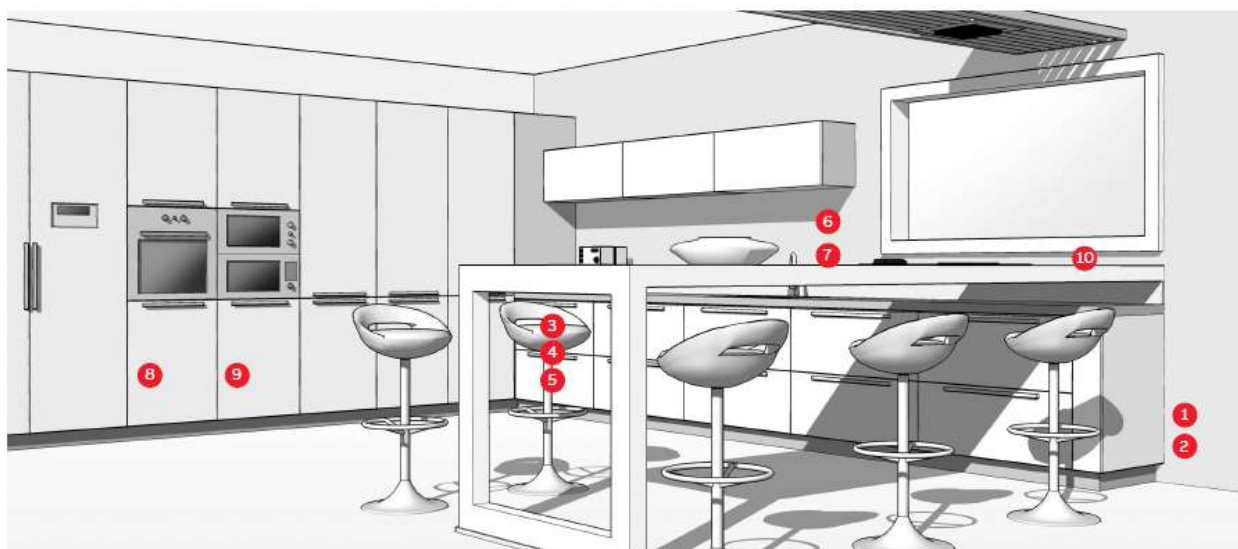
ALCUNI ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE

Livello 2

Cucina 18 m²

Il comfort in una cucina di livello 2 è dato da ulteriori elettrodomestici in più, per questo la

Norma aumenta il numero minimo di punti presa e luce da inserire nell'impianto.



ALCUNI ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE

Appartamento uguale o inferiore a 100 m²

Le lampade di emergenza

Per non restare improvvisamente al buio la Norma CEI 64-8 capitolo 37 prescrive l'installazione di lampade ad accensione automatica in caso di mancanza di tensione.

Tali lampade devono essere a installazione fissa (non asportabili), oppure estraibili, ma non tramite una spina da inserire in una presa di corrente comune.

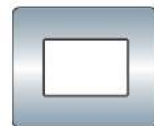
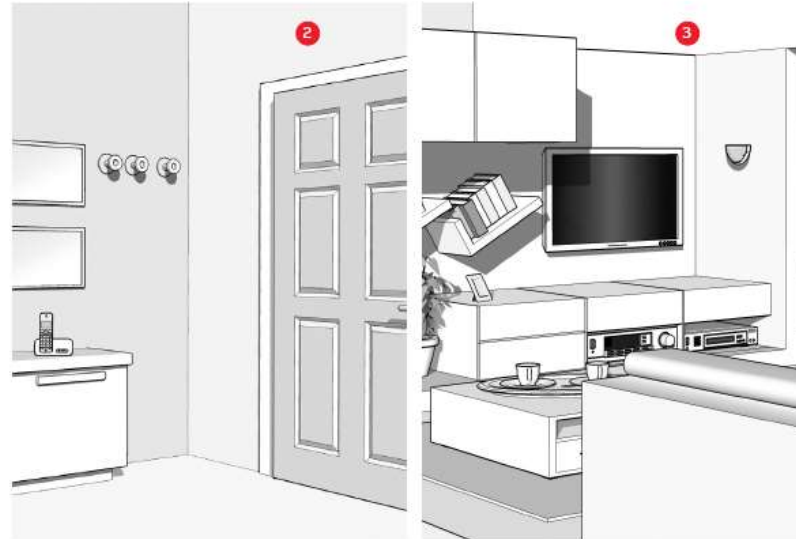
Livello 1

01

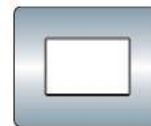


Livello 2

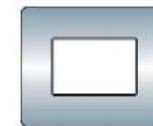
02



1
Lampada
di emergenza



2
Lampada
di emergenza



3
Lampada
di emergenza

ALCUNI ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE

Appartamento uguale o inferiore a 100 m²

Livello 3

1 Lampada di emergenza

2 Lampada di emergenza

3 Lampada di emergenza

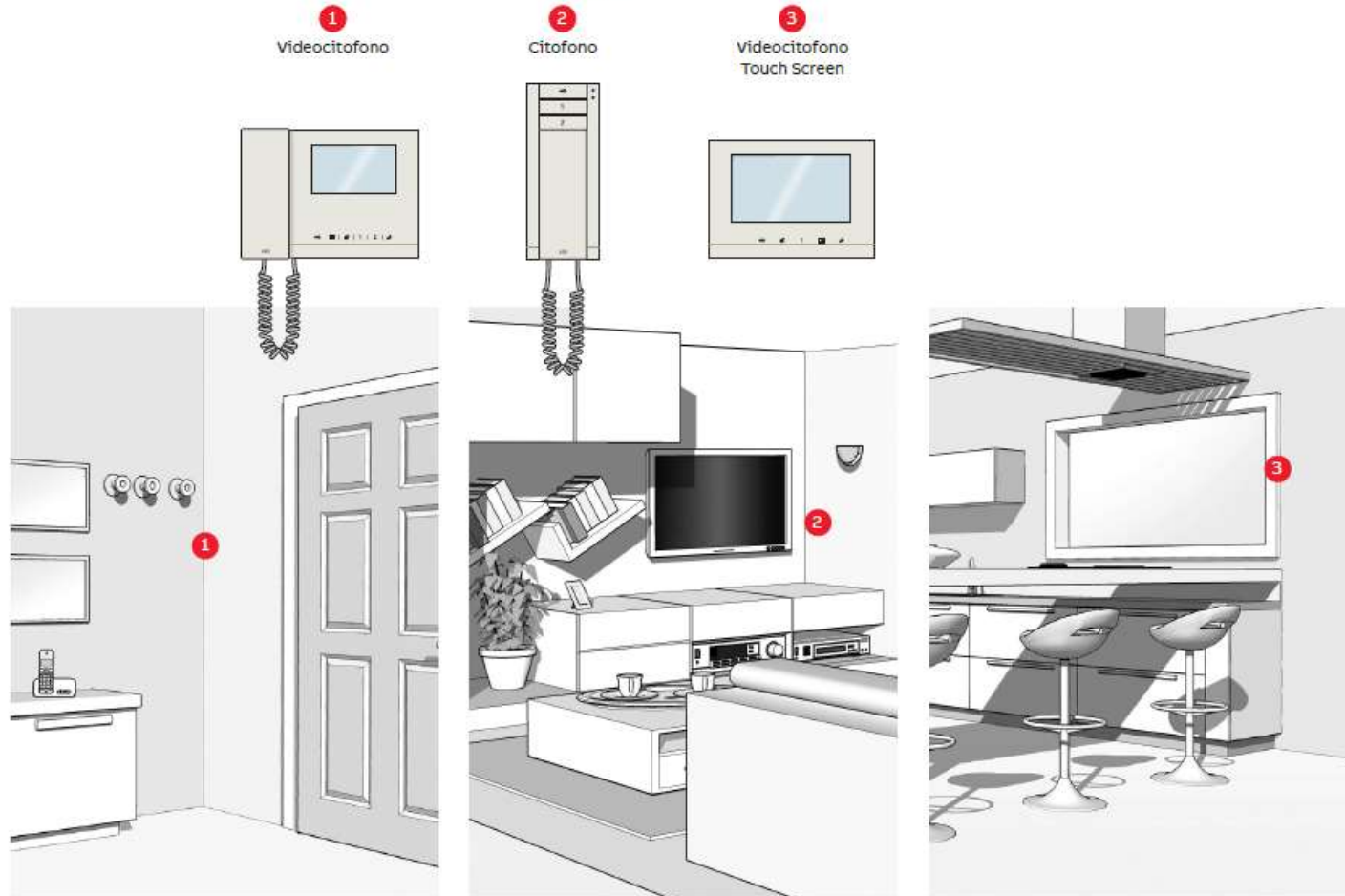
4 Lampada segnapasso

5 Lampada segnapasso

ALCUNI ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE

Livello 2 e Livello 3

Per tutte le abitazioni di livello 2 o 3 è richiesta l'installazione di un sistema videocitofonico: nel caso di appartamenti estesi, si consiglia l'installazione di posti interni aggiuntivi, anche solo citofonici, per garantire un livello di comfort adeguato.



FUNZIONI DOMOTICHE

Negli impianti elettrici di livello 3 viene richiesta una gestione più sofisticata delle apparecchiature tramite il sistema domotico: un metodo intelligente per avere sotto controllo in tempo reale più sistemi.



Gestione luci

L'impianto domotico permette una gestione integrata ed intelligente di tutte le fonti luminose presenti all'interno dell'abitazione.

In particolare, dispositivi di attuazione consentono di controllare i punti luce in modalità ON/OFF, di realizzare una dimmerizzazione, regolando di conseguenza l'intensità luminosa emessa, oltre ad una gestione automatizzata che consente la regolazione della luce artificiale in funzione di quella naturale presente nei vari momenti della giornata.



Gestione temperatura e qualità dell'aria

Il cronotermostato, combinato con uno o più termostati, permette di realizzare un sistema di termoregolazione multizona con l'obiettivo di gestire in modo efficiente la temperatura all'interno dell'abitazione e di ottenere di conseguenza un risparmio energetico. In tale ottica è possibile, ad esempio, mantenere un livello di temperatura confortevole nelle zone maggiormente frequentate durante le ore diurne, riscaldando o raffreddando la zona notte solo a partire dalle ore serali. Attraverso sensori ed altri elementi di controllo e gestione è possibile attivare le funzioni che consentono una precisa verifica della qualità dell'aria presente all'interno di ogni singolo ambiente, come la misurazione delle concentrazioni di CO₂, il tasso di umidità e la pressione dell'aria.

FUNZIONI DOMOTICHE

Negli impianti elettrici di livello 3 viene richiesta una gestione più sofisticata delle apparecchiature tramite il sistema domotico: un metodo intelligente per avere sotto controllo in tempo reale più sistemi.



Gestione tapparelle

In base alla posizione del sole, serrande avvolgibili, finestre e veneziane controllate da sensori o comandi manuali offrono non solo una schermatura piacevole, ma anche condizioni di illuminazione e climatiche degli ambienti ottimali, contribuendo anche ad un uso responsabile dell'energia.

Questi dispositivi evitano l'abbagliamento solare diretto e al contempo garantiscono il miglior livello di illuminazione diffusa.

È possibile impostare differenti requisiti di luminosità, in funzione della luce esterna, oppure attraverso l'elaborazione dei dati climatici acquisiti da sensori esterni o stazioni meteorologiche.



Gestione scenari

Gli scenari consentono di richiamare una determinata condizione ambientale, realizzata sulla base dei diversi stati delle utenze (luci, tapparelle, temperatura, etc...). A titolo di esempio, lo scenario "Risveglio" permette di ricreare le condizioni ideali per il risveglio mediante l'alzata delle tapparelle, l'accensione delle luci, ed il passaggio automatico del sistema di termoregolazione nella modalità comfort. Oppure in caso di improvvisi temporali si attiva la funzione che abbassa le tapparelle, ripristinando la luce interna con l'accensione delle luci.

FUNZIONI DOMOTICHE

Negli impianti elettrici di livello 3 viene richiesta una gestione più sofisticata delle apparecchiature tramite il sistema domotico: un metodo intelligente per avere sotto controllo in tempo reale più sistemi.



Allarme intrusione e sistemi di sicurezza

Il sistema allarme intrusione, perfettamente integrato nell'impianto domotico, consente di garantire un elevato livello di sicurezza attraverso una serie di dispositivi come rilevatori volumetrici e perimetrali, atti a rilevare e segnalare tentativi di intrusione e/o effrazione. Sistemi di sicurezza consentono invece di segnalare eventuali allagamenti o presenza di gas all'interno degli ambienti.



Controllo carichi

La gestione carichi disattiva temporaneamente le utenze elettriche qualora la corrente totale assorbita superi una soglia selezionata, evitando così il black-out dell'impianto. I carichi vengono disattivati automaticamente in base al loro livello di priorità per riportare la potenza utilizzata sotto la soglia stabilita, mantenendo comunque attive le utenze classificate come alta priorità.

FUNZIONI DOMOTICHE

Negli impianti elettrici di livello 3 viene richiesta una gestione più sofisticata delle apparecchiature tramite il sistema domotico: un metodo intelligente per avere sotto controllo in tempo reale più sistemi.



Controllo e gestione da remoto

Continuità e regolarità di esercizio sono sempre di più condizioni imprescindibili per ogni tipo di edificio.

Le funzionalità dell'impianto domotico possono essere monitorate e gestite a distanza attraverso tablet o smartphone che consentono in qualsiasi momento di verificare ed eventualmente modificare i parametri impostati come la temperatura, o l'illuminazione, oppure attivare o disattivare il sistema di allarme intrusione, modificare la posizione di tende o tapparelle, connettersi all'impianto di videocitofonia ed infine richiamare determinati scenari precedentemente memorizzati.

Il controllo remoto è una funzione particolarmente utile, ma non per la Norma CEI 64-8 che non permette di conteggiarla tra quelle minime necessarie.

FUNZIONI DOMOTICHE ALCUNI ESEMPI

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

Sicurezza vuol dire anche allarme intrusione.

L'antintrusione si avvale di diversi tipi di sensori che offrono la protezione interna (sensori volumetrici) e perimetrale, sui varchi di accesso e sugli infissi (contatti magnetici e a fune per porte e tapparelle, sensori microfonici per rottura vetri).

1
Centrale allarme intrusione



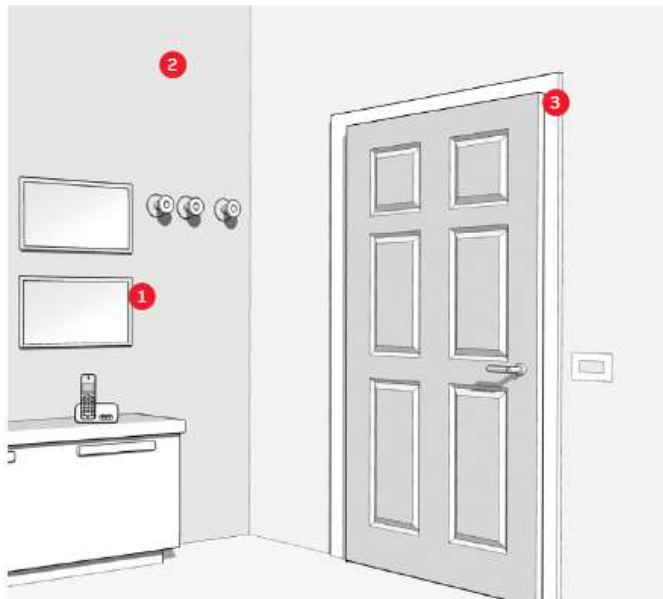
1
Centrale allarme intrusione



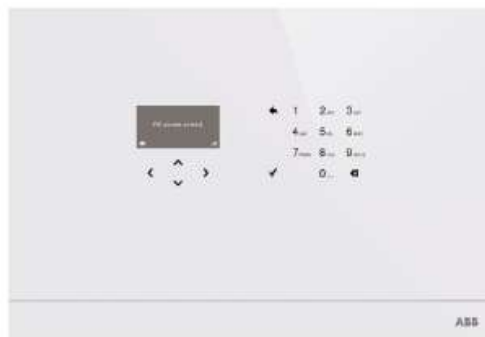
2
Rilevatore PIR



3
Rilevatore perimetrale



FUNZIONI DOMOTICHE ALCUNI ESEMPI



*Sirena posizionata all'esterno dell'appartamento



FUNZIONI DOMOTICHE ALCUNI ESEMPI

Requisiti per dotazioni evolute
 Livello 3
 Funzioni domotiche

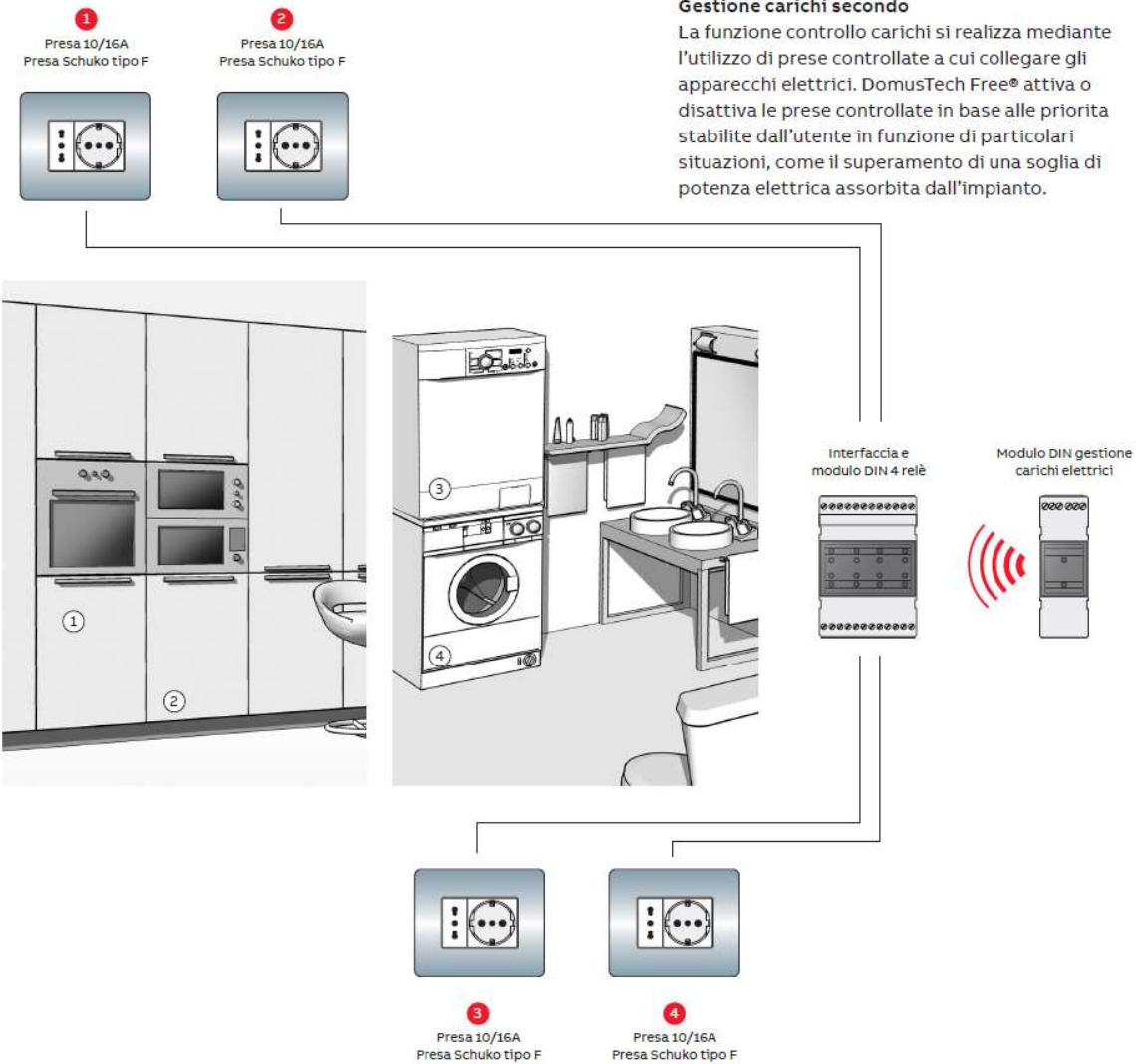
Sicurezza delle persone con la rilevazione gas.
 Il rivelatore per gas metano o GPL consente di individuare eventuali fughe di gas nel locale dove sono collocati e segnalarle alla centrale. Quest'ultima è in grado di garantire la sicurezza delle persone adottando una serie di azioni: chiusura dell'alimentazione del gas mediante un'elettrovalvola, segnalazione acustica ed invio di un allarme ai numeri di telefono programmati, con messaggi vocali e/o SMS.



FUNZIONI DOMOTICHE ALCUNI ESEMPI

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

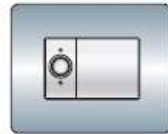
Funzioni domotiche



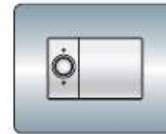
FUNZIONI DOMOTICHE ALCUNI ESEMPI

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3
Funzioni domotiche

1
Dimmer Pulsante luce
Attuatore relè 1 comando



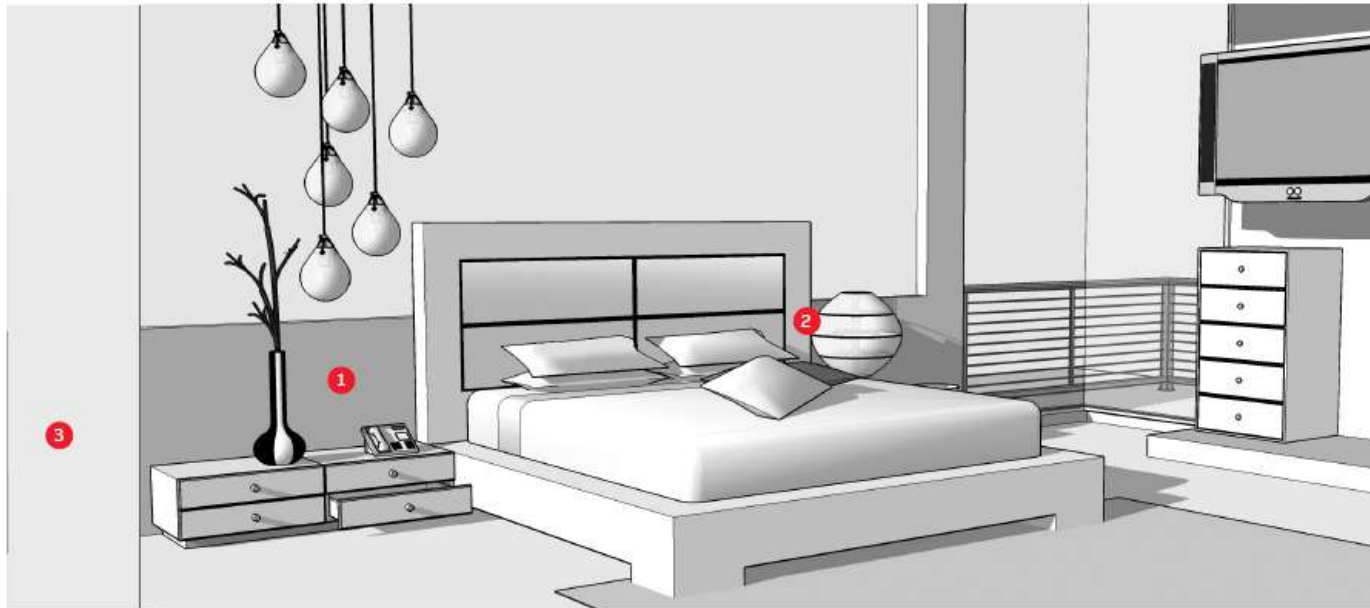
2
Dimmer Pulsante luce
Modulo 2 ingressi 1 comando



Gestione illuminazione.

La gestione delle luci è una delle funzioni che rendono la casa ancora più confortevole e nel contempo consente di ridurre i consumi energetici.

I dimmer regolano l'intensità luminosa per adattarla alle esigenze legate alle diverse attività che si svolgono nell'ambiente ed è semplice aggiungere comandi per controllare le luci da qualsiasi punto della stanza sia comodo.



FUNZIONI DOMOTICHE ALCUNI ESEMPI

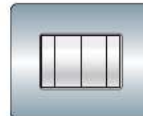
Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

Funzioni domotiche

1
Attuatore tapparella 1 comando
Attuatore relè 2 comandi

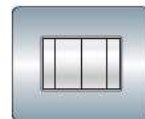


2
Modulo 2 ingressi
2 comandi



Gestione tapparelle.

La domotica consente anche una gestione ottimale di tapparelle, tende e veneziane. Mediante gli attuatori specifici è possibile controllarle in maniera semplice e comoda ed integrarne la gestione con le altre funzioni della casa.



3
Modulo 2 ingressi
2 comandi*



4
Attuatore tapparella 1 comando
Attuatore relè 2 comandi

*Placca posizionata lato battente porta esterno

FUNZIONI DOMOTICHE ALCUNI ESEMPI

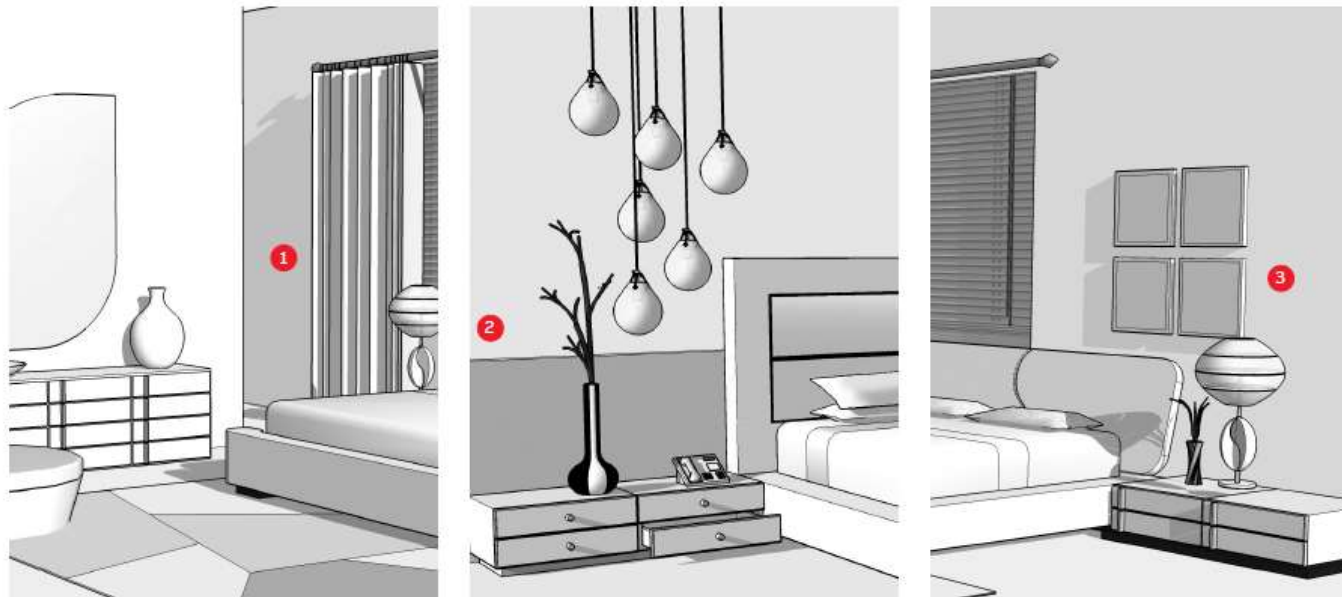
Requisiti per dotazioni evolute Livello 3
Funzioni domotiche



Gestione del clima a zone per il massimo comfort.

Il cronotermostato consente una gestione efficiente della temperatura all'interno dei diversi ambienti della casa. Nello specifico, consente di regolare la temperatura in diverse fasce orarie o in diverse giornate, con l'obiettivo di utilizzare il riscaldamento solo nei momenti di effettiva necessità.

Un sistema di termoregolazione composto da un cronotermostato e da uno o più termostati consente, ad esempio, di mantenere più fredda la zona notte durante il giorno e riscaldarla solo a partire dalle ore serali. La discriminazione tra zone e diverse fasce orarie garantisce un rilevante risparmio energetico.



FUNZIONI DOMOTICHE ALCUNI ESEMPI

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3
Funzioni domotiche



Centralizzazione e scenari

OFF Generale: lo scenario consente di uscire dall'abitazione in tutta tranquillità e sicurezza. Tramite la pressione di un pulsante, l'impianto domotico è in grado di spegnere tutte le fonti luminose, di chiudere le tapparelle, di portare la temperatura ad un livello che consenta un risparmio energetico e di attivare il sistema antintrusione.



FUNZIONI DOMOTICHE ALCUNI ESEMPI

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

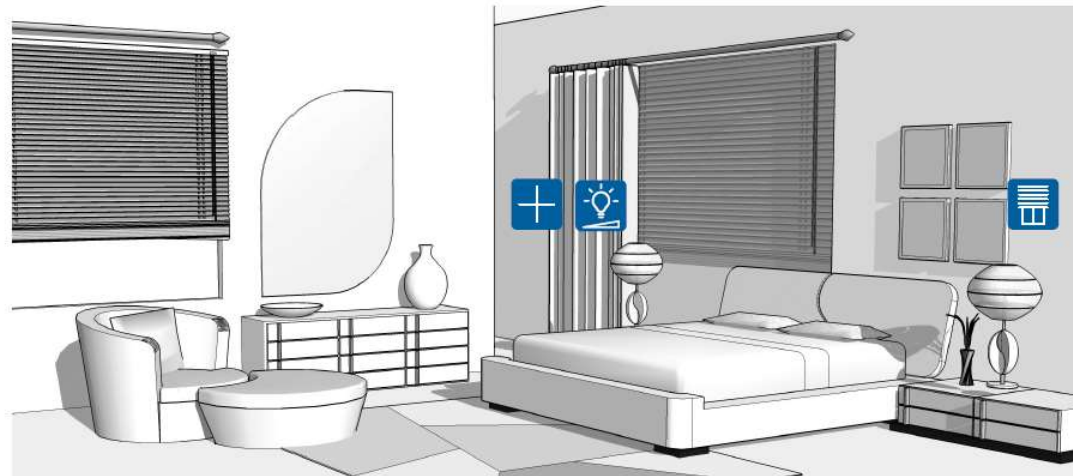
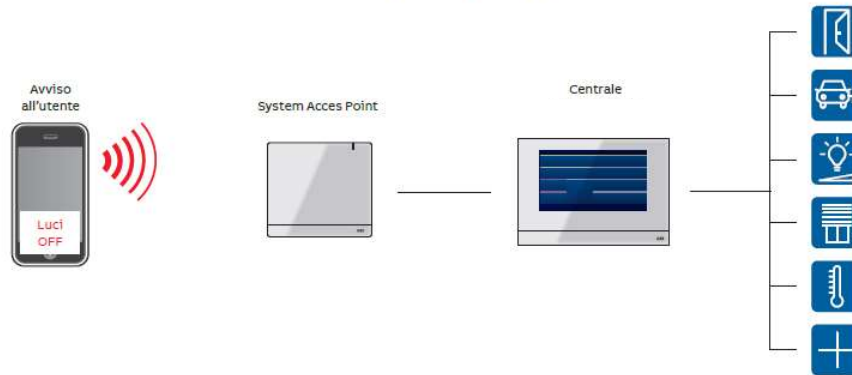
Funzioni domotiche

Gestione da remoto

Le funzionalità dell'impianto possono essere gestite via remoto grazie al System Access Point

Nello specifico, l'utente, attraverso un telefono cellulare, è in grado di impartire comandi da remoto che consentono di

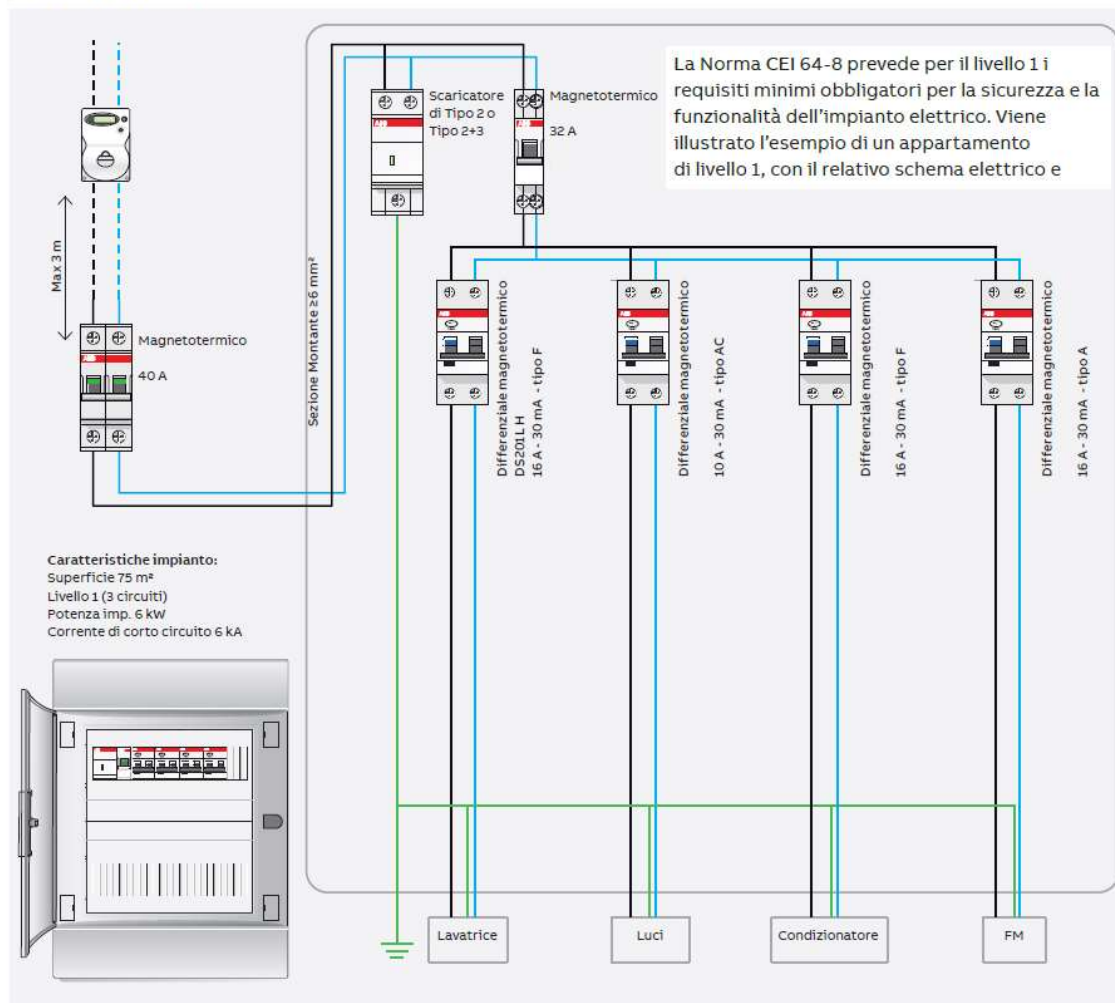
alzare/abbassare le tapparelle, accendere/spegnere le fonti luminose, intervenire sul sistema di termoregolazione, attivare/disattivare l'impianto antintrusione, richiamare determinati scenari precedentemente memorizzati oppure gestire i sistemi di ricarica per auto elettriche.



ESEMPI DI CONFIGURAZIONE UNITA' IMMOBILIARE

Livello 1 - Appartamento con superficie compresa fra 50 m² e 75 m²

Lo schema elettrico può essere visto come il minimo indispensabile per garantire la protezione di un qualsiasi appartamento con metratura tra i 50 m² e i 75 m².



ESEMPI DI CONFIGURAZIONE UNITA' IMMOBILIARE

	Punti presa	Punti Luce	Presa TV
1 Camera da letto da 12 a 20 m ²	4 di cui 2 spostabili a un altro locale	1	1***
2 Camera da letto da 8 a 12 m ²	3 di cui 1 spostabile a un altro locale	1	1***
3 Soggiorno oltre 20 m ²	6 di cui 3 spostabili a un altro locale	2	1***
4 Locale cucina	5* di cui 2 sul piano di lavoro	1	1***
5 Locale da bagno senza lavatrice	1	2	—
6 Ingresso	1	1	—
7 Lavanderia	3*	1	—
8 Corridoio ≤ 5 m	1	1	—
9 Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	1	1	—

* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco per l'alimentazione degli elettrodomestici.

** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia accanto.

*** La normativa prescrive che accanto ad una presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).



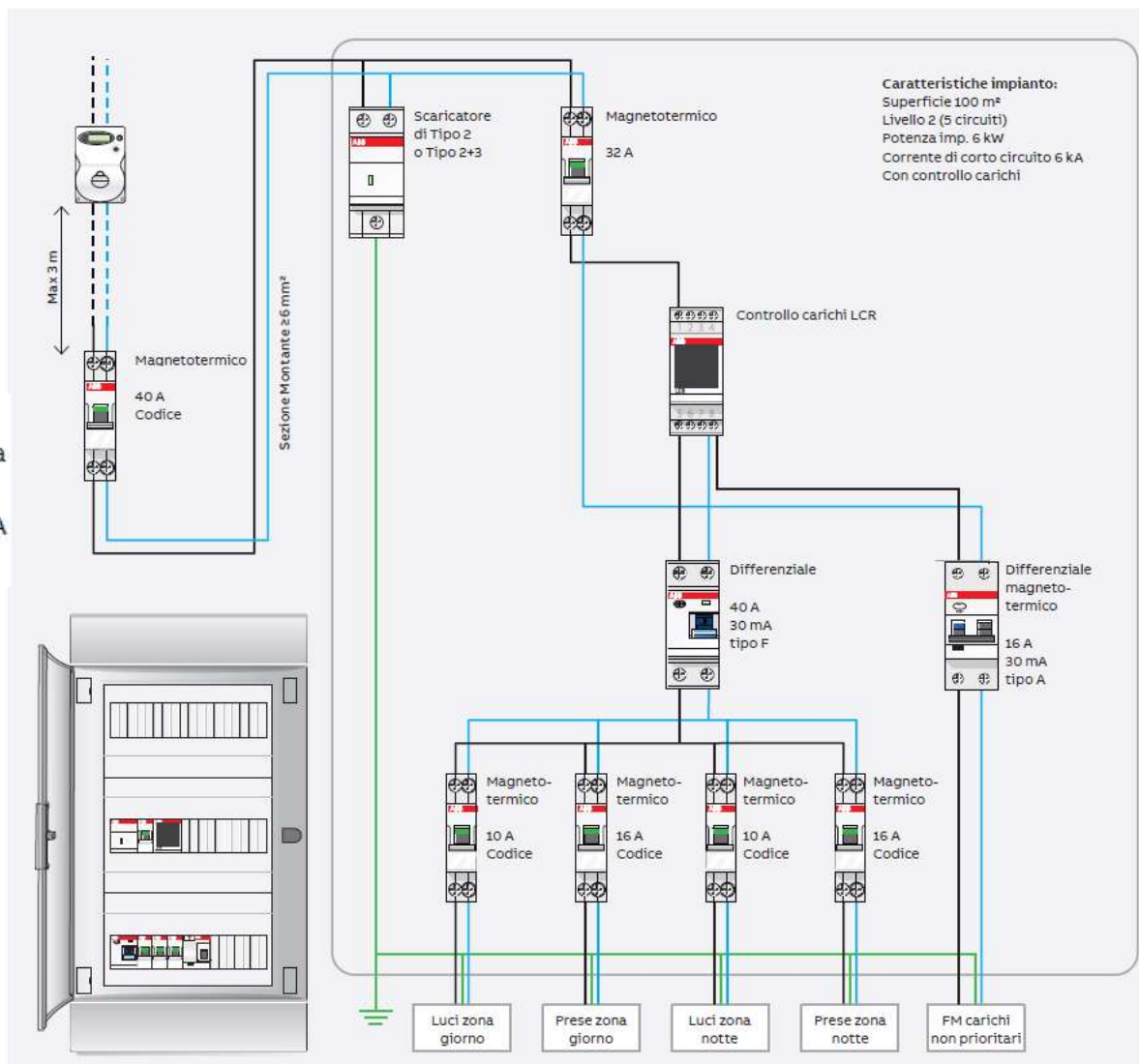
ESEMPI DI CONFIGURAZIONE UNITA' IMMOBILIARE

Livello 2 - Appartamento con superficie compresa fra 75 m² e 125 m²

Con queste dimensioni il livello 2 della Norma CEI 64-8 prevede almeno due funzioni per la sicurezza non elettrica, comfort e efficienza energetica tra le quali, per esempio una gestione controllata dei carichi elettrici suddividendoli in prioritari e non.

È previsto un interruttore dedicato alla protezione della linea che alimenta carichi non considerati prioritari.

Se è presente un box/cantina è opportuno derivare dal quadro alla base del montante una linea dedicata protetta da un interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16 A 30 mA tipo AC.



ESEMPI DI CONFIGURAZIONE UNITA' IMMOBILIARE

Livello 2 - Appartamento con superficie compresa fra 75 m² e 125 m²

	Punti presa	Punti Luce	Presa TV
1 Camera da letto da 12 a 20 m ²	6	2	1***
2 Camera da letto da 8 a 12 m ²	4	2	1***
3 Camera da letto da 8 a 12 m ²	4	2	1***
4 Locale cucina	6* di cui 2 sul piano di lavoro	2	1***
5 Soggiorno oltre 20 m ²	8	3	1***
6 Ingresso	1	1	—
7 Corridoio ≤ 5 m	1*	1	—
8 Locale da bagno con lavatrice	2	2	—
9 Locale da bagno senza lavatrice	1	2	—
10 Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	1	1	—

* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco per l'alimentazione degli elettrodomestici.

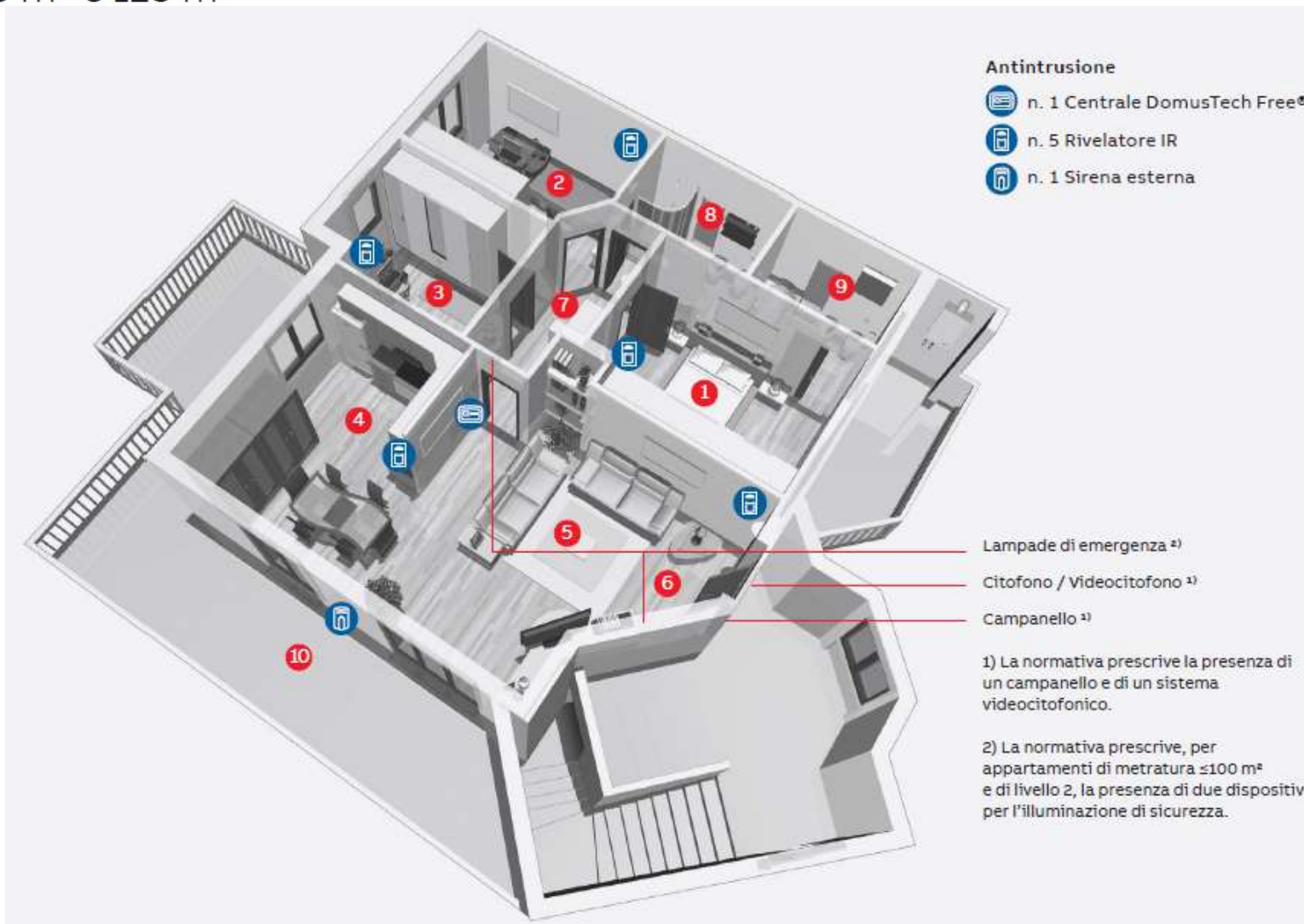
** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia accanto.

*** La normativa prescrive che accanto ad una presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).

05/04/2024

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE UNITA' IMMOBILIARE

Livello 2 - Appartamento con superficie compresa fra 75 m² e 125 m²

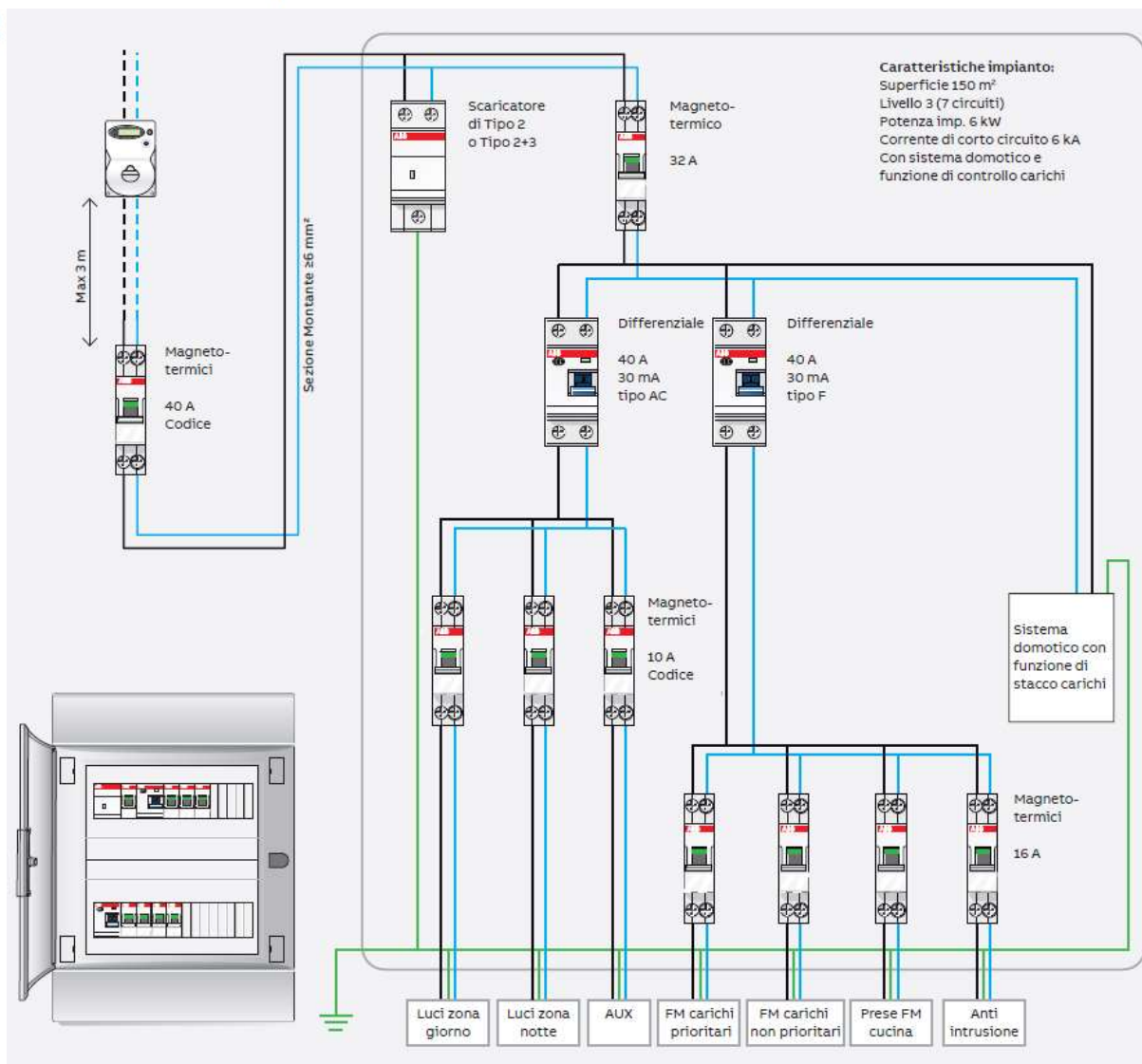


05/04/2024

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE UNITA' IMMOBILIARE

Livello 3 - Appartamento con superficie maggiore di 125 m²

Per un appartamento di grandi dimensioni il livello 3 della Norma CEI 64-8 prevede un ulteriore incremento del numero di circuiti per integrare meglio il sistema domotico nella gestione dell'abitazione. Bisogna suddividere i carichi in prioritari e non, per ottimizzare la gestione dell'energia e garantire continuità di servizio alle apparecchiature principali. È prevista l'integrazione con la domotica di un sistema di allarmi, della gestione comando luci e di altri sistemi a richiesta (vedi pagina 90).



ESEMPI DI CONFIGURAZIONE UNITA' IMMOBILIARE

Livello 3 - Appartamento con superficie maggiore di 125 m²

	Punti presa	Punti Luce	Presa TV
1 Camera da letto oltre 20 m ²	9	4	1***
2 Camera da letto da 12 a 20 m ²	7	3	1***
3 Camera da letto da 8 a 12 m ²	4	2	1***
4 Locale cucina	7 di cui 3 sul piano di lavoro*	2	1***
5 Soggiorno oltre 20 m ²	10	4	1***
6 Locale da bagno con lavatrice	2*	2	—
7 Locale da bagno senza lavatrice	1	2	—
8 Ripostiglio ≥ 1 m ²	—	1	—
9 Ingresso	1	1	—
10 Corridoio > 5 m	2*	2	—
11 Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	1*	1	—

* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco per l'alimentazione degli elettrodomestici.

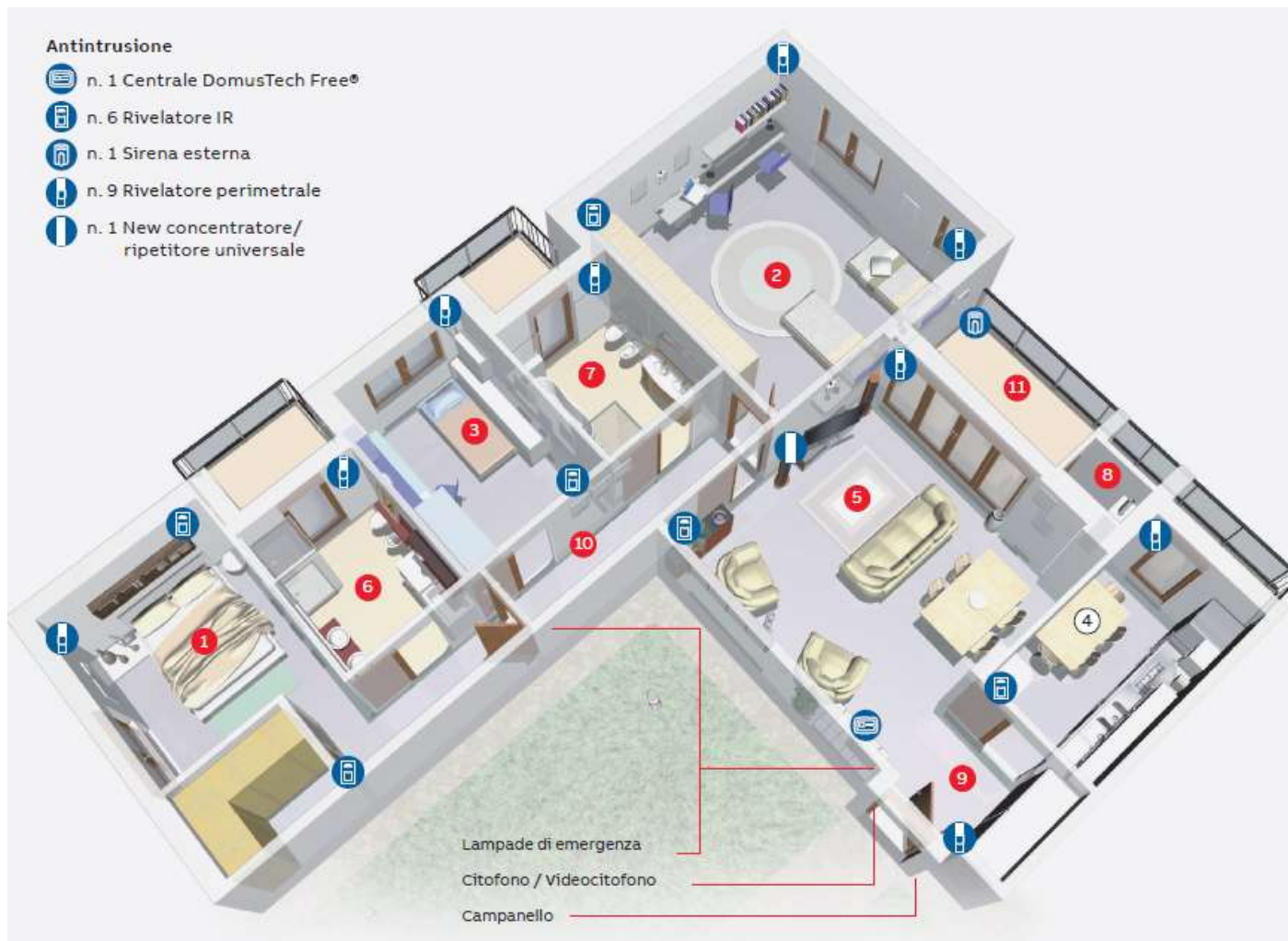
** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia accanto.

*** La normativa prescrive che accanto ad una presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).

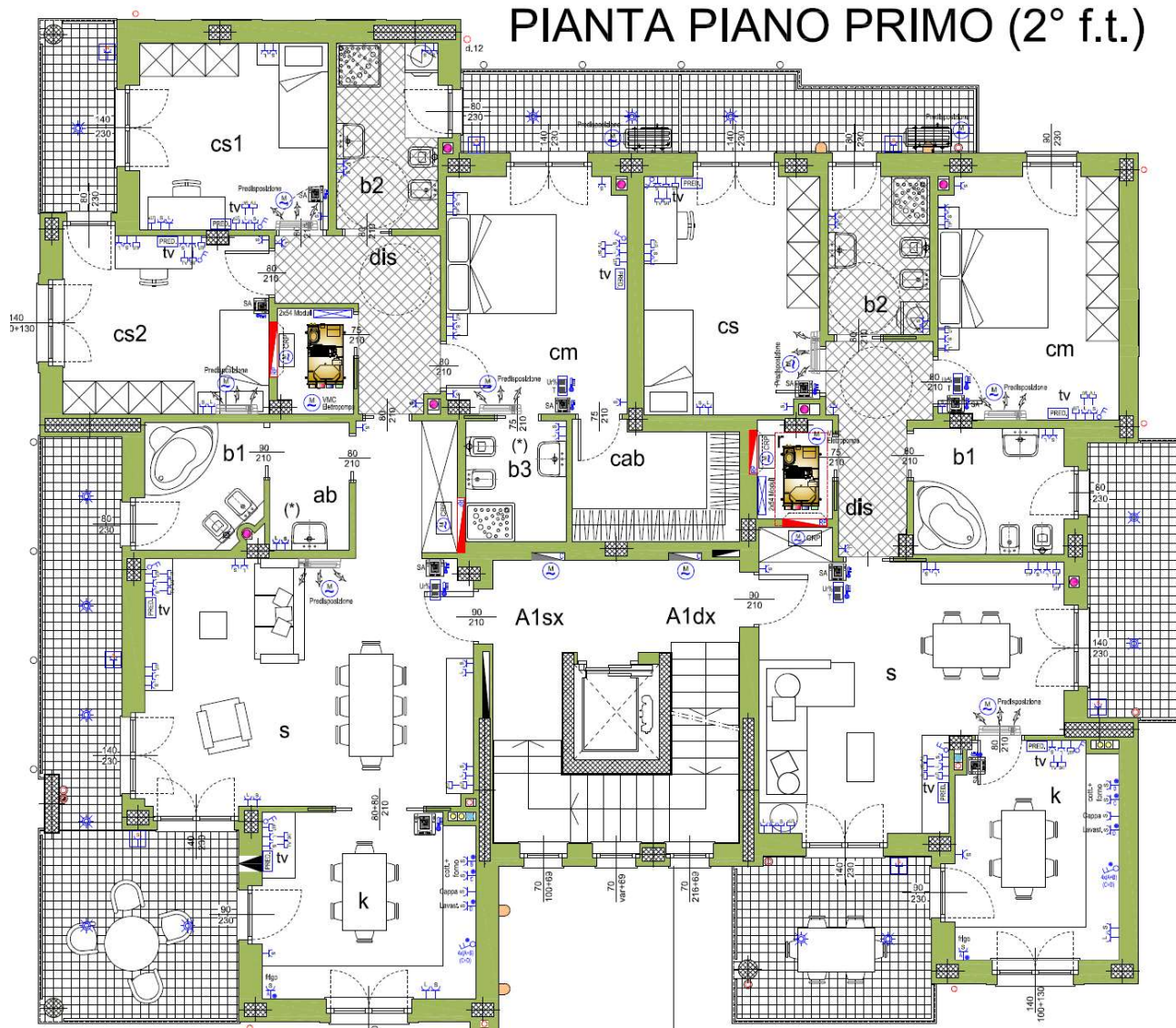
05/04/2024

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE UNITA' IMMOBILIARE

Livello 3 - Appartamento con superficie maggiore di 125 m²



ESEMPI DI CONFIGURAZIONE UNITA' IMMOBILIARE



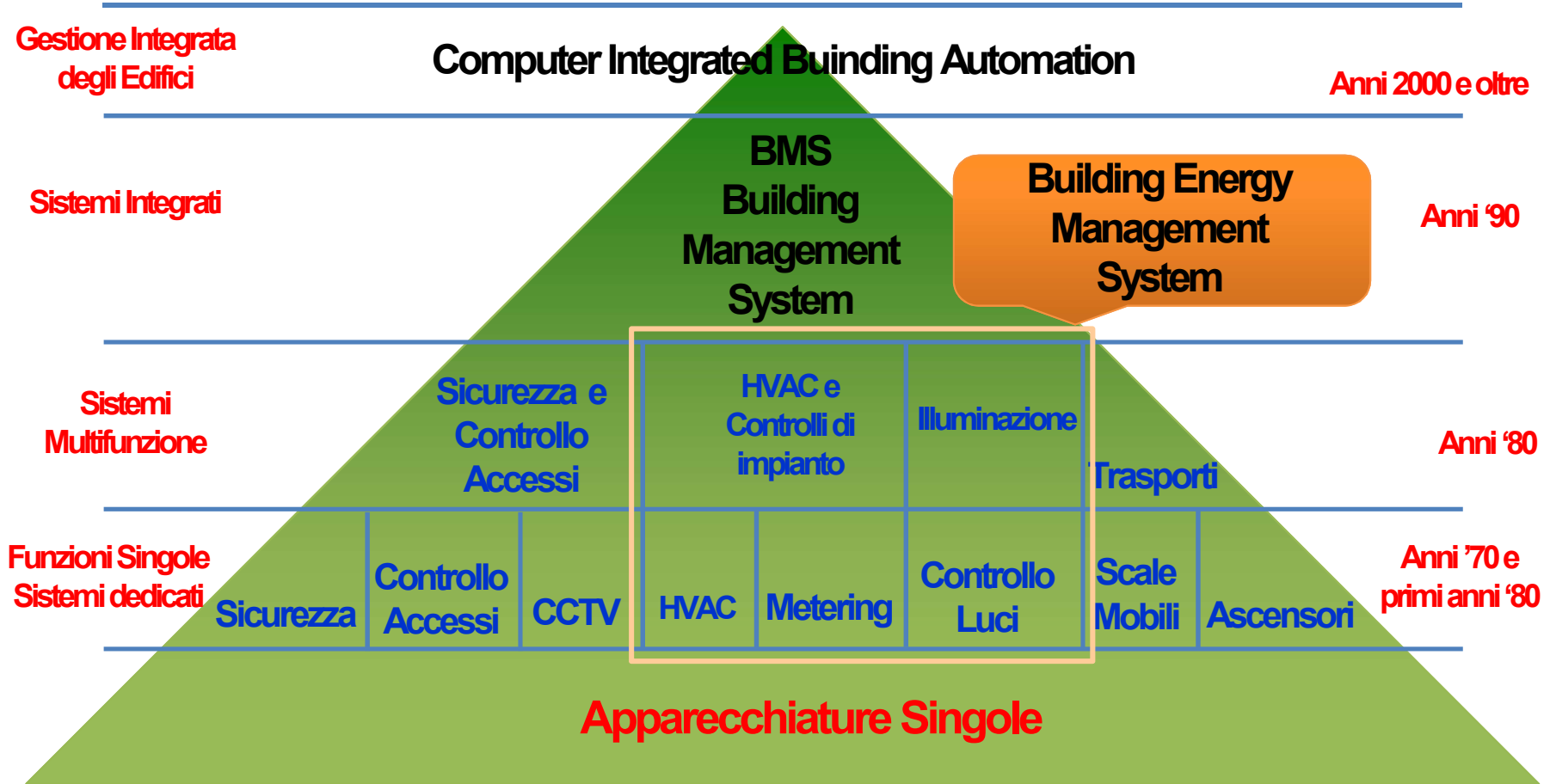
Evoluzione BMS

Dall'integrazione dei sistemi al Sistema Integrato



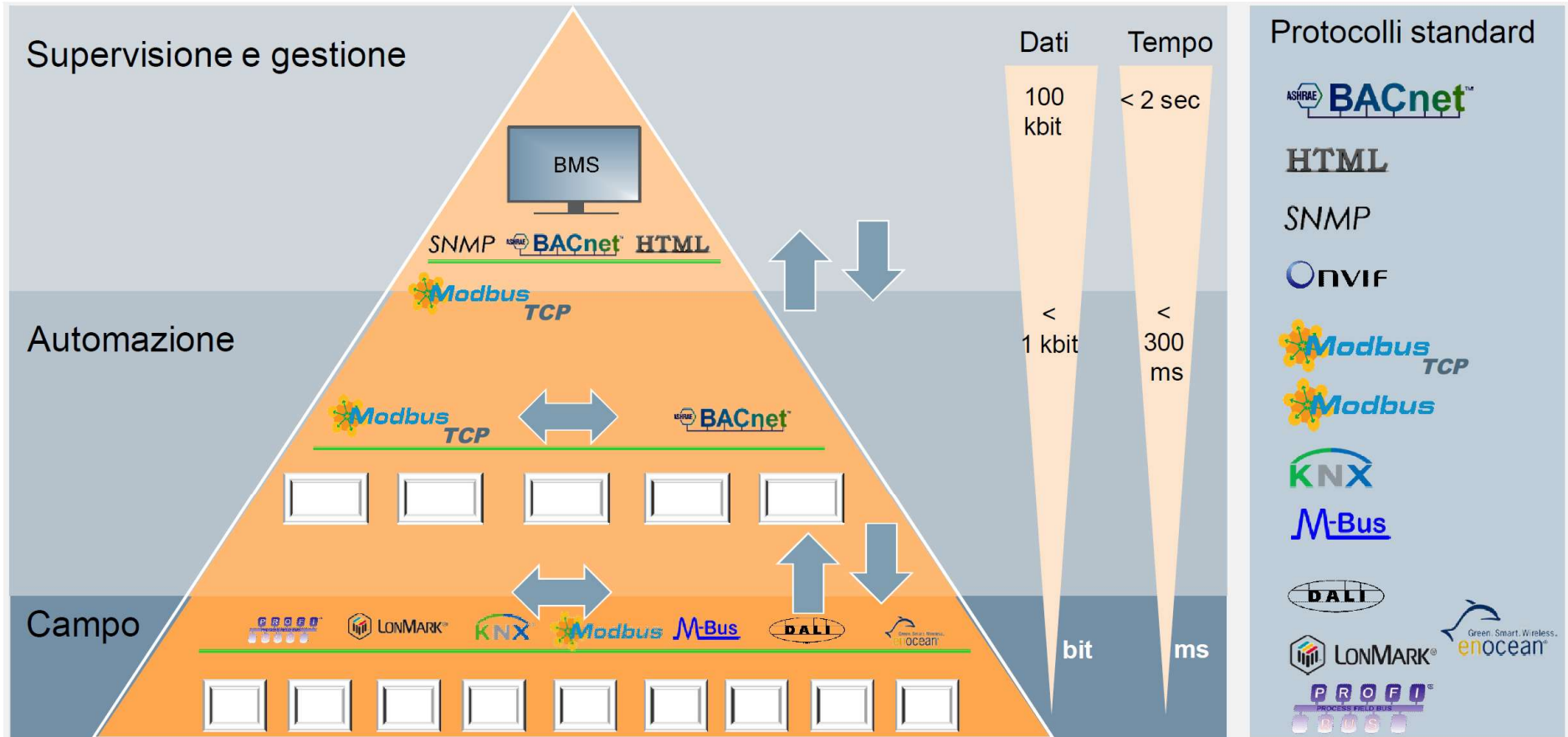
Nessuna integrazione	Integrazioni limitate	Supervisione Integrata	Piattaforma totalmente integrata
Funzionalità Limitate	Funzionalità Ridotte	Supervisione Integrata	Controllo Completo
Supervisione Locale	Supervisione Dedicata	Compatibilità Limitata	Completa Compatibilità

Evoluzione BMS



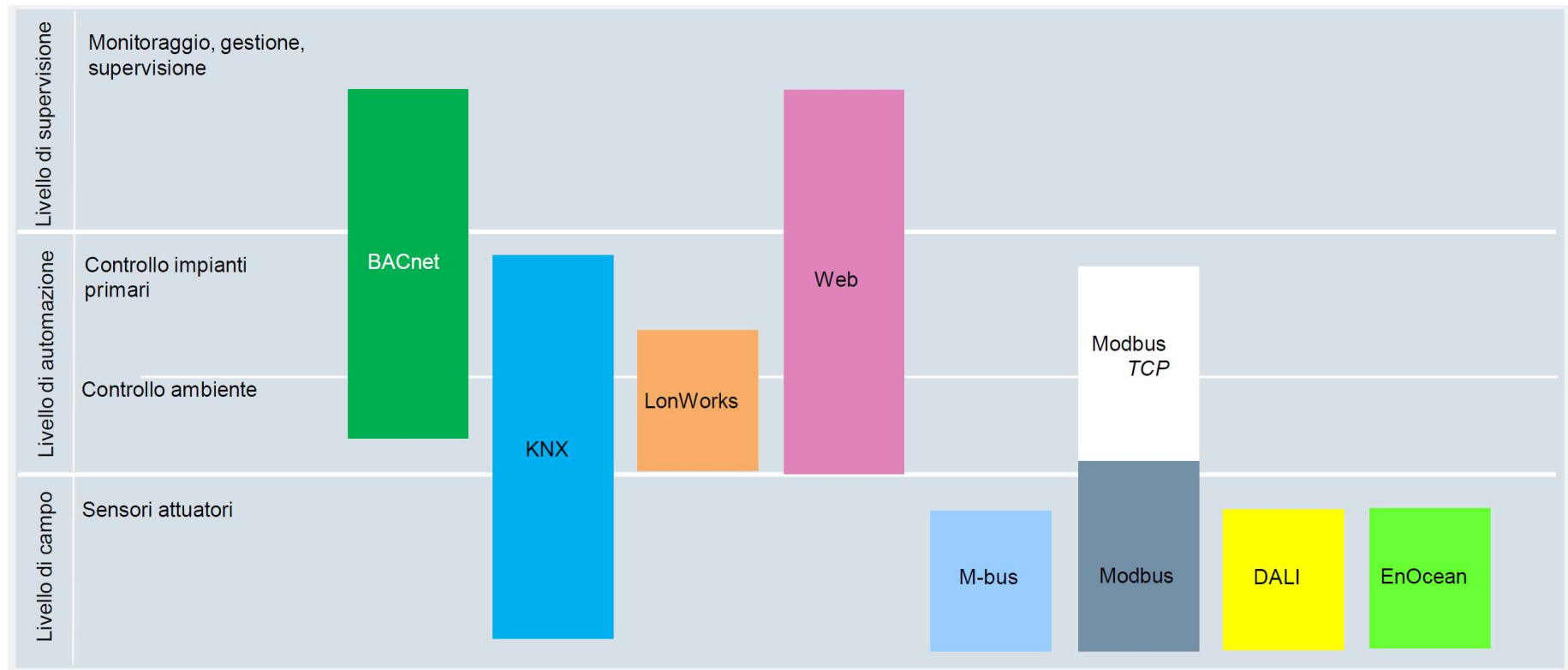
Architettura BMS

Protocolli di un sistema BMS



Architettura BMS

Ambito di applicazione dei protocolli di comunicazione



Architettura BMS

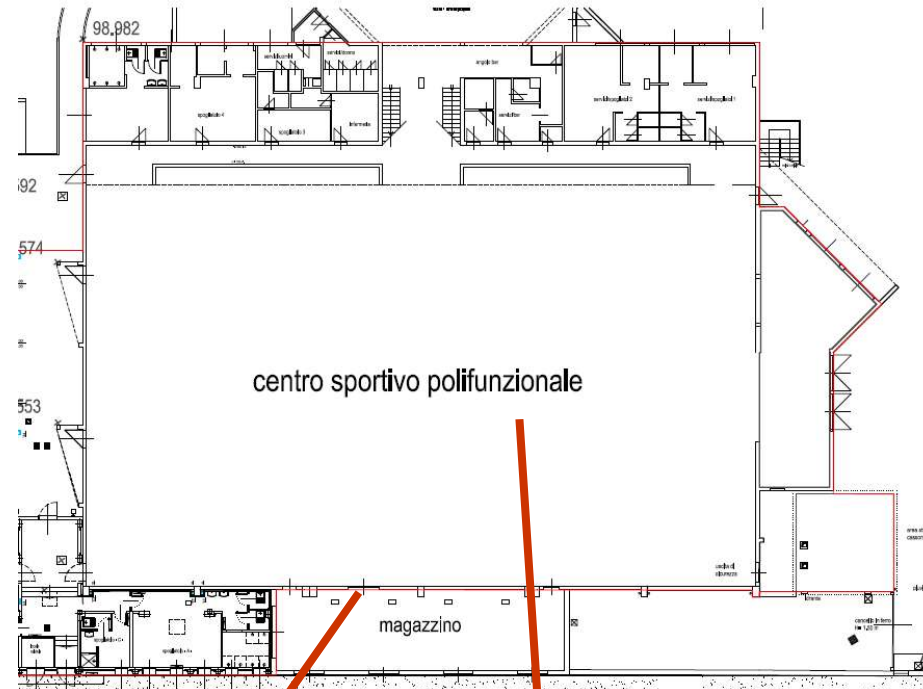
Livello di standardizzazione dei protocolli

Protocollo	Livello di standardizzazione	Livello BMS	Tipologia	Supporto
Modbus	++	Campo	General	RS485/RS232
Modbus/TCP	++	Campo/Automation	General	Ethernet
KNX	++++	Campo	Elettrico	TP/PL/Ethernet
DALI	+++	Campo	Luci	TP
Enocean	++++	Campo	Elettrico	WiFi
BACnet	++++	Automation/Management	Building	LON/RS485/Ethernet

05/04/2024

ESEMPIO – Efficienzamento energetico impiantistico di centro sportivo polivalente

Committente : Unione di 4 Comuni – Appalto pubblico



ESEMPIO – Efficiamento energetico impiantistico di centro sportivo polivalente

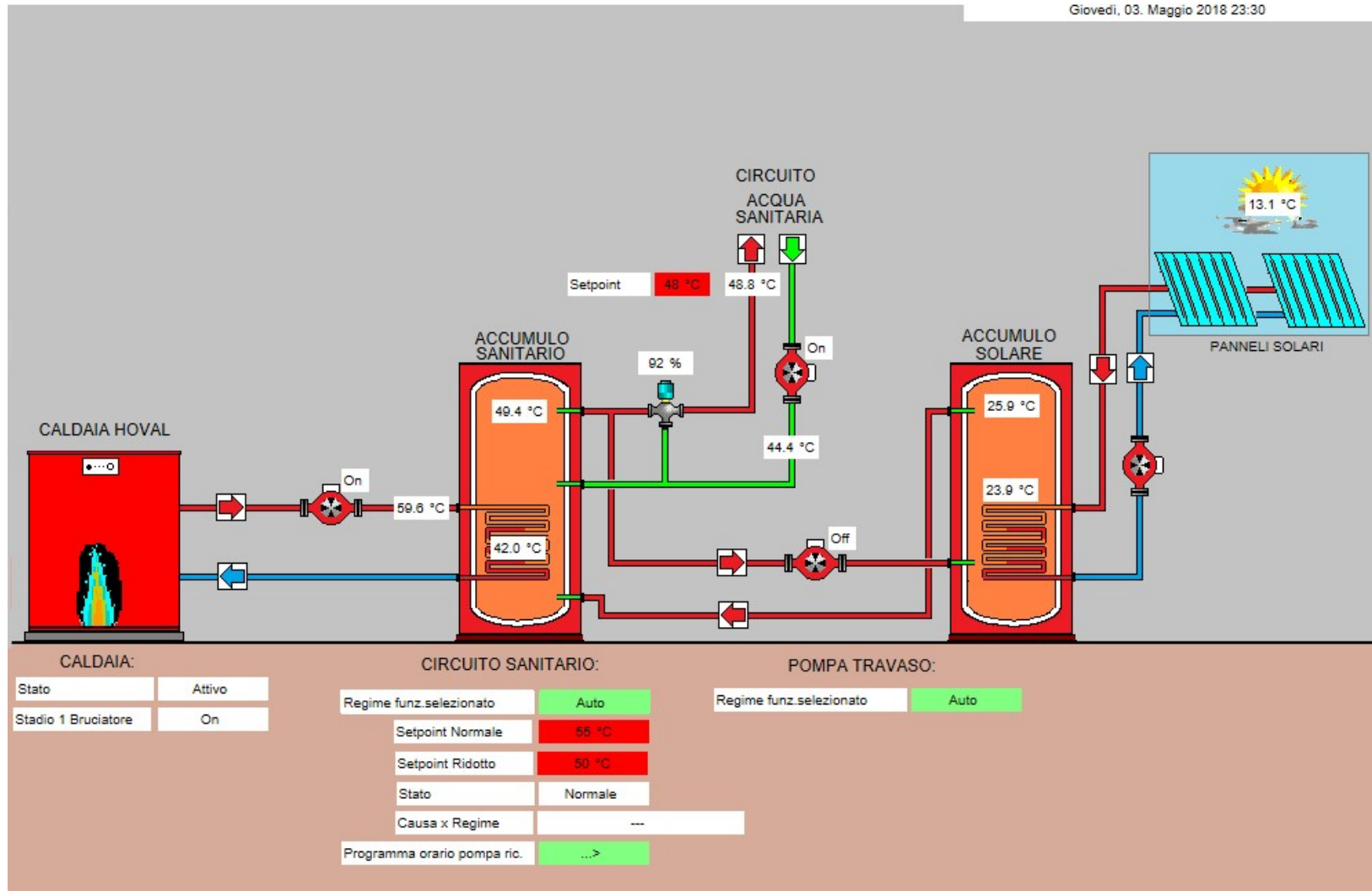
CONFIGURAZIONE IMPIANTISTICA

- **Generazione del calore (numero e caratteristiche)**
2x150 kW riscaldamento + 1x100 kW produzione ACS
- **Distribuzione (tipologia)**
Elettropompe elettroniche, modifica collettori distribuzione riscaldamento pavimento
- **Regolazione (logica operativa)**
Regolazione PID valvole miscelatrici, regolazione PID riscaldamento a pavimento con sonde ambiente su tre zone
- **Controllo tramite BMS**
Sistema di gestione remota tramite PC, Tablet, Smartphone di tutte le funzionalità dell'impianto e degli allarmi
- **Fonti rinnovabili (quali e dove)**
Pannelli solari termici per ACS su lastricati solari

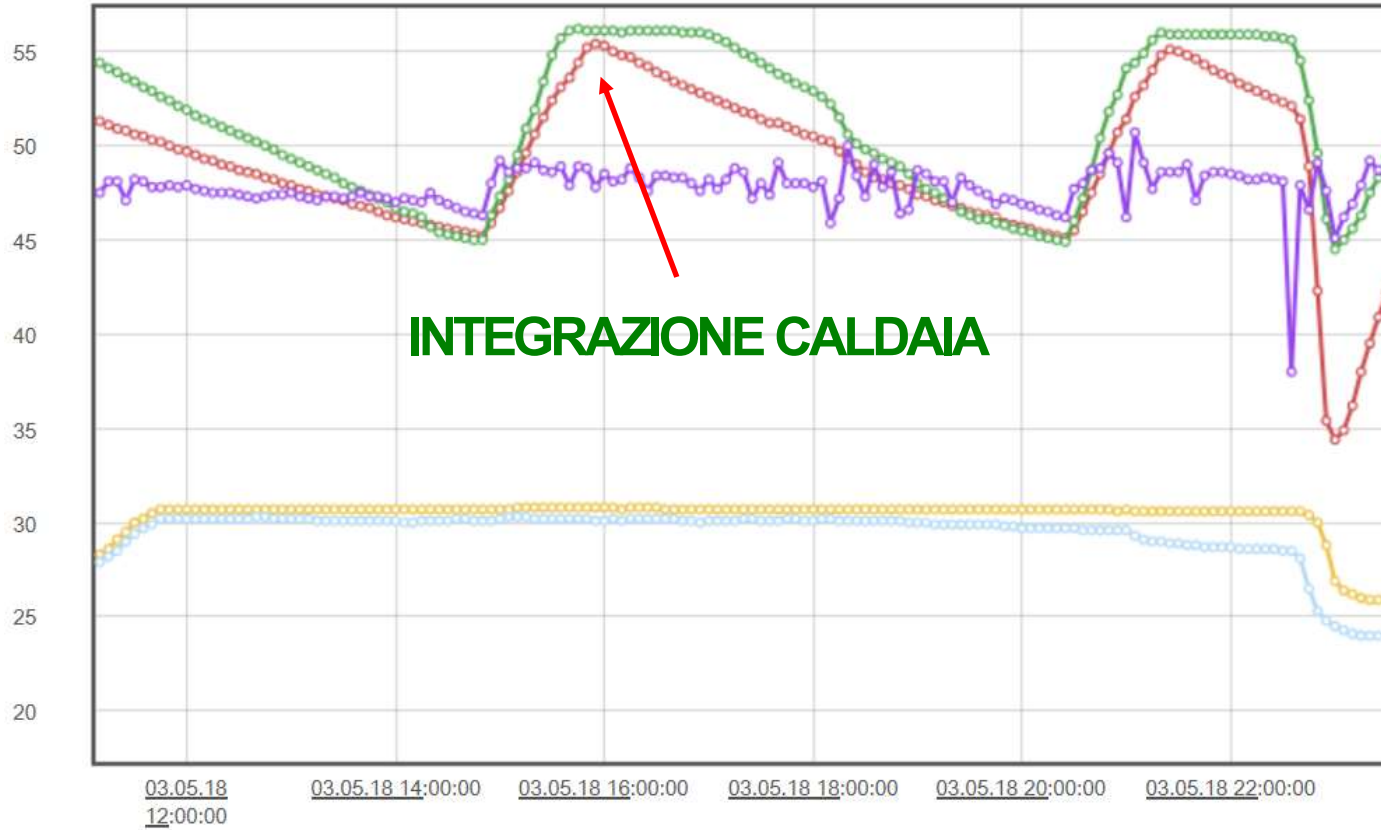
NOTI I DATI DI PARTENZA POSSONO INIZIARE LE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE QUALI LAY-OUT, SCHEMI MECCANICI ED ELETTRICI, LOGICHE FUNZIONALI, SCELTA APPARECCHIATURE

Esempio Applicativo BMS

Giovedì, 03. Maggio 2018 23:30

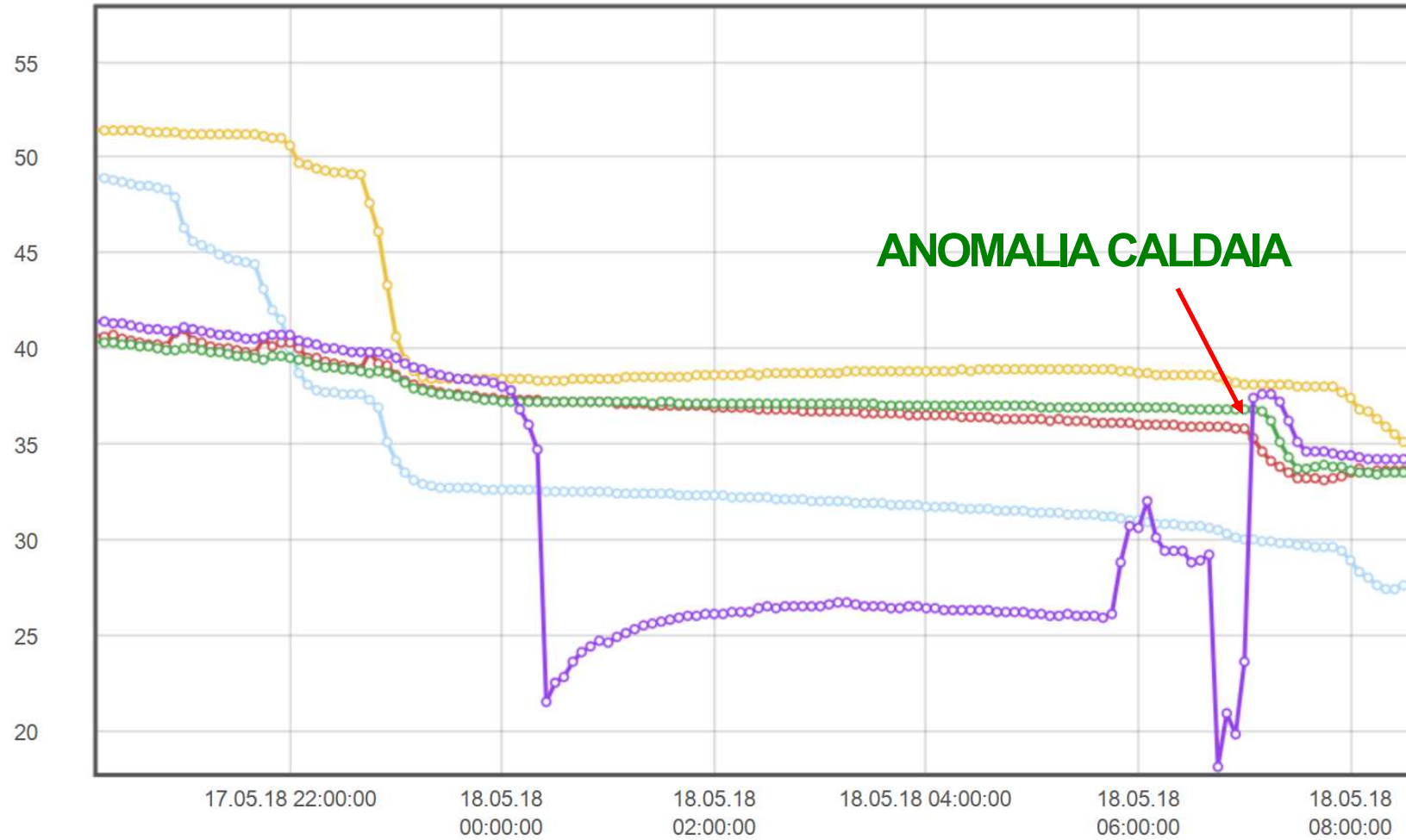


Esempio Applicativo BMS

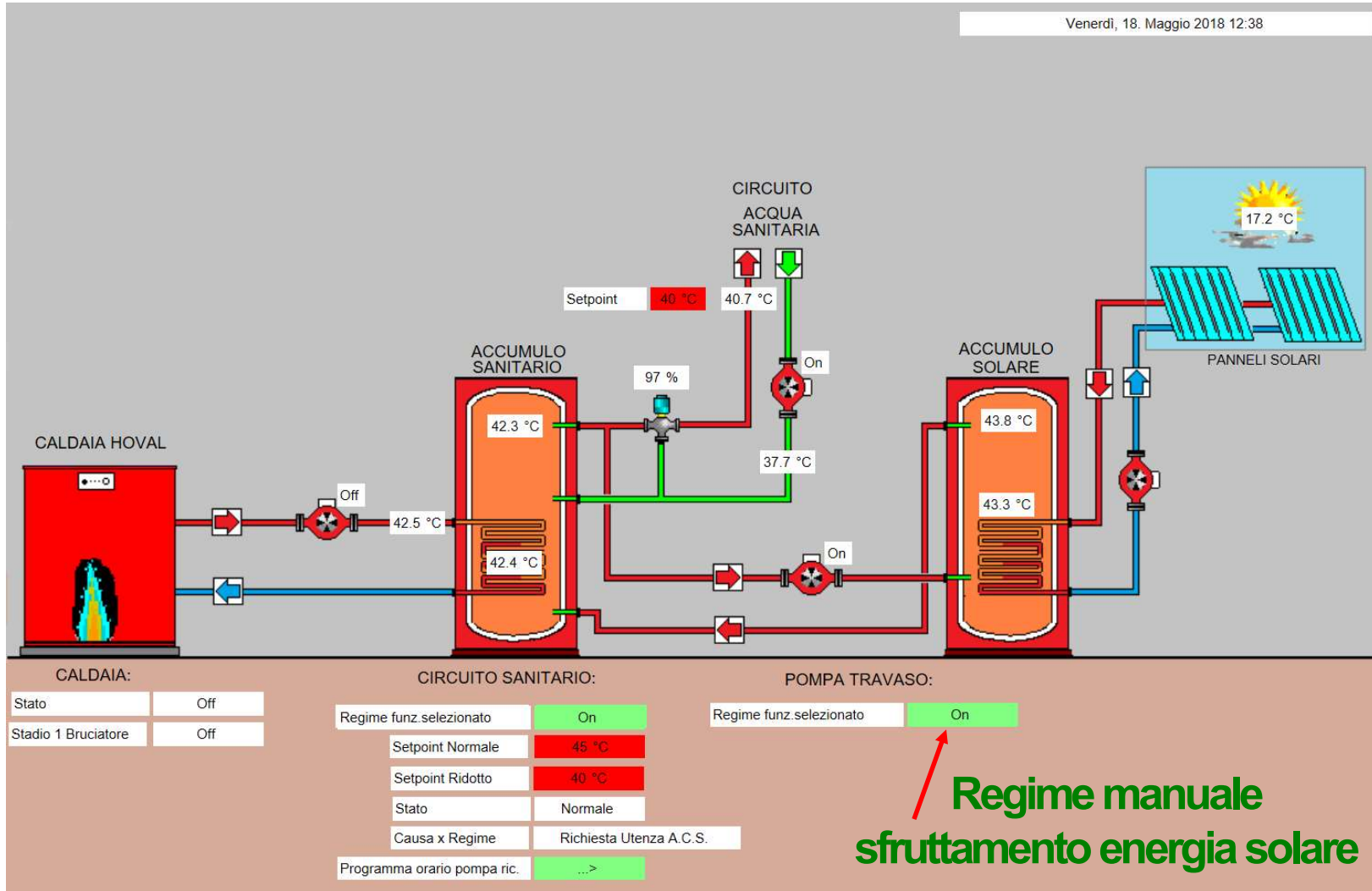


- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Varie >
Ingressi Regolatore: Temp acc solare
- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Varie >
Ingressi Regolatore: Temp contr travaso
- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Circuito sanitario > Ingressi/SetPoints: Temp. Accum.(basso)
- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Circuito sanitario > Ingressi/SetPoints: Temp. Accumulo (alto)
- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Circuito sanitario > Ingressi/SetPoints: Temp.mand.utenza

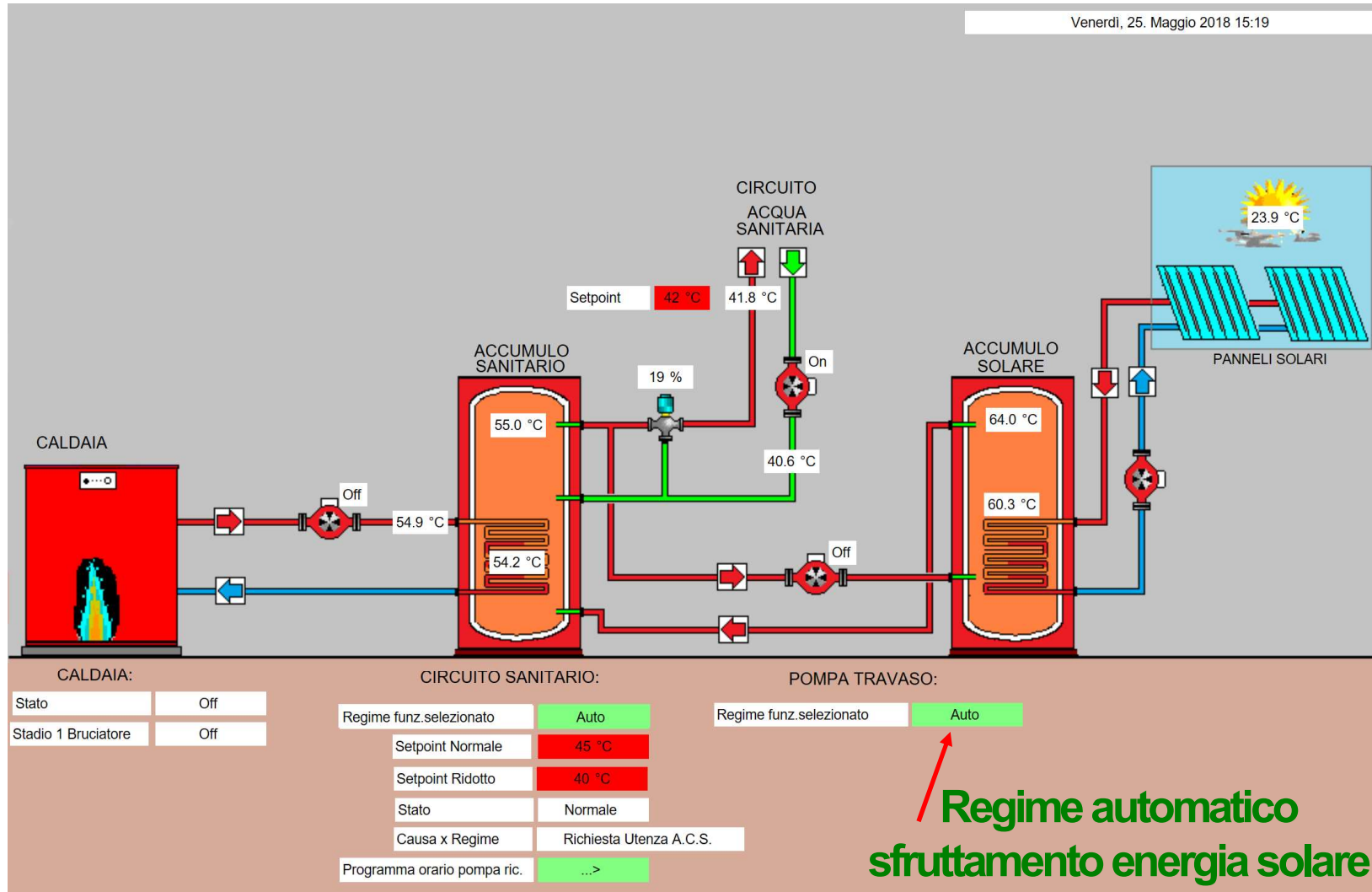
Esempio Applicativo BMS



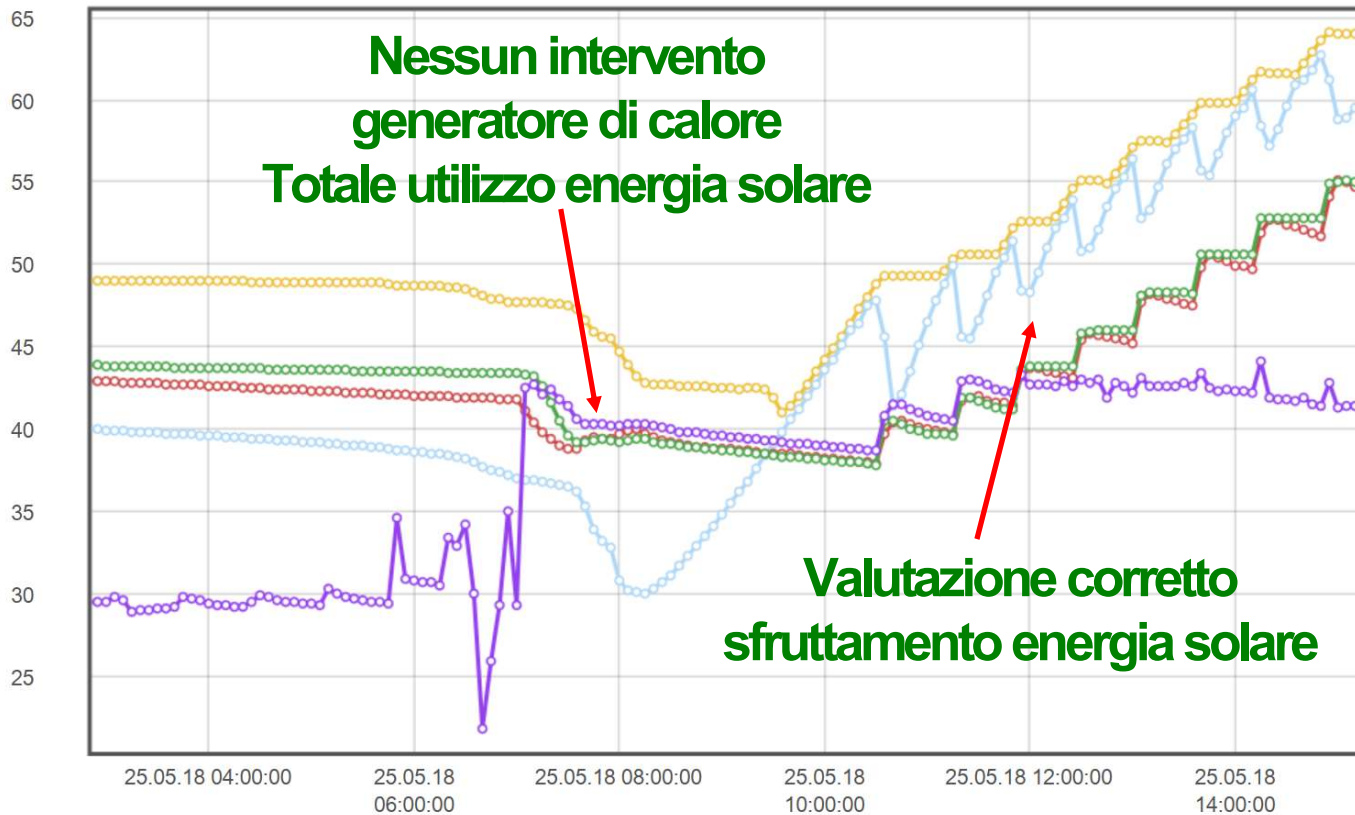
Esempio Applicativo BMS



Esempio Applicativo BMS

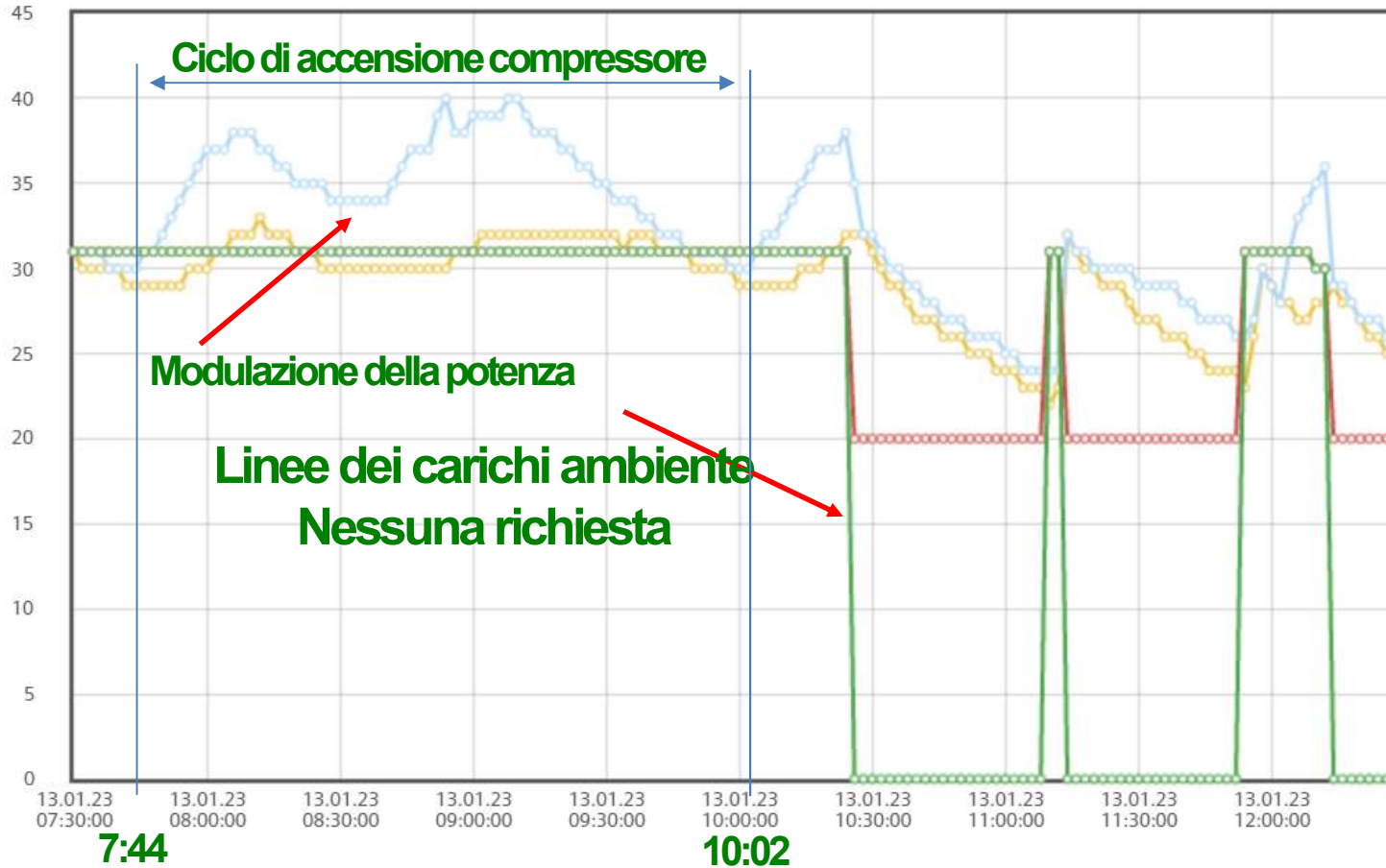


Esempio Applicativo BMS



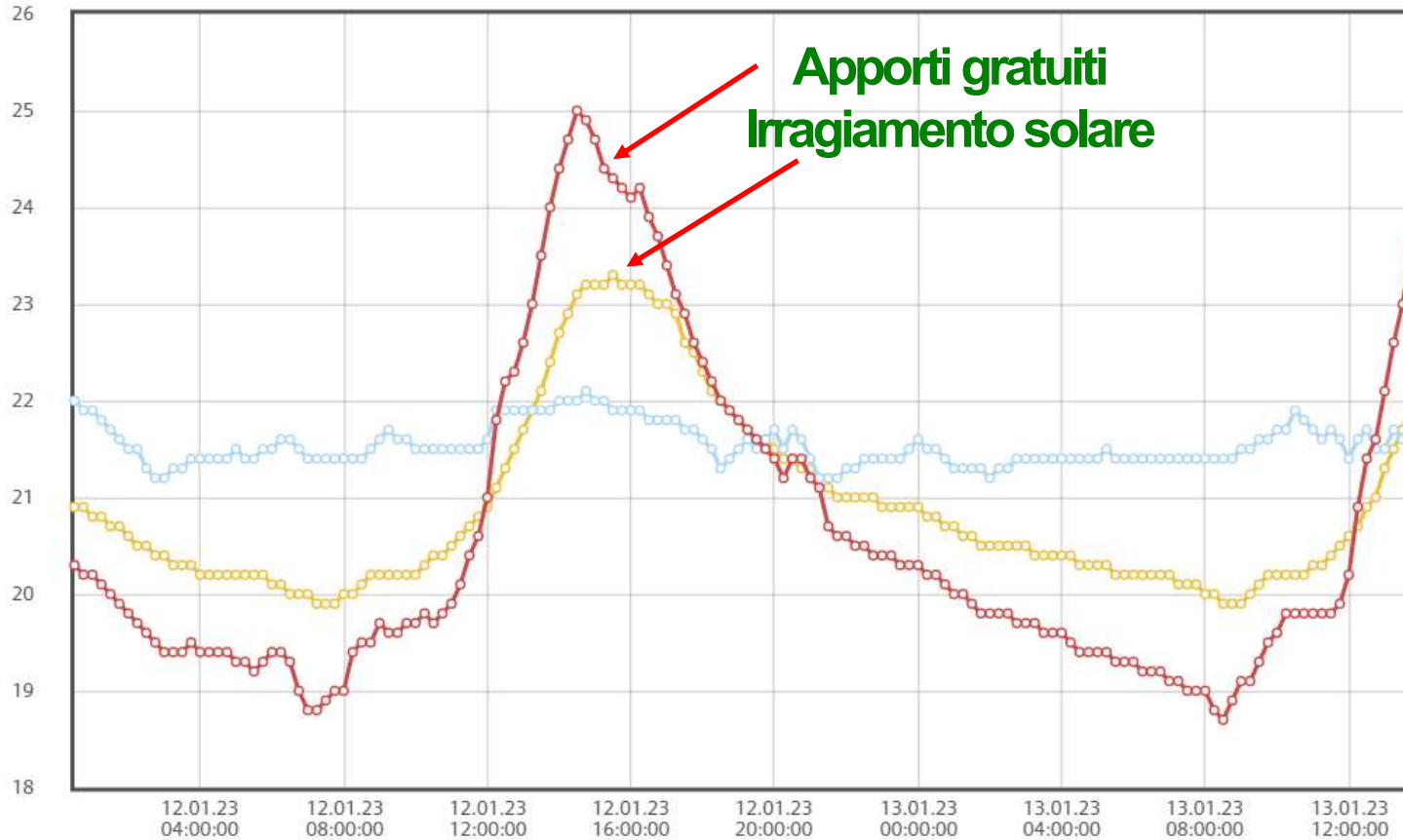
- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Varie > Ingressi Regolatore: Temp acc solare
- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Varie > Ingressi Regolatore: Temp contr travaso
- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Circuito sanitario > Ingressi/SetPoints: Temp. Accum.(basso)
- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Circuito sanitario > Ingressi/SetPoints: Temp. Accumulo (alto)
- Pagina principale > 0.2.3
Circuito sanitario > Circuito sanitario > Ingressi/SetPoints: Temp.mand.utenza

Esempio Applicativo BMS



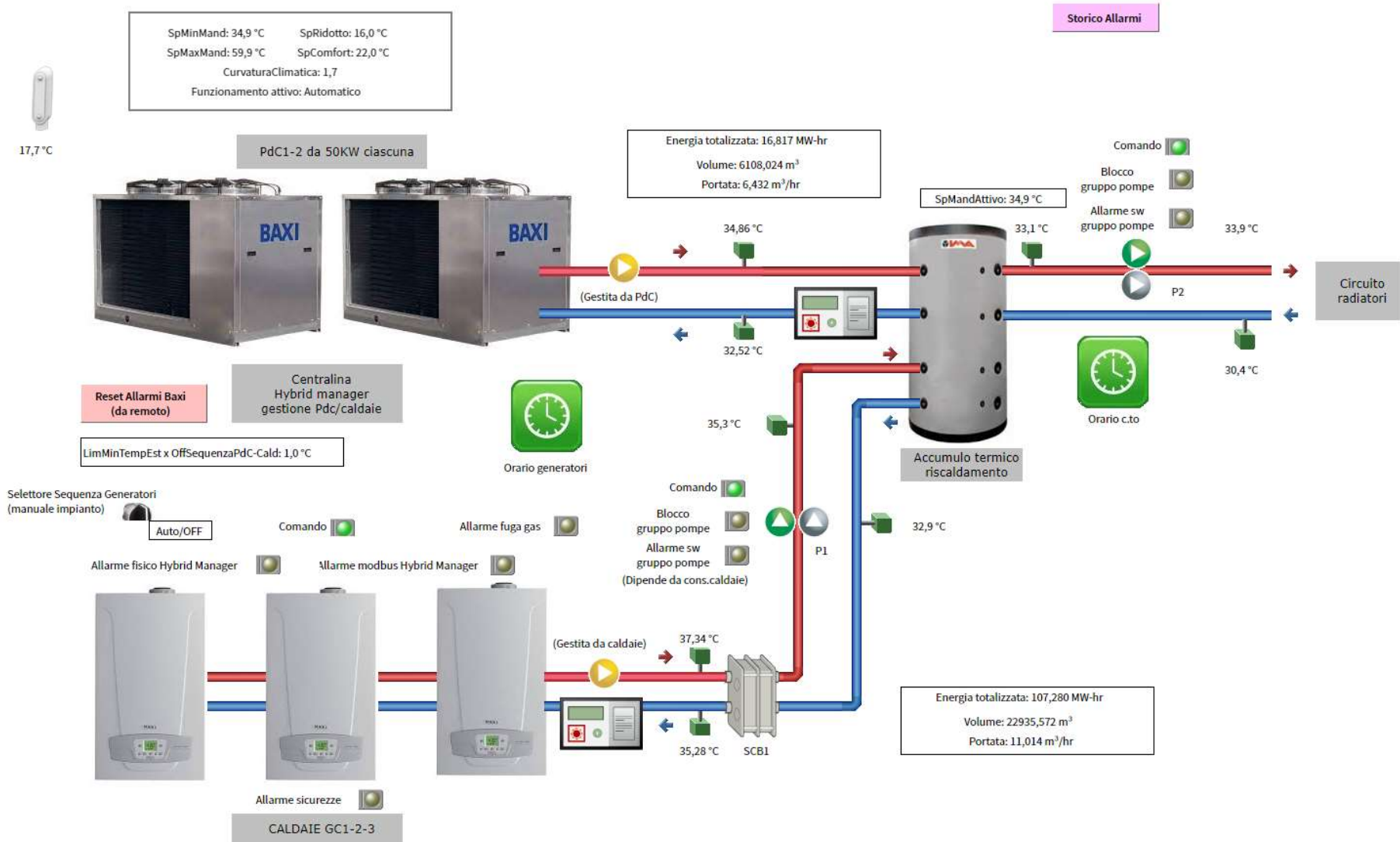
- Pagina principale > 0.2.10
Centrale termofrigio >
Ingressi Regolatore: Temp ritorno PdC
- Pagina principale > 0.2.10
Centrale termofrigio >
Ingressi Regolatore: Temp mandata PdC
- Pagina principale > 0.2.10
Centrale termofrigio >
Ingressi Regolatore: Set climatico
- Pagina principale > 0.2.10
Centrale termofrigio >
Ingressi Regolatore: Set attivo PdC

Esempio Applicativo BMS



- Pagina principale > 0.2.1
Sala collaboratori > Regolatore: Misura att.Temp. Ambiente
- Pagina principale > 0.2.3
Studio > Regolatore: Misura att.Temp. Ambiente
- Pagina principale > 0.2.4
Sala riunioni > Regolatore: Misura att.Temp. Ambiente

Esempio Applicativo BMS



05/04/2024



GRAZIE DELL'ATTENZIONE