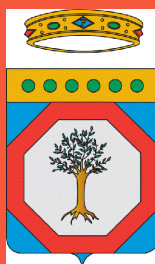




COMUNITA' EUROPEA



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI COPERTINO



PROVINCIA DI LECCE

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI COPERTINO (LE)

AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)
Piano di investimenti per infrastrutture sociali e sociosanitarie

Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità

PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

CALCOLO CARICHI TERMICI ESTIVI

COMM.	DOC.	REV.	SCALA	FILE
CCP	R 1 0	0	varie	CCPR10

RTP

PMG ENGINEERING s.r.l. (capogruppo)

Ing. Paolo Mengoli
Ing. Giovanni Marcuccio

Arch. Ilaria PECORARO (mandante)

0	26 Settembre 2017	EMISSIONE	PMG ENGINEERING	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO

Comune di COPERTINO

Provincia di LECCE

RELAZIONE TECNICA

Calcolo Carichi Termici Estivi
Dimensionamento apparecchiature per la climatizzazione

OGGETTO: Centro Polifunzionale per la Disabilità

COMMITTENTE: Comune di Copertino (LE)

Galatone, li 26/09/2017

Il Tecnico
PMG ENGINEERING SRL
Ing. Paolo Mengoli
Ing. Giovanni Marcuccio

SPAZIO RISERVATO ALL'U.T.C.

Per convalida di avvenuto deposito:

Protocollo N..... del

TIMBRO E FIRMA

RELAZIONE TECNICA

OGGETTO: Centro Polifunzionale per la Disabilità

1. INFORMAZIONI GENERALI

- Comune di COPERTINO.
- Provincia di LECCE.
- Progetto per la realizzazione di un Centro Polifunzionale per la Disabilità sito in Copertino alla via Casole.
- Intervento relativo a: "Edificio di nuova costruzione con relativo impianto".
- L'edificio è costituito in totale da n. 1 unità immobiliare.
- L'edificio è composto da n. 1 Zona classificata, in base alla categoria di cui all'art.3 del D.P.R. 412 del 26/08/93 e s.m.i., come segue:

Zona Termica: "Centro Polifunzionale per la Disabilità" - Classificazione: E3;

- Committente: Comune di Copertino.
- Progettista dell'isolamento termico dell'edificio: PMG ENGINEERING S.r.l. Ing. Paolo Mengoli - Ing. Giovanni Marcuccio.
- Direttore dei Lavori dell'isolamento termico dell'edificio: PMG ENGINEERING S.r.l. Ing. Paolo Mengoli - Ing. Giovanni Marcuccio.
- Progettista degli impianti termici dell'edificio: PMG ENGINEERING S.r.l. Ing. Paolo Mengoli - Ing. Giovanni Marcuccio.
- Direttore dei Lavori degli impianti termici dell'edificio: PMG ENGINEERING S.r.l. Ing. Paolo Mengoli - Ing. Giovanni Marcuccio.

2. FATTORI TIPOLOGICI DELL'EDIFICIO (O DEL COMPLESSO DI EDIFICI)

Gli elementi tipologici forniti, al solo scopo di supportare la presente relazione tecnica, sono i seguenti:

1. piante piano terra dell'edificio con orientamento e indicazione d'uso prevalente dei singoli locali.
2. prospetti e sezioni degli edifici con evidenziazione dei sistemi di protezione solare.

COMUNE	COPERTINO
PROVINCIA	LECCE
Latitudine	40° 16' 26"
Longitudine	18° 3' 0"

OGGETTO	Centro Polifunzionale per la Disabilità
COMMITTENTE	Comune di Copertino (LE)

Temperatura ESTERNA (a bulbo asciutto)	33.1 °C
Temperatura ESTERNA (a bulbo umido)	22.4 °C
Temperatura di rugiada ESTERNA	17.6 °C
Umidità Relativa ESTERNA	39.7 %
Escursione Termica Giornaliera	12.1 °C
Escursione Termica Annuale	33.0 °C
Percentuale di riduzione dell'irradiazione TOTALE per foschia	0 %

IRRADIAZIONI MEDIE MENSILI												
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Nord	1.8	2.7	3.9	5.8	8.3	9.6	9.8	7.6	5.0	3.2	2.5	1.9
Nord-Est	2.2	3.4	5.9	8.8	12.0	11.9	13.2	11.1	7.4	4.5	3.0	2.1
Est	5.3	6.3	9.4	12.0	14.8	13.3	15.6	14.2	10.7	8.1	5.9	5.4
Sud-Est	9.3	9.0	11.4	12.3	13.3	11.7	13.6	13.7	11.8	10.9	9.3	9.8
Sud	11.9	10.6	11.7	10.7	10.2	9.4	10.4	11.3	11.2	12.2	11.5	12.7
Sud-Ovest	9.3	9.0	11.4	12.3	13.3	11.7	13.6	13.7	11.8	10.9	9.3	9.8
Ovest	5.3	6.3	9.4	12.0	14.8	13.3	15.6	14.2	10.7	8.1	5.9	5.4
Nord-Ovest	2.2	3.4	5.9	8.8	12.0	11.9	13.2	11.1	7.4	4.5	3.0	2.1
ORIZZONTALE	6.6	8.6	13.4	18.0	23.0	21.4	24.7	21.8	15.7	11.1	7.8	6.6

CENTRALE TERMICA: DATI DI CALCOLO DELLA CENTRALE TERMICA				
	UnMis	valore	mese	ore
CARICO MAX di calore sensibile (53 080) + latente (17 537)	W	70 617	AGO	15:00
CARICO MAX di calore sensibile	W	53 080	AGO	15:00
CARICO MAX di calore latente	W	22 567	GIU	12:00
PORTATA MAX dell'UTA (Unità di Trattamento Aria)	m ³ /h	9 549		---
PORTATA aria di RINNOVO	m ³ /h	9 549		
POTENZA MAX UTA	W	118 193	GIU	14:00
POTENZA MAX residua (ventilconvettori / split)	W	8 920	OTT	15:00
ZONE servite dalla CENTRALE TERMICA:				
Centro Polifunzionale Disabili				

CARICHI TERMICI delle STRUTTURE

LEGENDA delle TABELLE

S	[m ²]	= Superficie del VANO
H	[m]	= Altezza del VANO
V	[m ³]	= Volume del VANO
PSO	[kg/m ²]	= Peso Superfici Opache per metro quadrato di VANO
confine		= Confine dell'elemento (per l'esterno viene riportato l'orientamento)
TC		= Tipo di Carico: T=Trasmissione; IV=Irraggiamento Vetri; RA=Ricambi Aria; CI=Carichi Interni
CL		= Colore dell'elemento opaco confinante con l'esterno: C=Chiaro, M=Medio; S=Scuro
FO		= Fattore di Ombreggiamento per le vetrate (in caso di irraggiamento) SI/NO per l'elemento opaco verso l'esterno: SI=in ombra; NO=non in ombra (in caso di trasmissione)
Peso	[kg/m ²]	= Peso per metro quadrato dell'elemento opaco
RA_n	[V/h]	= Numero volumi di Ricambi d'Aria del VANO (rinnovo)
RA	[m ³ /h]	= Portata Ricambi d'Aria del VANO (rinnovo)
Area	[m ²]	= Superficie disperdente dell'elemento opaco o dell'intera vetrata
U	[W/mK]	= Trasmittanza dell'elemento opaco o dell'intera vetrata
dT	[°C]	= Differenza di Temperatura
Qu	[W/m ²]	= Carico Unitario (in caso di trasmissione ed irraggiamento)
QS	[W]	= Carico SENSIBILE
QL	[W]	= Carico LATENTE
Q	[W]	= Carico TOTALE (sensibile+latente)
mese		= mese in cui si ha il "Q" massimo
ora		= ora del "mese" in cui si ha il "Q" massimo

N.B. nella tabella sono riportati solo gli elementi con "Q" diverso da ZERO

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica																	
ZONA	Centro Polifunzionale Disabili																
vano	A_Actività libere e strutturate								S = 36.5			H = 4.00		V = 146.1 PSO = 1 583			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	11 038			21.22	0.26	4.8	1.26	27		27	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			100.82	295		295	GIU	9	
Parete	Sud-Est	T	M	NO	7 628			14.67	0.26	7.9	2.07	30		30	AGO	15	
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			168.08	492		492	OTT	12	
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			168.08	492		492	OTT	12	
SolaioSup		T	C	NO	18 306			36.52	0.20	12.2	2.40	88		88	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	292					598	638	1 236	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Actività individuali 1								S = 9.1			H = 4.00		V = 36.4 PSO = 1 933			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud-Est	T	M	NO	41			0.08	0.26	7.9	2.07	0		0	AGO	15	
Parete	Sud-Est	T	M	NO	4 168			8.01	0.26	7.9	2.07	17		17	AGO	15	
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			180.35	387		387	OTT	12	
SolaioSup		T	C	NO	4 560			9.10	0.20	12.2	2.40	22		22	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	73					149	159	308	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Actività individuali 2								S = 9.3			H = 4.00		V = 37.1 PSO = 2 000			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud-Est	T	M	NO	3 510			6.75	0.26	7.9	2.07	14		14	AGO	15	
Parete	Sud-Est	T	M	NO	1 690			3.25	0.26	7.9	2.07	7		7	AGO	15	
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			180.35	387		387	OTT	12	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	74					152	162	314	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Actività individuali 3								S = 9.6			H = 4.00		V = 38.3 PSO = 2 155			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud-Est	T	M	NO	6 803			13.08	0.26	7.9	2.07	27		27	AGO	15	
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			180.35	387		387	OTT	12	
SolaioSup		T	C	NO	4 797			9.57	0.20	12.2	2.40	23		23	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	77					157	167	324	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Wc 2								S = 3.3			H = 4.00		V = 13.1 PSO = 2 786			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud-Ovest	T	M	NO	3 198			6.15	0.26	9.1	2.37	15		15	AGO	18	
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				1.09	1.92	7.1	13.67	11		11	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.09			159.48	173		173	OTT	16	
SolaioSup		T	C	NO	1 636			3.26	0.20	12.2	2.40	8		8	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	26					53	57	110	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Antibagno 1 - 2								S = 5.5			H = 4.00		V = 22.2 PSO = 2 199			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud-Est	T	M	NO	2 352			4.52	0.26	7.9	2.07	9		9	AGO	15	
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.46			168.08	246		246	OTT	12	
SolaioSup		T	C	NO	2 779			5.55	0.20	12.2	2.40	13		13	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	44					91	97	188	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Antibagno 3								S = 2.7			H = 4.00		V = 10.7 PSO = 2 244			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
SolaioSup		T	C	NO	1 345			2.68	0.20	12.2	2.40	6		6	LUG	18	

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	21						44	47	91	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI											0	0	0		--
vano	A_Zona riposo							S = 16.6			H = 4.00			V = 66.4			
														PSO = 2 058			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Sud-Ovest	T	M	NO	7 183			13.81	0.26	9.1	2.37	33		33	AGO	18	
Parete	Nord-Ovest	T	M	NO	7 770			14.94	0.26	4.0	1.04	16		16	LUG	18	
Finestra	Nord-Ovest	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			128.32	275		275	GIU	18	
Finestra	Nord-Ovest	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			128.32	275		275	GIU	18	
SolaioSup		T	C	NO	8 317			16.59	0.20	12.2	2.40	40		40	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	133					272	290	562	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Sala pranzo							S = 28.6			H = 4.00			V = 114.4			
														PSO = 1 604			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Nord-Ovest	T	M	NO	12 502			24.04	0.26	4.0	1.04	25		25	LUG	18	
Finestra	Nord-Ovest	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			119.58	350		350	GIU	18	
Finestra	Nord-Ovest	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			119.58	350		350	GIU	18	
SolaioSup		T	C	NO	14 339			28.61	0.20	12.2	2.40	69		69	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	229					468	500	968	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Corridoio							S = 47.6			H = 4.00			V = 190.4			
														PSO = 1 758			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Sud-Ovest	T	M	NO	17 137			32.95	0.26	9.1	2.37	78		78	AGO	18	
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			180.36	528		528	OTT	16	
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			180.36	528		528	OTT	16	
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			180.36	528		528	OTT	16	
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				3.38	1.65	7.1	11.69	39		39	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.38			226.17	763		763	OTT	16	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	381					779	832	1 611	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Sala relax							S = 24.4			H = 4.00			V = 97.8			
														PSO = 1 466			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	5 327			10.24	0.26	4.8	1.26	13		13	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			100.82	295		295	GIU	9	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			100.82	295		295	GIU	9	
SolaioSup		T	C	NO	12 250			24.44	0.20	12.2	2.40	59		59	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	196					400	427	827	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Laboratorio autonomie							S = 19.3			H = 4.00			V = 77.3			
														PSO = 1 565			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	4 698			9.03	0.26	4.8	1.26	11		11	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.46			100.82	147		147	GIU	9	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			108.18	232		232	GIU	9	
SolaioSup		T	C	NO	9 689			19.33	0.20	12.2	2.40	46		46	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	155					316	338	654	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	A_Laboratorio informatico							S = 11.2			H = 4.00			V = 44.7			
														PSO = 1 722			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

Parete	Nord-Est	T	M	NO	1 362			2.62	0.26	4.8	1.26	3		3	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15
		IV	M	1.00				2.15			108.18	232		232	GIU	9
SolaioSup		T	C	NO	5 601			11.18	0.20	12.2	2.40	27		27	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	89				183	195	378	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	A_Spazio amministrativo										S = 13.8		H = 4.00		V = 55.1	PSO = 2 557
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	9 053			17.41	0.26	4.8	1.26	22		22	LUG	12
Parete	Sud-Est	T	M	NO	5 078			9.76	0.26	7.9	2.07	20		20	AGO	15
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15
		IV	M	1.00				2.93			168.08	492		492	OTT	12
Parete	Nord-Ovest	T	M	NO	6 535			12.57	0.26	4.0	1.04	13		13	LUG	18
SolaioSup		T	C	NO	6 900			13.77	0.20	12.2	2.40	33		33	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	110				225	241	466	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	A_Antibagno pers. 1										S = 4.4		H = 4.00		V = 17.6	PSO = 2 013
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora
SolaioSup		T	C	NO	2 208			4.40	0.20	12.2	2.40	11		11	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	35				72	77	149	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	A_Antibagno pers. 2										S = 4.3		H = 4.00		V = 17.1	PSO = 2 034
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora
SolaioSup		T	C	NO	2 146			4.28	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	34				70	75	145	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	A_wc pers. 2										S = 4.1		H = 4.00		V = 16.4	PSO = 2 393
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	2 163			4.16	0.26	4.8	1.26	5		5	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15
		IV	M	1.00				1.46			100.82	147		147	GIU	9
SolaioSup		T	C	NO	2 053			4.10	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	33				67	72	139	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	A_wc pers. 1										S = 4.2		H = 4.00		V = 16.8	PSO = 2 379
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	2 234			4.30	0.26	4.8	1.26	5		5	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15
		IV	M	1.00				1.46			100.82	147		147	GIU	9
SolaioSup		T	C	NO	2 103			4.20	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	34				69	73	142	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	A_wc 4										S = 4.0		H = 4.00		V = 15.9	PSO = 1 994
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora
SolaioSup		T	C	NO	1 998			3.99	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	32				65	70	135	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	A_Antibagno 4										S = 3.3		H = 4.00		V = 13.2	PSO = 2 111
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora
SolaioSup		T	C	NO	1 651			3.29	0.20	12.2	2.40	8		8	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	26				54	58	111	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	B_Laboratorio autonomie										S = 31.1		H = 4.00		V = 124.4	PSO = 1 709
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	8 566			16.47	0.26	4.8	1.26	21		21	LUG	12
Parete	Sud-Est	T	M	NO	5 035			9.68	0.26	7.9	2.07	20		20	AGO	15
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15
		IV	M	1.00				2.93			168.08	492		492	OTT	12

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

Parete	Nord-Ovest	T	M	NO	5 012			9.64	0.26	4.0	1.04	10		10	LUG	18
Finestra	Nord-Ovest	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15
		IV	M	1.00				2.93			119.58	350		350	GIU	18
SolaioSup		T	C	NO	15 586			31.10	0.20	12.2	2.40	75		75	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	249					509	543	1 052	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	B_wc pers. 1											S = 4.1	H = 4.00		V = 16.4	PSO = 2 556
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	3 504			6.74	0.26	4.8	1.26	8		8	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15
		IV	M	1.00				1.46			100.82	147		147	GIU	9
SolaioSup		T	C	NO	2 058			4.11	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	33					67	72	139	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	B_wc pers. 2											S = 4.1	H = 4.00		V = 16.2	PSO = 2 572
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	3 526			6.78	0.26	4.8	1.26	9		9	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15
		IV	M	1.00				1.46			100.82	147		147	GIU	9
SolaioSup		T	C	NO	2 036			4.06	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	32					66	71	137	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	B_antibagno pers. 2											S = 4.6	H = 4.00		V = 18.4	PSO = 1 919
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
SolaioSup		T	C	NO	2 300			4.59	0.20	12.2	2.40	11		11	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	37					75	80	155	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	B_antibagno pers. 1											S = 4.7	H = 4.00		V = 18.9	PSO = 1 904
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
SolaioSup		T	C	NO	2 368			4.72	0.20	12.2	2.40	11		11	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	38					77	83	160	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	B_Attività individuali 1											S = 9.8	H = 4.00		V = 39.1	PSO = 1 873
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	3 759			7.23	0.26	4.8	1.26	9		9	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15
		IV	M	1.00				2.15			108.18	232		232	GIU	9
SolaioSup		T	C	NO	4 901			9.78	0.20	12.2	2.40	23		23	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	78					160	171	331	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	B_Attività individuali 2											S = 10.3	H = 4.00		V = 41.2	PSO = 1 856
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	4 087			7.86	0.26	4.8	1.26	10		10	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15
		IV	M	1.00				2.15			108.18	232		232	GIU	9
SolaioSup		T	C	NO	5 165			10.30	0.20	12.2	2.40	25		25	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	82					169	180	349	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	B_Attività individuali 3											S = 10.0	H = 4.00		V = 40.0	PSO = 1 873
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	4 088			7.86	0.26	4.8	1.26	10		10	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15
		IV	M	1.00				2.15			108.18	232		232	GIU	9
SolaioSup		T	C	NO	5 016			10.01	0.20	12.2	2.40	24		24	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	80					164	175	339	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	B_wc 1											S = 3.2	H = 4.00		V = 12.7	PSO = 2 726
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

Parete	Nord-Est	T	M	NO	2 761			5.31	0.26	4.8	1.26	7		7	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				1.09	1.92	7.1	13.67	11		11	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.09			89.15	97		97	GIU	9	
SolaioSup		T	C	NO	1 597			3.19	0.20	12.2	2.40	8		8	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	25				52	56	108	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	B_wc 2												S = 4.3	H = 4.00	V = 17.1		PSO = 2 683
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	3 475			6.68	0.26	4.8	1.26	8		8	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				1.09	1.92	7.1	13.67	11		11	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.09			89.15	97		97	GIU	9	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	983			1.89	0.26	4.8	1.26	2		2	LUG	12	
SolaioSup		T	C	NO	2 143			4.28	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	34				70	75	145	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	B_wc 3												S = 3.5	H = 4.00	V = 13.9		PSO = 2 701
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	3 179			6.11	0.26	4.8	1.26	8		8	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				1.09	1.92	7.1	13.67	11		11	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.09			89.15	97		97	GIU	9	
SolaioSup		T	C	NO	1 747			3.49	0.20	12.2	2.40	8		8	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	28				57	61	118	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	B_antibagno 1												S = 2.4	H = 4.00	V = 9.6		PSO = 2 318
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora	
SolaioSup		T	C	NO	1 203			2.40	0.20	12.2	2.40	6		6	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	19				39	42	81	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	B_antibagno 2 - 3												S = 6.3	H = 4.00	V = 25.0		PSO = 1 812
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora	
SolaioSup		T	C	NO	3 134			6.25	0.20	12.2	2.40	15		15	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	50				102	109	212	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	B_Actività libere e strutturate												S = 36.3	H = 4.00	V = 145.2		PSO = 1 486
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora	
Parete	Nord-Ovest	T	M	NO	9 563			18.39	0.26	4.0	1.04	19		19	LUG	18	
Finestra	Nord-Ovest	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			128.32	275		275	GIU	18	
Finestra	Nord-Ovest	T	M	NO				5.85	1.84	7.1	13.07	63		63	LUG	15	
		IV	M	1.00				5.85			119.58	700		700	GIU	18	
SolaioSup		T	C	NO	18 191			36.29	0.20	12.2	2.40	87		87	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	290				594	634	1 228	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	B_Sala relax												S = 27.5	H = 4.00	V = 110.2		PSO = 1 470
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora	
Parete	Nord-Ovest	T	M	NO	7 359			14.15	0.26	4.0	1.04	15		15	LUG	18	
Finestra	Nord-Ovest	T	M	NO				5.85	1.84	7.1	13.07	63		63	LUG	15	
		IV	M	1.00				5.85			119.58	700		700	GIU	18	
SolaioSup		T	C	NO	13 804			27.54	0.20	12.2	2.40	66		66	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA					2.00	220				451	481	932	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	B_Sala pranzo												S = 30.7	H = 4.00	V = 122.8		PSO = 1 683
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	 mese	 ora	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	9 927			19.09	0.26	4.8	1.26	24		24	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			100.82	295		295	GIU	9	
Parete	Nord-Ovest	T	M	NO	8 579			16.49	0.26	4.0	1.04	17		17	LUG	18	
Finestra	Nord-Ovest	T	M	NO				5.85	1.84	7.1	13.07	63		63	LUG	15	

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica																	
		IV	M	1.00				5.85			119.58	700		700	GIU	18	
SolaioSup		T	C	NO	15 394			30.71	0.20	12.2	2.40	74		74	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA										503	537	1 039	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	B_Corridoio								S = 58.0				H = 4.00	V = 232.2 PSO = 1 959			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Sud-Ovest	T	M	NO	20 069			38.59	0.26	9.1	2.37	91		91	AGO	18	
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				5.85	1.84	7.1	13.07	63		63	LUG	15	
		IV	M	1.00				5.85			180.36	1 055		1 055	OTT	16	
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				5.85	1.84	7.1	13.07	63		63	LUG	15	
		IV	M	1.00				5.85			180.36	1 055		1 055	OTT	16	
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				3.38	1.65	7.1	11.69	39		39	LUG	15	
		IV	M	1.00				3.38			226.17	763		763	OTT	16	
Parete	Sud-Est	T	M	NO	18 906			36.35	0.26	7.9	2.07	75		75	AGO	15	
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				5.85	1.84	7.1	13.07	63		63	LUG	15	
		IV	M	1.00				5.85			168.08	983		983	OTT	12	
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				5.85	1.84	7.1	13.07	63		63	LUG	15	
		IV	M	1.00				5.85			168.08	983		983	OTT	12	
SolaioSup		T	C	NO	29 091			58.04	0.20	12.2	2.40	139		139	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA										950	1 014	1 964	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	C_Actività libere e strutturate								S = 37.0				H = 4.00	V = 147.9 PSO = 1 730			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Sud	T	M	NO	15 917			30.60	0.26	11.5	2.99	92		92	OTT	18	
Finestra	Sud	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			200.98	588		588	NOV	15	
Finestra	Sud	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			200.98	588		588	NOV	15	
Finestra	Sud	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			200.98	588		588	NOV	15	
Parete	Ovest	T	M	NO	7 677			14.76	0.26	7.3	1.89	28		28	LUG	18	
SolaioSup		T	C	NO	18 535			36.98	0.20	12.2	2.40	89		89	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA										605	646	1 251	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	C_Actività individuali 1								S = 9.8				H = 4.00	V = 39.3 PSO = 1 898			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Est	T	M	NO	3 852			7.41	0.26	8.8	2.30	17		17	LUG	13	
Finestra	Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			164.57	353		353	MAG	10	
SolaioSup		T	C	NO	4 918			9.81	0.20	12.2	2.40	24		24	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA										161	171	332	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	C_Actività individuali 2								S = 9.3				H = 4.00	V = 37.3 PSO = 2 040			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Sud-Est	T	M	NO	5 756			11.07	0.26	7.9	2.07	23		23	AGO	15	
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				2.04	1.76	7.1	12.49	22		22	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.04			183.95	375		375	OTT	12	
SolaioSup		T	C	NO	4 679			9.33	0.20	12.2	2.40	22		22	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA										153	163	316	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	C_wc 1								S = 4.1				H = 4.00	V = 16.4 PSO = 2 219			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
SolaioSup		T	C	NO	2 055			4.10	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA										67	72	139	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	C_wc 2								S = 4.0				H = 4.00	V = 16.0 PSO = 2 231			

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
SolaioSup		T	C	NO	2 010			4.01	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	32					66	70	136	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--
vano	C_Antibagno 1											S = 4.0	H = 4.00	V = 16.1		PSO = 1 988
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
SolaioSup		T	C	NO	2 021			4.03	0.20	12.2	2.40	10		10	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	32					66	70	136	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--
vano	CN_Disimpegno											S = 8.7	H = 4.00	V = 34.8		PSO = 1 876
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
SolaioSup		T	C	NO	4 364			8.71	0.20	12.2	2.40	21		21	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	70					142	152	295	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--
vano	C_Corridoio											S = 26.3	H = 4.00	V = 105.0		PSO = 1 675
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	2 247			4.32	0.26	4.8	1.26	5		5	LUG	12
Parete	Nord-Est	T	M	NO	1 972			3.79	0.26	4.8	1.26	5		5	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				3.38	1.65	7.1	11.69	39		39	LUG	15
		IV	M	1.00				3.38			126.43	427		427	GIU	9
Parete	Est	T	M	NO	574			1.10	0.26	8.8	2.30	3		3	LUG	13
SolaioSup		T	C	NO	13 163			26.26	0.20	12.2	2.40	63		63	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	210					430	459	889	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--
vano	C_Zona riposo											S = 15.5	H = 4.00	V = 61.8		PSO = 1 603
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Est	T	M	NO	3 994			7.68	0.26	8.8	2.30	18		18	LUG	13
Finestra	Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15
		IV	M	1.00				2.93			153.37	449		449	MAG	10
SolaioSup		T	C	NO	7 745			15.45	0.20	12.2	2.40	37		37	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	124					253	270	523	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--
vano	C_wc pers. 1											S = 2.6	H = 4.00	V = 10.5		PSO = 2 556
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
SolaioSup		T	C	NO	1 316			2.63	0.20	12.2	2.40	6		6	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	21					43	46	89	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--
vano	C_wc pers. 2											S = 3.0	H = 4.00	V = 11.9		PSO = 3 101
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Sud	T	M	NO	2 661			5.12	0.26	11.5	2.99	15		15	OTT	18
Finestra	Sud	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15
		IV	M	1.00				1.46			200.98	294		294	NOV	15
SolaioSup		T	C	NO	1 496			2.98	0.20	12.2	2.40	7		7	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	24					49	52	101	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--
vano	C_antibagno pers. 1											S = 3.9	H = 4.00	V = 15.5		PSO = 2 028
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
SolaioSup		T	C	NO	1 945			3.88	0.20	12.2	2.40	9		9	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	31					64	68	131	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--
vano	C_antibagno pers. 2											S = 3.2	H = 4.00	V = 13.0		PSO = 3 084
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Sud	T	M	NO	4 298			8.26	0.26	11.5	2.99	25		25	OTT	18
Finestra	Sud	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15
		IV	M	1.00				1.46			200.98	294		294	NOV	15
SolaioSup		T	C	NO	1 626			3.24	0.20	12.2	2.40	8		8	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	26					53	57	110	GIU	14

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica																	
CARICHI INTERNI		CI												0	0	0	--
vano	C_Laboratorio autonomie								S = 24.7			H = 4.00		V = 98.8			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Est	T	M	NO	5 517			10.61	0.26	8.8	2.30	24		24	LUG	13	
Finestra	Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			164.57	353		353	MAG	10	
Finestra	Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			153.37	449		449	MAG	10	
Parete	Est	T	M	NO	2 287			4.40	0.26	8.8	2.30	10		10	LUG	13	
SolaioSup		T	C	NO	12 383			24.71	0.20	12.2	2.40	59		59	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	198					404	432	836	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	C_Sala pranzo relax								S = 56.7			H = 4.00		V = 226.8			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Est	T	M	NO	3 109			5.98	0.26	8.8	2.30	14		14	LUG	13	
Finestra	Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			153.37	449		449	MAG	10	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	2 692			5.18	0.26	4.8	1.26	7		7	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			100.82	295		295	GIU	9	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	3 147			6.05	0.26	4.8	1.26	8		8	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			108.18	232		232	GIU	9	
Parete	Nord-Est	T	M	NO	3 277			6.30	0.26	4.8	1.26	8		8	LUG	12	
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			100.82	295		295	GIU	9	
SolaioSup		T	C	NO	28 413			56.69	0.20	12.2	2.40	136		136	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	454					928	991	1 918	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	CN_Dispenza								S = 15.9			H = 4.00		V = 63.5			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Nord	T	M	NO	5 821			11.19	0.26	1.1	0.29	3		3	LUG	18	
Parete	Est	T	M	NO	11 852			22.79	0.26	8.8	2.30	52		52	LUG	13	
Parete	Sud	T	M	NO	4 307			8.28	0.26	11.5	2.99	25		25	OTT	18	
Finestra	Sud	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			200.98	588		588	NOV	15	
SolaioSup		T	C	NO	7 959			15.88	0.20	12.2	2.40	38		38	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	127					260	277	537	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	CN_Cucina								S = 62.4			H = 4.00		V = 249.5			
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora	
Parete	Nord	T	M	NO	19 359			37.22	0.26	1.1	0.29	11		11	LUG	18	
Finestra	Nord	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			31.30	67		67	GIU	17	
Finestra	Nord	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			29.17	85		85	GIU	17	
Finestra	Nord	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			29.17	85		85	GIU	17	
Parete	Sud	T	M	NO	17 865			34.35	0.26	11.5	2.99	103		103	OTT	18	
Finestra	Sud	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			200.98	588		588	NOV	15	
Finestra	Sud	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.93			200.98	588		588	NOV	15	
Finestra	Sud	T	M	NO				5.00	1.72	7.1	12.22	61		61	LUG	15	
		IV	M	1.00				5.00			241.83	1 209		1 209	NOV	15	
SolaioSup		T	C	NO	31 265			62.38	0.20	12.2	2.40	150		150	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	499					1 021	1 090	2 111	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--	
vano	CN_wc pers. 2								S = 2.9			H = 4.00		V = 11.5			

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica																	
															PSO = 2 681		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud	T	M	NO	2 054			3.95	0.26	11.5	2.99	12		12	OTT	18	
Finestra	Sud	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.46			200.98	294		294	NOV	15	
SolaioSup		T	C	NO	1 444			2.88	0.20	12.2	2.40	7		7	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	23					47	50	98	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--	
vano	CN_wc pers. 1							S = 2.9			H = 4.00			V = 11.5		PSO = 2 679	
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud	T	M	NO	2 045			3.93	0.26	11.5	2.99	12		12	OTT	18	
Finestra	Sud	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.46			200.98	294		294	NOV	15	
SolaioSup		T	C	NO	1 445			2.88	0.20	12.2	2.40	7		7	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	23					47	50	98	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--	
vano	CN_Antibagno pers. 1							S = 3.5			H = 4.00			V = 14.1		PSO = 2 576	
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud	T	M	NO	2 669			5.13	0.26	11.5	2.99	15		15	OTT	18	
Finestra	Sud	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.46			200.98	294		294	NOV	15	
SolaioSup		T	C	NO	1 765			3.52	0.20	12.2	2.40	8		8	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	28					58	62	119	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--	
vano	CN_Antibagno pers. 2							S = 3.5			H = 4.00			V = 14.1		PSO = 2 577	
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud	T	M	NO	2 672			5.14	0.26	11.5	2.99	15		15	OTT	18	
Finestra	Sud	T	M	NO				1.46	1.84	7.1	13.07	16		16	LUG	15	
		IV	M	1.00				1.46			200.98	294		294	NOV	15	
SolaioSup		T	C	NO	1 765			3.52	0.20	12.2	2.40	8		8	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	28					58	62	119	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--	
vano	AC_Vano tecnico vasche							S = 6.5			H = 4.00			V = 25.9		PSO = 1 834	
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
SolaioSup		T	C	NO	3 251			6.49	0.20	12.2	2.40	16		16	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	52					106	113	219	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--	
vano	AC_Zona disinfezione							S = 5.8			H = 4.00			V = 23.2		PSO = 1 813	
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	46					95	102	197	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--	
vano	AC_antibagno/spogl. riabil. 1							S = 6.2			H = 4.00			V = 24.8		PSO = 1 774	
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
SolaioSup		T	C	NO	3 111			6.21	0.20	12.2	2.40	15		15	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	50					102	108	210	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--	
vano	AC_Wc riabil. 1							S = 6.4			H = 4.00			V = 25.5		PSO = 1 762	
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
SolaioSup		T	C	NO	3 198			6.38	0.20	12.2	2.40	15		15	LUG	18	
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	51					104	112	216	GIU	14	
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0	--	--	
vano	AC_Vasche							S = 67.9			H = 4.00			V = 271.5		PSO = 1 283	
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora	
Parete	Sud	T	M	NO	2 217			4.26	0.26	11.5	2.99	13		13	OTT	18	
Finestra	Sud	T	M	NO				2.15	1.69	7.1	11.98	21		21	LUG	15	
		IV	M	1.00				2.15			215.66	463		463	NOV	15	
Parete	Sud	T	M	NO	2 756			5.30	0.26	11.5	2.99	16		16	OTT	18	
Finestra	Sud	T	M	NO				2.93	1.84	7.1	13.07	31		31	LUG	15	

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica																
vano		AC_Ingresso/Corridoio A							S = 53.7			H = 4.00		V = 215.0 PSO = 1 229		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Nord-Est	T	M	NO	4 628			8.90	0.26	4.8	1.26	11		11	LUG	12
Finestra	Nord-Est	T	M	NO				9.00	1.80	7.1	12.80	115		115	LUG	15
		IV	M	1.00				9.00			116.09	1 045		1 045	GIU	9
Parete	Sud-Ovest	T	M	NO	2 522			4.85	0.26	9.1	2.37	11		11	AGO	18
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				3.38	1.65	7.1	11.69	39		39	LUG	15
		IV	M	1.00				3.38			226.17	763		763	OTT	16
SolaioSup		T	C	NO	26 939			53.75	0.20	12.2	2.40	129		129	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	430					880	939	1 819	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano		AC_Ingresso/Corridoio C							S = 78.8			H = 4.00		V = 315.3 PSO = 1 637		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Sud	T	M	NO	5 180			9.96	0.26	11.5	2.99	30		30	OTT	18
Finestra	Sud	T	M	NO				6.00	1.74	7.1	12.37	74		74	LUG	15
		IV	M	1.00				6.00			239.90	1 439		1 439	NOV	15
Parete	Sud-Est	T	M	NO	736			1.41	0.26	7.9	2.07	3		3	AGO	15
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				4.18	1.85	7.1	13.14	55		55	LUG	15
		IV	M	1.00				4.18			187.94	787		787	OTT	12
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	631					1 290	1 377	2 667	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano		A_Wc 1							S = 3.2			H = 4.00		V = 12.9 PSO = 3 639		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Sud-Est	T	M	NO	3 752			7.21	0.26	7.9	2.07	15		15	AGO	15
Parete	Sud-Ovest	T	M	NO	3 165			6.09	0.26	9.1	2.37	14		14	AGO	18
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				1.09	1.92	7.1	13.67	11		11	LUG	15
		IV	M	1.00				1.09			159.48	173		173	OTT	16
SolaioSup		T	C	NO	1 623			3.24	0.20	12.2	2.40	8		8	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	26					53	57	110	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano		A_Wc 3							S = 3.2			H = 4.00		V = 12.9 PSO = 2 794		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Sud-Ovest	T	M	NO	3 162			6.08	0.26	9.1	2.37	14		14	AGO	18
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				1.09	1.92	7.1	13.67	11		11	LUG	15
		IV	M	1.00				1.09			159.48	173		173	OTT	16
SolaioSup		T	C	NO	1 617			3.23	0.20	12.2	2.40	8		8	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	26					53	56	109	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano		A_Dis							S = 2.5			H = 4.00		V = 10.1 PSO = 2 283		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
SolaioSup		T	C	NO	1 263			2.52	0.20	12.2	2.40	6		6	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	20					41	44	85	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano		C_Actività individuali 3							S = 10.4			H = 4.00		V = 41.4 PSO = 1 668		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Sud-Est	T	M	NO	669			1.29	0.26	7.9	2.07	3		3	AGO	15
Parete	Sud-Est	T	M	NO	960			1.85	0.26	7.9	2.07	4		4	AGO	15
Finestra	Sud-Est	T	M	NO				2.04	1.76	7.1	12.49	22		22	LUG	15
		IV	M	1.00				2.04			183.95	375		375	OTT	12
SolaioSup		T	C	NO	5 192			10.36	0.20	12.2	2.40	25		25	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	83					169	181	351	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano		CN_Filtro							S = 5.7			H = 4.00		V = 22.7 PSO = 2 894		
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mese	ora
Parete	Nord	T	M	NO	7 685			14.78	0.26	1.1	0.29	4		4	LUG	18
SolaioSup		T	C	NO	2 845			5.68	0.20	12.2	2.40	14		14	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	45					93	99	192	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano		C_Antibagno 2							S = 4.3			H = 4.00		V = 17.3		

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica																
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	35					71	75	146	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	C_Antibagno 3										S = 5.5	H = 4.00	V = 22.0			
PSO = 2 311																
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora
SolaioSup		T	C	NO	2 759			5.51	0.20	12.2	2.40	13		13	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	44					90	96	186	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	C_wc 3										S = 3.6	H = 4.00	V = 14.4			
PSO = 2 294																
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora
SolaioSup		T	C	NO	1 810			3.61	0.20	12.2	2.40	9		9	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	29					59	63	122	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	AC_antibagno/spogl. riabil. 2										S = 7.0	H = 4.00	V = 28.1			
PSO = 1 720																
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora
SolaioSup		T	C	NO	3 526			7.03	0.20	12.2	2.40	17		17	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	56					115	123	238	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--
vano	AC_Wc riabil. 2										S = 5.8	H = 4.00	V = 23.3			
PSO = 2 419																
ELEMENTO	confine	TC	CL	FO	Peso	RAn	RA	Area	U	dT	Qu	QS	QL	Q	mes	ora
Parete	Sud-Ovest	T	M	NO	2 175			4.18	0.26	9.1	2.37	10		10	AGO	18
Finestra	Sud-Ovest	T	M	NO				1.09	1.92	7.1	13.67	11		11	LUG	15
		IV	M	1.00				1.09			159.48	173		173	OTT	16
Parete	Sud-Ovest	T	M	NO	2 914			5.60	0.26	9.1	2.37	13		13	AGO	18
SolaioSup		T	C	NO	2 919			5.82	0.20	12.2	2.40	14		14	LUG	18
RICAMBI D'ARIA		RA				2.00	47					95	102	197	GIU	14
CARICHI INTERNI		CI										0	0	0		--

CARICHI TERMICI ESTIVI

LEGENDA delle TABELLE

T	[°C]	= Temperatura a bulbo asciutto di progetto della ZONA
UR	[%]	= Umidità Relativa di progetto della ZONA
S	[m ²]	= Superficie del VANO
H	[m]	= Altezza del VANO
V	[m ³]	= Volume del VANO
Q	[W]	= Carico TOTALE (Sensibile + Latente)
QS	[W]	= Carico Sensibile
QL	[W]	= Carico Latente
QS/Q		= Rapporto QS/Q
QS[t]	[W]	= Carico Sensibile per Trasmissione
QS[iv]	[W]	= Carico Sensibile per Irraggiamento Vetri
QS[ra]	[W]	= Carico Sensibile per Ricambi d'Aria
QS[ci]	[W]	= Carico Sensibile per Carichi Interni
QL[ra]	[W]	= Carico Latente per Ricambi d'Aria
QL[ci]	[W]	= Carico Latente per Carichi Interni

N.B. L'eventuale colonna evidenziata è quella relativa al CARICO MASSIMO CONTEMPORANEO

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

MESE di GIUGNO

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ZONA	Centro Polifunzionale Disabili							T = 26.0 °C		UR = 50.0 %	
Q	35 860	36 573	40 789	48 609	56 382	60 814	64 759	65 708	65 978	63 070	58 854
QS	14 208	16 222	21 702	27 847	33 815	39 115	43 899	46 509	45 118	43 251	40 046
QL	21 653	20 351	19 086	20 762	22 567	21 699	20 860	19 199	20 860	19 819	18 808
QS/Q	0.396	0.444	0.532	0.573	0.600	0.643	0.678	0.708	0.684	0.686	0.680
vano	A_ Attività libere e strutturate					S = 36.5		H = 4.00		V = 146.1	
Q	1 295	1 393	1 575	1 851	2 077	2 165	2 205	2 150	2 086	1 947	1 793
QS	633	771	991	1 216	1 386	1 501	1 567	1 562	1 448	1 340	1 218
QL	663	623	584	635	690	664	638	587	638	606	575
QS/Q	0.488	0.553	0.629	0.657	0.668	0.693	0.711	0.727	0.694	0.689	0.679
QS[t]	9	10	28	68	114	148	177	191	191	193	189
QS[iv]	624	761	851	905	900	869	792	725	660	607	545
QS[ra]	0	0	112	242	372	485	598	647	598	540	483
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	663	623	584	635	690	664	638	587	638	606	575
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_ Attività individuali 1					S = 9.1		H = 4.00		V = 36.4	
Q	297	341	406	488	549	574	581	562	545	505	463
QS	132	186	260	330	377	409	422	415	386	354	320
QL	165	155	145	158	172	165	159	146	159	151	143
QS/Q	0.444	0.545	0.641	0.676	0.687	0.712	0.726	0.739	0.708	0.701	0.691
QS[t]	2	2	7	15	25	34	42	47	48	48	45
QS[iv]	130	183	225	254	259	254	231	208	189	172	154
QS[ra]	0	0	28	60	93	121	149	161	149	135	120
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	165	155	145	158	172	165	159	146	159	151	143
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_ Attività individuali 2					S = 9.3		H = 4.00		V = 37.1	
Q	300	344	409	494	557	582	589	571	554	514	471
QS	132	186	261	332	381	414	427	422	392	360	325
QL	168	158	148	161	175	169	162	149	162	154	146
QS/Q	0.440	0.540	0.638	0.673	0.685	0.710	0.725	0.739	0.707	0.700	0.690
QS[t]	2	3	7	16	27	36	45	50	51	51	48
QS[iv]	130	183	225	254	259	254	231	208	189	172	154
QS[ra]	0	0	29	62	95	123	152	164	152	137	123
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	168	158	148	161	175	169	162	149	162	154	146
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_ Attività individuali 3					S = 9.6		H = 4.00		V = 38.3	
Q	306	349	415	502	568	595	604	586	569	528	484
QS	132	186	262	336	387	421	436	432	401	369	333
QL	174	163	153	166	181	174	167	154	167	159	151
QS/Q	0.433	0.533	0.631	0.669	0.681	0.708	0.723	0.737	0.706	0.699	0.688
QS[t]	3	3	7	18	30	40	49	54	56	56	52
QS[iv]	130	183	225	254	259	254	231	208	189	172	154
QS[ra]	0	0	29	64	98	127	157	169	157	142	127
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	174	163	153	166	181	174	167	154	167	159	151
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_ Wc 2					S = 3.3		H = 4.00		V = 13.1	
Q	85	81	90	118	155	187	216	238	250	243	221
QS	26	25	37	61	93	128	159	186	193	188	170
QL	59	56	52	57	62	59	57	52	57	54	51
QS/Q	0.301	0.312	0.417	0.519	0.602	0.683	0.736	0.780	0.772	0.777	0.768
QS[t]	1	1	3	5	8	13	17	21	23	26	28
QS[iv]	25	25	25	35	52	72	89	107	116	114	99
QS[ra]	0	0	10	22	33	43	53	58	53	48	43
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	59	56	52	57	62	59	57	52	57	54	51
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_ Antibagno 1 - 2					S = 5.5		H = 4.00		V = 22.2	

MESE di GIUGNO

vano	A_Laboratorio autonomie					S = 19.3		H = 4.00		V = 77.3	
Q	734	714	738	824	914	952	988	982	961	905	837
QS	383	384	429	487	549	600	650	671	623	584	532
QL	351	330	309	336	365	351	338	311	338	321	305
QS/Q	0.522	0.538	0.581	0.592	0.600	0.631	0.658	0.683	0.648	0.645	0.636
QS[t]	5	5	12	26	42	57	69	75	77	79	80
QS[iv]	378	379	357	333	309	287	264	254	230	219	196
QS[ra]	0	0	60	128	197	257	316	342	316	286	256
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	351	330	309	336	365	351	338	311	338	321	305
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Laboratorio informatico					S = 11.2		H = 4.00		V = 44.7	
Q	437	425	439	486	536	557	577	573	561	528	488
QS	234	235	260	291	324	354	381	394	366	343	312
QL	203	191	179	194	211	203	195	180	195	186	176
QS/Q	0.536	0.552	0.593	0.600	0.606	0.635	0.661	0.686	0.652	0.649	0.639
QS[t]	3	3	7	13	21	30	37	40	42	43	44
QS[iv]	231	232	219	204	189	175	162	155	141	134	120
QS[ra]	0	0	34	74	114	148	183	198	183	165	148
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	203	191	179	194	211	203	195	180	195	186	176
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Spazio amministrativo					S = 13.8		H = 4.00		V = 55.1	
Q	418	471	559	686	787	824	839	814	791	742	689
QS	168	237	339	446	526	574	598	593	550	513	472
QL	250	235	220	239	260	250	241	221	241	229	217
QS/Q	0.402	0.502	0.606	0.651	0.669	0.696	0.713	0.728	0.696	0.692	0.685
QS[t]	3	4	10	32	56	69	79	85	84	91	94
QS[iv]	165	233	286	323	330	323	293	264	241	218	196
QS[ra]	0	0	42	91	140	183	225	244	225	204	182
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	250	235	220	239	260	250	241	221	241	229	217
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Antibagno pers. 1					S = 4.4		H = 4.00		V = 17.6	
Q	81	76	85	107	131	143	155	156	157	148	138
QS	1	1	15	31	47	63	78	85	81	75	68
QL	80	75	70	77	83	80	77	71	77	73	69
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	1	2	4	6	7	8	9	10
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	14	29	45	58	72	78	72	65	58
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	80	75	70	77	83	80	77	71	77	73	69
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Antibagno pers. 2					S = 4.3		H = 4.00		V = 17.1	
Q	78	74	83	104	127	139	151	151	153	144	134
QS	1	1	14	30	46	61	76	83	78	73	67
QL	78	73	68	74	81	78	75	69	75	71	67
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	1	2	4	6	7	8	9	10
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	13	28	44	57	70	76	70	63	57
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	78	73	68	74	81	78	75	69	75	71	67
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_wc pers. 2					S = 4.1		H = 4.00		V = 16.4	
Q	223	219	221	238	255	261	265	263	253	239	220
QS	148	149	156	166	178	186	194	197	181	171	155
QL	74	70	65	71	77	74	72	66	72	68	65
QS/Q	0.666	0.681	0.704	0.700	0.697	0.714	0.730	0.749	0.717	0.715	0.706
QS[t]	1	1	4	10	16	20	24	26	25	25	25
QS[iv]	147	147	139	130	120	111	103	99	89	85	76
QS[ra]	0	0	13	27	42	54	67	73	67	61	54
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	74	70	65	71	77	74	72	66	72	68	65

MESE di GIUGNO

QL[ra]	74	69	65	71	77	74	71	65	71	67	64
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno pers. 2					S = 4.6		H = 4.00		V = 18.4	
Q	84	79	89	112	136	149	162	162	164	154	144
QS	1	1	15	32	49	66	81	89	84	78	71
QL	83	78	73	80	87	83	80	74	80	76	72
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	2	3	5	6	7	9	10	11
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	14	30	47	61	75	81	75	68	61
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	83	78	73	80	87	83	80	74	80	76	72
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno pers. 1					S = 4.7		H = 4.00		V = 18.9	
Q	86	81	91	115	140	153	166	167	169	158	148
QS	1	1	16	33	51	68	84	91	86	80	73
QL	86	81	76	82	89	86	83	76	83	78	74
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	2	3	5	6	7	9	10	11
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	15	31	48	63	77	84	77	70	62
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	86	81	76	82	89	86	83	76	83	78	74
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Actività individuali 1					S = 9.8		H = 4.00		V = 39.1	
Q	411	401	412	454	500	517	533	528	515	485	448
QS	234	235	255	284	315	339	362	371	344	323	294
QL	177	167	156	170	185	178	171	157	171	162	154
QS/Q	0.569	0.585	0.620	0.626	0.630	0.656	0.679	0.702	0.668	0.665	0.656
QS[t]	2	3	7	15	26	34	40	43	43	44	45
QS[iv]	231	232	219	204	189	175	162	155	141	134	120
QS[ra]	0	0	30	65	100	130	160	173	160	145	129
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	177	167	156	170	185	178	171	157	171	162	154
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Actività individuali 2					S = 10.3		H = 4.00		V = 41.2	
Q	421	410	422	467	516	534	552	548	534	503	466
QS	234	235	257	288	321	347	372	382	354	332	303
QL	187	176	165	179	195	187	180	166	180	171	162
QS/Q	0.556	0.572	0.609	0.617	0.623	0.650	0.674	0.697	0.663	0.660	0.651
QS[t]	3	3	7	16	27	35	42	44	45	46	47
QS[iv]	231	232	219	204	189	175	162	155	141	134	120
QS[ra]	0	0	32	68	105	137	169	182	169	152	136
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	187	176	165	179	195	187	180	166	180	171	162
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Actività individuali 3					S = 10.0		H = 4.00		V = 40.0	
Q	415	405	416	460	507	525	542	537	523	494	456
QS	234	235	256	286	318	343	367	376	348	327	299
QL	182	171	160	174	189	182	175	161	175	166	158
QS/Q	0.563	0.579	0.615	0.622	0.627	0.653	0.677	0.700	0.666	0.663	0.654
QS[t]	2	3	7	16	27	35	41	44	44	45	46
QS[iv]	231	232	219	204	189	175	162	155	141	134	120
QS[ra]	0	0	31	66	102	133	164	177	164	148	132
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	182	171	160	174	189	182	175	161	175	166	158
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc 1					S = 3.2		H = 4.00		V = 12.7	
Q	156	152	155	170	186	191	196	194	187	177	163
QS	98	98	104	115	126	133	140	142	131	124	113
QL	58	54	51	55	60	58	56	51	56	53	50
QS/Q	0.629	0.644	0.672	0.674	0.677	0.697	0.716	0.735	0.702	0.701	0.693
QS[t]	1	1	3	9	15	18	20	21	20	21	21
QS[iv]	97	97	91	85	79	73	68	65	59	56	50
QS[ra]	0	0	10	21	32	42	52	56	52	47	42

MESE di GIUGNO

QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	58	54	51	55	60	58	56	51	56	53	50
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc 2					S = 4.3		H = 4.00		V = 17.1	
Q	176	171	176	199	223	230	238	235	228	216	201
QS	98	98	108	124	142	153	163	167	154	145	133
QL	78	73	68	74	81	78	75	69	75	71	67
QS/Q	0.558	0.574	0.612	0.626	0.637	0.663	0.686	0.708	0.673	0.671	0.664
QS[t]	1	1	3	11	19	23	26	26	25	26	27
QS[iv]	97	97	91	85	79	73	68	65	59	56	50
QS[ra]	0	0	13	28	44	57	70	76	70	63	57
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	78	73	68	74	81	78	75	69	75	71	67
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc 3					S = 3.5		H = 4.00		V = 13.9	
Q	161	158	161	178	196	202	207	205	198	187	173
QS	98	98	105	117	130	138	146	149	137	130	119
QL	63	59	56	61	66	63	61	56	61	58	55
QS/Q	0.607	0.623	0.654	0.659	0.664	0.686	0.706	0.727	0.693	0.691	0.683
QS[t]	1	1	3	9	16	19	22	22	21	22	22
QS[iv]	97	97	91	85	79	73	68	65	59	56	50
QS[ra]	0	0	11	23	36	46	57	62	57	52	46
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	63	59	56	61	66	63	61	56	61	58	55
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno 1					S = 2.4		H = 4.00		V = 9.6	
Q	44	41	46	58	71	78	84	85	86	80	75
QS	0	0	8	17	26	34	43	46	44	41	37
QL	44	41	38	42	45	44	42	39	42	40	38
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	0	0	1	1	1	2	3	4	5	5	6
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	7	16	24	32	39	42	39	36	32
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	44	41	38	42	45	44	42	39	42	40	38
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno 2 - 3					S = 6.3		H = 4.00		V = 25.0	
Q	114	108	121	152	185	203	220	221	224	210	196
QS	1	1	21	44	67	89	111	121	114	106	97
QL	113	107	100	109	118	114	109	101	109	104	99
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	2	3	6	8	10	12	13	15
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	19	42	64	83	102	111	102	93	83
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	113	107	100	109	118	114	109	101	109	104	99
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Attività libere e strutturate					S = 36.3		H = 4.00		V = 145.2	
Q	912	873	963	1 162	1 370	1 487	1 650	1 792	2 002	2 149	2 195
QS	254	255	383	531	684	827	1 016	1 208	1 367	1 546	1 623
QL	658	619	580	631	686	660	634	584	634	603	572
QS/Q	0.278	0.292	0.398	0.457	0.499	0.556	0.616	0.674	0.683	0.720	0.739
QS[t]	6	6	22	41	66	97	123	141	151	161	168
QS[iv]	248	249	250	249	248	249	299	425	623	848	975
QS[ra]	0	0	112	241	370	482	594	643	594	537	480
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	658	619	580	631	686	660	634	584	634	603	572
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Sala relax					S = 27.5		H = 4.00		V = 110.2	
Q	682	653	721	871	1 029	1 118	1 239	1 342	1 492	1 595	1 625
QS	183	183	280	392	508	617	758	899	1 011	1 138	1 191
QL	500	470	440	479	521	501	481	443	481	457	434
QS/Q	0.268	0.280	0.389	0.450	0.494	0.552	0.612	0.670	0.677	0.713	0.733
QS[t]	4	4	16	31	49	73	93	106	114	121	127
QS[iv]	178	179	179	179	178	178	214	305	447	609	700

MESE di GIUGNO

QS[ra]	0	0	85	183	281	366	451	488	451	408	364
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	500	470	440	479	521	501	481	443	481	457	434
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Sala pranzo					S = 30.7	H = 4.00			V = 122.8	
Q	1 036	1 003	1 066	1 230	1 404	1 488	1 606	1 700	1 827	1 915	1 920
QS	478	480	575	696	823	930	1 069	1 206	1 291	1 405	1 436
QL	557	524	491	534	581	558	537	494	537	510	484
QS/Q	0.462	0.478	0.539	0.566	0.586	0.625	0.666	0.709	0.706	0.734	0.748
QS[t]	6	6	23	55	92	121	146	160	163	172	177
QS[iv]	472	474	457	438	418	401	420	502	625	779	852
QS[ra]	0	0	95	204	313	408	503	544	503	454	406
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	557	524	491	534	581	558	537	494	537	510	484
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Corridoio					S = 58.0	H = 4.00			V = 232.2	
Q	2 136	2 346	2 731	3 405	4 096	4 622	5 010	5 240	5 315	5 055	4 570
QS	1 083	1 356	1 802	2 396	2 998	3 567	3 996	4 307	4 301	4 092	3 655
QL	1 053	990	928	1 010	1 097	1 055	1 014	934	1 014	964	915
QS/Q	0.507	0.578	0.660	0.704	0.732	0.772	0.798	0.822	0.809	0.809	0.800
QS[t]	15	14	67	144	231	319	399	456	464	471	458
QS[iv]	1 068	1 342	1 557	1 866	2 176	2 477	2 647	2 823	2 887	2 761	2 429
QS[ra]	0	0	179	385	592	771	950	1 028	950	859	768
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	1 053	990	928	1 010	1 097	1 055	1 014	934	1 014	964	915
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Actività libere e strutturate					S = 37.0	H = 4.00			V = 147.9	
Q	823	860	1 042	1 326	1 617	1 812	1 977	2 005	1 986	1 845	1 704
QS	152	230	451	682	918	1 140	1 330	1 410	1 340	1 231	1 121
QL	671	631	591	643	699	672	646	595	646	614	583
QS/Q	0.185	0.267	0.433	0.515	0.568	0.629	0.673	0.703	0.675	0.667	0.658
QS[t]	8	8	25	48	76	117	159	187	201	216	219
QS[iv]	144	222	312	389	465	532	566	568	533	467	413
QS[ra]	0	0	114	245	377	491	605	655	605	547	489
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	671	631	591	643	699	672	646	595	646	614	583
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Actività individuali 1					S = 9.8	H = 4.00			V = 39.3	
Q	473	508	546	586	609	607	620	604	579	546	504
QS	295	340	389	415	424	429	449	446	407	383	349
QL	178	167	157	171	186	178	171	158	171	163	155
QS/Q	0.624	0.671	0.713	0.709	0.696	0.706	0.723	0.739	0.704	0.702	0.693
QS[t]	4	5	14	24	33	41	47	49	49	48	47
QS[iv]	291	335	345	326	291	257	241	224	198	189	172
QS[ra]	0	0	30	65	100	130	161	174	161	145	130
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	178	167	157	171	186	178	171	158	171	163	155
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Actività individuali 2					S = 9.3	H = 4.00			V = 37.3	
Q	298	340	404	488	552	578	586	569	552	513	470
QS	128	180	254	326	375	408	423	419	389	358	323
QL	169	159	149	162	176	170	163	150	163	155	147
QS/Q	0.431	0.531	0.630	0.667	0.680	0.706	0.722	0.736	0.705	0.698	0.687
QS[t]	2	3	7	17	28	38	47	52	53	53	49
QS[iv]	126	178	219	247	252	246	224	202	184	167	150
QS[ra]	0	0	29	62	95	124	153	165	153	138	124
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	169	159	149	162	176	170	163	150	163	155	147
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc 1					S = 4.1	H = 4.00			V = 16.4	
Q	75	71	79	100	122	133	144	145	147	138	128
QS	1	1	14	29	44	59	73	79	75	69	64
QL	74	70	66	71	78	75	72	66	72	68	65
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	1	2	4	6	6	8	9	10

MESE di GIUGNO

QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	13	27	42	54	67	73	67	61	54
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	74	70	66	71	78	75	72	66	72	68	65
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc 2					S = 4.0		H = 4.00		V = 16.0	
Q	73	69	77	98	119	130	141	142	143	135	126
QS	1	1	13	28	43	57	71	77	73	68	62
QL	73	68	64	70	76	73	70	65	70	67	63
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	1	2	4	5	6	8	9	9
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	12	27	41	53	66	71	66	59	53
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	73	68	64	70	76	73	70	65	70	67	63
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Antibagno 1					S = 4.0		H = 4.00		V = 16.1	
Q	74	69	78	98	120	131	142	143	144	135	126
QS	1	1	13	28	43	58	71	78	74	68	63
QL	73	69	64	70	76	73	70	65	70	67	64
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	1	2	4	5	6	8	9	9
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	12	27	41	54	66	71	66	60	53
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	73	69	64	70	76	73	70	65	70	67	64
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Disimpegno					S = 8.7		H = 4.00		V = 34.8	
Q	159	150	168	212	258	283	306	308	311	292	273
QS	1	1	13	29	43	58	71	78	74	68	63
QL	158	148	139	151	165	158	152	140	152	145	137
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	2	3	5	9	12	14	17	19	20
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	27	58	89	116	142	154	142	129	115
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	158	148	139	151	165	158	152	140	152	145	137
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Corridoio					S = 26.3		H = 4.00		V = 105.0	
Q	906	879	916	1 035	1 160	1 215	1 267	1 261	1 239	1 166	1 079
QS	430	431	496	578	663	737	808	838	780	730	666
QL	476	448	420	457	497	477	459	422	459	436	414
QS/Q	0.474	0.491	0.542	0.558	0.572	0.607	0.638	0.665	0.630	0.626	0.617
QS[t]	4	4	13	29	48	66	81	88	92	96	97
QS[iv]	426	427	402	375	348	323	297	285	259	246	221
QS[ra]	0	0	81	174	268	349	430	465	430	389	347
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	476	448	420	457	497	477	459	422	459	436	414
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Zona riposo					S = 15.5		H = 4.00		V = 61.8	
Q	656	696	750	816	862	868	893	875	844	795	735
QS	375	433	503	547	570	587	623	626	574	538	491
QL	280	263	247	269	292	281	270	249	270	257	243
QS/Q	0.573	0.622	0.671	0.671	0.661	0.676	0.698	0.716	0.680	0.677	0.669
QS[t]	5	7	18	30	42	55	65	68	70	69	68
QS[iv]	370	426	438	415	370	327	306	285	251	241	219
QS[ra]	0	0	48	103	158	205	253	274	253	229	204
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	280	263	247	269	292	281	270	249	270	257	243
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc pers. 1					S = 2.6		H = 4.00		V = 10.5	
Q	48	45	51	64	78	85	92	93	94	88	82
QS	0	0	9	18	28	38	47	51	48	44	41
QL	48	45	42	46	50	48	46	42	46	44	41
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497

MESE di GIUGNO

QS[t]	0	0	1	1	1	3	4	4	5	6	6
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	8	17	27	35	43	46	43	39	35
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	48	45	42	46	50	48	46	42	46	44	41
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc pers. 2					S = 3.0		H = 4.00		V = 11.9	
Q	79	88	112	143	175	198	217	220	215	197	180
QS	24	37	64	91	118	144	164	172	163	148	133
QL	54	51	48	52	56	54	52	48	52	50	47
QS/Q	0.311	0.424	0.574	0.637	0.677	0.726	0.759	0.782	0.758	0.749	0.739
QS[t]	0	0	3	7	11	16	21	25	25	26	25
QS[iv]	24	37	52	65	77	89	94	95	89	78	69
QS[ra]	0	0	9	20	30	40	49	53	49	44	39
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	54	51	48	52	56	54	52	48	52	50	47
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_antibagno pers. 1					S = 3.9		H = 4.00		V = 15.5	
Q	71	67	75	95	115	126	137	137	139	130	122
QS	1	1	13	27	42	55	69	75	71	66	60
QL	70	66	62	68	73	71	68	62	68	64	61
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	1	2	4	5	6	7	8	9
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	12	26	40	52	64	69	64	57	51
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	70	66	62	68	73	71	68	62	68	64	61
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_antibagno pers. 2					S = 3.2		H = 4.00		V = 13.0	
Q	83	93	117	149	183	207	227	232	228	210	192
QS	25	38	65	93	121	148	171	180	171	156	141
QL	59	55	52	56	61	59	57	52	57	54	51
QS/Q	0.294	0.404	0.557	0.623	0.664	0.715	0.751	0.775	0.751	0.744	0.734
QS[t]	1	1	3	7	11	16	23	28	29	30	30
QS[iv]	24	37	52	65	77	89	94	95	89	78	69
QS[ra]	0	0	10	22	33	43	53	57	53	48	43
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	59	55	52	56	61	59	57	52	57	54	51
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Laboratorio autonomie					S = 24.7		H = 4.00		V = 98.8	
Q	1 119	1 194	1 285	1 388	1 454	1 457	1 493	1 459	1 402	1 322	1 221
QS	671	773	890	958	987	1 008	1 062	1 062	971	912	832
QL	448	421	395	430	467	449	432	397	432	410	389
QS/Q	0.599	0.647	0.693	0.690	0.679	0.692	0.711	0.728	0.692	0.690	0.681
QS[t]	9	12	32	53	75	96	111	115	118	116	113
QS[iv]	662	761	782	741	661	584	546	509	449	430	392
QS[ra]	0	0	76	164	252	328	404	437	404	366	327
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	448	421	395	430	467	449	432	397	432	410	389
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Sala pranzo relax					S = 56.7		H = 4.00		V = 226.8	
Q	2 233	2 231	2 336	2 582	2 820	2 906	3 008	2 977	2 901	2 733	2 526
QS	1 205	1 264	1 429	1 596	1 748	1 876	2 017	2 066	1 911	1 792	1 633
QL	1 028	967	906	986	1 072	1 031	991	912	991	941	893
QS/Q	0.539	0.567	0.612	0.618	0.620	0.645	0.671	0.694	0.659	0.656	0.646
QS[t]	15	17	43	83	130	174	211	227	234	238	239
QS[iv]	1 190	1 248	1 212	1 137	1 040	948	878	834	749	715	644
QS[ra]	0	0	175	376	578	753	928	1 004	928	839	750
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	1 028	967	906	986	1 072	1 031	991	912	991	941	893
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Dispensa					S = 15.9		H = 4.00		V = 63.5	
Q	342	355	437	563	688	766	829	829	818	758	697
QS	54	84	183	287	388	478	551	573	541	494	447
QL	288	271	254	276	300	289	277	255	277	264	250

MESE di GIUGNO

QS/Q	0.157	0.237	0.418	0.509	0.564	0.623	0.665	0.692	0.661	0.652	0.641
QS[t]	6	10	30	52	71	89	102	103	103	104	99
QS[iv]	48	74	104	130	155	177	189	189	178	156	138
QS[ra]	0	0	49	105	162	211	260	281	260	235	210
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	288	271	254	276	300	289	277	255	277	264	250
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Cucina					S = 62.4	H = 4.00			V = 249.5	
Q	1 442	1 505	1 810	2 285	2 774	3 095	3 375	3 425	3 402	3 178	2 899
QS	310	442	812	1 200	1 595	1 961	2 285	2 422	2 312	2 142	1 916
QL	1 132	1 064	997	1 085	1 179	1 134	1 090	1 003	1 090	1 036	983
QS/Q	0.215	0.293	0.449	0.525	0.575	0.634	0.677	0.707	0.680	0.674	0.661
QS[t]	10	10	47	94	148	218	287	327	339	349	343
QS[iv]	300	432	573	692	811	915	978	991	952	870	748
QS[ra]	0	0	192	414	636	828	1 021	1 104	1 021	923	825
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	1 132	1 064	997	1 085	1 179	1 134	1 090	1 003	1 090	1 036	983
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_wc pers. 2					S = 2.9	H = 4.00			V = 11.5	
Q	77	87	110	141	172	195	212	215	210	192	175
QS	24	37	64	91	117	142	162	169	160	145	130
QL	52	49	46	50	54	52	50	46	50	48	45
QS/Q	0.319	0.433	0.581	0.644	0.683	0.731	0.763	0.785	0.760	0.751	0.741
QS[t]	0	0	3	7	11	15	20	23	24	24	23
QS[iv]	24	37	52	65	77	89	94	95	89	78	69
QS[ra]	0	0	9	19	29	38	47	51	47	43	38
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	52	49	46	50	54	52	50	46	50	48	45
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_wc pers. 1					S = 2.9	H = 4.00			V = 11.5	
Q	77	87	110	141	172	195	212	216	210	192	175
QS	24	37	64	91	117	142	162	169	160	145	130
QL	52	49	46	50	54	52	50	46	50	48	45
QS/Q	0.319	0.433	0.581	0.644	0.683	0.731	0.763	0.785	0.760	0.751	0.741
QS[t]	0	0	3	7	11	15	20	23	24	24	23
QS[iv]	24	37	52	65	77	89	94	95	89	78	69
QS[ra]	0	0	9	19	29	38	47	51	47	43	38
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	52	49	46	50	54	52	50	46	50	48	45
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Antibagno pers. 1					S = 3.5	H = 4.00			V = 14.1	
Q	88	98	122	156	191	216	235	239	234	215	197
QS	25	38	66	95	124	152	174	182	173	157	142
QL	64	60	56	61	67	64	62	57	62	58	55
QS/Q	0.278	0.385	0.540	0.608	0.651	0.703	0.739	0.763	0.737	0.729	0.718
QS[t]	1	1	3	7	11	16	22	25	26	27	26
QS[iv]	24	37	52	65	77	89	94	95	89	78	69
QS[ra]	0	0	11	23	36	47	58	62	58	52	47
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	64	60	56	61	67	64	62	57	62	58	55
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Antibagno pers. 2					S = 3.5	H = 4.00			V = 14.1	
Q	88	98	122	156	191	216	235	239	234	215	197
QS	25	38	66	95	124	152	174	182	173	157	142
QL	64	60	56	61	67	64	62	57	62	58	55
QS/Q	0.278	0.385	0.540	0.608	0.651	0.703	0.739	0.763	0.737	0.729	0.718
QS[t]	1	1	3	7	11	16	22	25	26	27	26
QS[iv]	24	37	52	65	77	89	94	95	89	78	69
QS[ra]	0	0	11	23	36	47	58	62	58	52	47
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	64	60	56	61	67	64	62	57	62	58	55
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Vano tecnico vasche					S = 6.5	H = 4.00			V = 25.9	
Q	119	112	125	158	192	211	228	229	232	218	203
QS	1	1	21	45	70	93	115	125	119	110	101

MESE di GIUGNO

QL	118	111	104	113	123	118	113	104	113	108	102
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	2	4	7	9	10	12	14	15
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	20	43	66	86	106	115	106	96	86
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	118	111	104	113	123	118	113	104	113	108	102
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Zona disinfezione					S = 5.8		H = 4.00		V = 23.2	
Q	106	100	112	142	172	189	204	205	208	195	182
QS	1	1	19	40	62	83	103	112	106	98	90
QL	105	99	93	101	110	106	102	93	102	96	92
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	2	3	6	8	9	11	12	13
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	18	39	59	77	95	103	95	86	77
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	105	99	93	101	110	106	102	93	102	96	92
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_antibagno/spogl. riabil. 1					S = 6.2		H = 4.00		V = 24.8	
Q	114	107	120	151	184	202	218	220	222	208	194
QS	1	1	20	43	67	89	110	120	113	105	97
QL	113	106	99	108	117	113	108	100	108	103	98
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	2	3	6	8	10	12	13	14
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	19	41	63	82	102	110	102	92	82
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	113	106	99	108	117	113	108	100	108	103	98
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Wc riabil. 1					S = 6.4		H = 4.00		V = 25.5	
Q	117	110	123	155	189	207	225	226	228	214	200
QS	1	1	21	44	69	91	113	123	117	108	99
QL	116	109	102	111	121	116	112	103	112	106	101
QS/Q	0.009	0.009	0.171	0.286	0.363	0.440	0.503	0.545	0.511	0.505	0.497
QS[t]	1	1	1	2	4	6	9	10	12	14	15
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	0	20	42	65	85	104	113	104	94	84
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	116	109	102	111	121	116	112	103	112	106	101
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Vasche					S = 67.9		H = 4.00		V = 271.5	
Q	1 472	1 522	1 831	2 327	2 839	3 168	3 443	3 477	3 441	3 180	2 928
QS	240	365	745	1 146	1 555	1 934	2 256	2 385	2 255	2 053	1 858
QL	1 231	1 157	1 085	1 181	1 283	1 234	1 186	1 092	1 186	1 127	1 070
QS/Q	0.163	0.240	0.407	0.493	0.548	0.610	0.655	0.686	0.655	0.646	0.635
QS[t]	11	11	39	76	121	183	242	276	293	302	302
QS[iv]	230	354	498	620	742	849	904	907	851	746	658
QS[ra]	0	0	209	451	692	901	1 111	1 202	1 111	1 004	898
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	1 231	1 157	1 085	1 181	1 283	1 234	1 186	1 092	1 186	1 127	1 070
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Sala riabilitazione fisica					S = 52.6		H = 4.00		V = 210.5	
Q	1 498	1 667	1 980	2 408	2 756	2 924	3 012	2 945	2 878	2 668	2 455
QS	543	769	1 139	1 492	1 761	1 967	2 092	2 099	1 958	1 794	1 625
QL	955	897	842	915	995	957	920	847	920	874	829
QS/Q	0.363	0.462	0.575	0.620	0.639	0.673	0.695	0.713	0.680	0.672	0.662
QS[t]	10	12	35	71	114	161	202	226	235	238	232
QS[iv]	533	758	941	1 072	1 111	1 108	1 028	941	862	778	697
QS[ra]	0	0	162	349	537	699	861	932	861	779	696
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	955	897	842	915	995	957	920	847	920	874	829
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Deposito attrezzi					S = 8.7		H = 4.00		V = 35.0	
Q	208	225	278	354	432	486	529	536	526	484	443

MESE di GIUGNO

QS	49	75	138	202	267	327	376	395	374	339	305
QL	159	149	140	152	165	159	153	141	153	145	138
QS/Q	0.237	0.336	0.496	0.570	0.617	0.673	0.711	0.737	0.710	0.700	0.689
QS[t]	1	1	7	14	23	33	44	51	53	53	52
QS[iv]	48	74	104	130	155	177	189	189	178	156	138
QS[ra]	0	0	27	58	89	116	143	155	143	129	116
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	159	149	140	152	165	159	153	141	153	145	138
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Corridoio B					S = 39.1		H = 4.00		V = 156.5	
Q	1 506	1 484	1 557	1 749	1 946	2 027	2 111	2 106	2 059	1 948	1 772
QS	797	817	932	1 069	1 207	1 316	1 427	1 477	1 376	1 298	1 156
QL	710	667	626	680	740	711	684	629	684	650	616
QS/Q	0.529	0.551	0.598	0.611	0.620	0.649	0.676	0.701	0.668	0.667	0.652
QS[t]	1	1	23	55	89	111	133	142	132	133	129
QS[iv]	795	816	788	754	719	686	655	642	603	587	509
QS[ra]	0	0	120	260	399	519	640	693	640	579	518
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	710	667	626	680	740	711	684	629	684	650	616
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Ingresso/Corridoio A					S = 53.7		H = 4.00		V = 215.0	
Q	2 134	2 078	2 155	2 438	2 767	2 969	3 156	3 225	3 211	3 042	2 784
QS	1 159	1 162	1 296	1 503	1 751	1 992	2 217	2 361	2 271	2 150	1 937
QL	975	916	859	935	1 016	977	939	865	939	892	847
QS/Q	0.543	0.559	0.601	0.617	0.633	0.671	0.702	0.732	0.707	0.707	0.696
QS[t]	9	8	37	77	124	174	217	241	247	250	249
QS[iv]	1 151	1 154	1 093	1 070	1 079	1 105	1 120	1 168	1 145	1 104	977
QS[ra]	0	0	166	357	548	714	880	952	880	795	711
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	975	916	859	935	1 016	977	939	865	939	892	847
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Ingresso/Corridoio C					S = 78.8		H = 4.00		V = 315.3	
Q	1 824	1 910	2 254	2 800	3 315	3 604	3 824	3 805	3 762	3 490	3 222
QS	394	567	994	1 429	1 825	2 171	2 446	2 537	2 384	2 181	1 980
QL	1 430	1 344	1 260	1 371	1 490	1 433	1 377	1 268	1 377	1 309	1 242
QS/Q	0.216	0.297	0.441	0.510	0.550	0.602	0.640	0.667	0.634	0.625	0.615
QS[t]	12	12	38	72	115	173	225	255	274	284	287
QS[iv]	382	554	713	834	907	951	931	886	820	731	651
QS[ra]	0	0	243	523	803	1 047	1 290	1 395	1 290	1 166	1 043
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	1 430	1 344	1 260	1 371	1 490	1 433	1 377	1 268	1 377	1 309	1 242
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Wc 1					S = 3.2		H = 4.00		V = 12.9	
Q	85	81	89	121	161	194	225	248	259	251	228
QS	26	26	38	65	100	135	168	195	202	198	177
QL	59	55	52	56	61	59	57	52	57	54	51
QS/Q	0.306	0.317	0.421	0.535	0.620	0.697	0.748	0.790	0.781	0.786	0.777
QS[t]	1	1	3	9	15	21	26	32	33	36	35
QS[iv]	25	25	25	35	52	72	89	107	116	114	99
QS[ra]	0	0	10	21	33	43	53	57	53	48	43
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	59	55	52	56	61	59	57	52	57	54	51
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Wc 3					S = 3.2		H = 4.00		V = 12.9	
Q	84	80	89	117	154	186	215	237	248	241	220
QS	26	25	37	61	93	127	158	185	192	188	169
QL	59	55	52	56	61	59	56	52	56	54	51
QS/Q	0.304	0.314	0.419	0.521	0.603	0.684	0.738	0.781	0.773	0.778	0.769
QS[t]	1	1	3	5	8	13	17	21	23	26	27
QS[iv]	25	25	25	35	52	72	89	107	116	114	99
QS[ra]	0	0	10	21	33	43	53	57	53	48	43
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	59	55	52	56	61	59	56	52	56	54	51
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Dis					S = 2.5		H = 4.00		V = 10.1	

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)										MESE di AGOSTO	
QL[ra]	152	142	133	146	159	153	146	134	146	138	131
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Attività individuali 2					S = 9.3		H = 4.00		V = 37.1	
Q	332	400	485	580	645	669	669	643	620	574	524
QS	177	254	349	431	483	514	520	507	471	432	391
QL	155	145	136	149	163	156	149	136	149	141	133
QS/Q	0.532	0.636	0.721	0.744	0.748	0.767	0.777	0.788	0.759	0.754	0.746
QS[t]	6	7	12	23	35	44	52	57	58	57	53
QS[iv]	171	241	296	334	341	334	303	273	249	226	203
QS[ra]	0	6	41	74	107	136	164	177	164	150	135
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	155	145	136	149	163	156	149	136	149	141	133
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Attività individuali 3					S = 9.6		H = 4.00		V = 38.3	
Q	338	406	492	590	659	684	685	660	636	589	538
QS	178	256	352	437	491	523	531	519	482	444	401
QL	160	150	140	153	168	161	154	141	154	146	138
QS/Q	0.526	0.631	0.716	0.740	0.746	0.765	0.775	0.787	0.758	0.753	0.744
QS[t]	7	8	14	26	40	50	59	64	64	63	58
QS[iv]	171	241	296	334	341	334	303	273	249	226	203
QS[ra]	0	7	42	76	110	140	169	182	169	154	139
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	160	150	140	153	168	161	154	141	154	146	138
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Wc 2					S = 3.3		H = 4.00		V = 13.1	
Q	90	88	99	131	174	212	247	275	290	282	257
QS	35	37	51	79	117	157	194	227	237	233	210
QL	55	51	48	52	57	55	52	48	52	50	47
QS/Q	0.392	0.422	0.518	0.602	0.671	0.742	0.787	0.826	0.819	0.824	0.818
QS[t]	3	3	4	8	11	16	20	25	27	30	32
QS[iv]	32	32	33	45	68	94	117	140	153	150	130
QS[ra]	0	2	14	26	38	48	58	62	58	53	48
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	55	51	48	52	57	55	52	48	52	50	47
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Antibagno 1 - 2					S = 5.5		H = 4.00		V = 22.2	
Q	204	248	301	359	398	413	411	395	380	351	321
QS	111	161	220	270	301	319	322	313	291	267	242
QL	93	87	81	89	97	93	89	81	89	84	80
QS/Q	0.545	0.649	0.731	0.753	0.756	0.774	0.783	0.794	0.765	0.760	0.752
QS[t]	3	4	8	14	21	26	32	34	34	34	32
QS[iv]	108	153	188	212	217	212	193	173	158	143	129
QS[ra]	0	4	25	44	64	81	98	106	98	89	81
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	93	87	81	89	97	93	89	81	89	84	80
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Antibagno 3					S = 2.7		H = 4.00		V = 10.7	
Q	45	44	52	65	79	87	94	95	96	90	84
QS	0	2	13	22	32	42	51	55	53	49	45
QL	45	42	39	43	47	45	43	39	43	41	39
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	0	0	1	1	2	3	4	4	5	6	6
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	2	12	21	31	39	48	51	48	43	39
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	45	42	39	43	47	45	43	39	43	41	39
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Zona riposo					S = 16.6		H = 4.00		V = 66.4	
Q	394	387	440	533	630	686	762	832	927	999	1 023
QS	116	128	197	267	339	407	495	589	660	747	784
QL	278	260	242	266	291	279	267	244	267	252	238
QS/Q	0.294	0.329	0.449	0.502	0.539	0.594	0.650	0.707	0.712	0.747	0.767
QS[t]	8	8	16	27	40	57	71	88	97	111	120
QS[iv]	108	108	108	108	108	108	130	184	270	368	423
QS[ra]	0	11	73	132	191	243	294	316	294	268	242

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)

MESE di AGOSTO

QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	278	260	242	266	291	279	267	244	267	252	238
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Sala pranzo						S = 28.6	H = 4.00		V = 114.4	
Q	621	612	703	859	1 022	1 113	1 230	1 314	1 433	1 497	1 504
QS	142	164	285	402	521	633	770	893	972	1 062	1 093
QL	479	448	418	458	501	480	460	420	460	435	411
QS/Q	0.229	0.268	0.406	0.467	0.510	0.569	0.626	0.680	0.679	0.709	0.727
QS[t]	5	7	21	36	55	78	99	114	123	132	139
QS[iv]	137	137	138	137	137	137	165	234	343	468	537
QS[ra]	0	19	126	228	330	418	507	545	507	462	417
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	479	448	418	458	501	480	460	420	460	435	411
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Corridoio						S = 47.6	H = 4.00		V = 190.4	
Q	1 256	1 239	1 393	1 837	2 422	2 937	3 403	3 753	3 941	3 806	3 439
QS	459	494	698	1 076	1 588	2 138	2 637	3 054	3 176	3 082	2 755
QL	797	745	695	762	834	799	765	699	765	724	684
QS/Q	0.365	0.399	0.501	0.585	0.656	0.728	0.775	0.814	0.806	0.810	0.801
QS[t]	21	22	47	81	120	171	214	253	269	289	298
QS[iv]	438	439	440	615	919	1 271	1 581	1 895	2 064	2 024	1 763
QS[ra]	0	32	210	380	549	696	843	906	843	768	693
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	797	745	695	762	834	799	765	699	765	724	684
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Sala relax						S = 24.4	H = 4.00		V = 97.8	
Q	867	861	914	1 025	1 142	1 194	1 243	1 239	1 214	1 142	1 056
QS	458	478	557	634	714	783	850	880	821	771	705
QL	409	383	357	391	428	410	393	359	393	372	351
QS/Q	0.528	0.555	0.610	0.618	0.625	0.656	0.684	0.710	0.676	0.675	0.668
QS[t]	6	9	23	41	63	84	102	111	114	115	115
QS[iv]	452	453	427	398	369	343	316	303	275	261	234
QS[ra]	0	17	108	195	282	357	433	465	433	394	356
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	409	383	357	391	428	410	393	359	393	372	351
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Laboratorio autonomie						S = 19.3	H = 4.00		V = 77.3	
Q	619	613	657	747	842	884	926	923	908	855	791
QS	295	311	374	437	503	560	615	639	597	561	514
QL	324	303	282	309	339	325	311	284	311	294	278
QS/Q	0.477	0.506	0.570	0.586	0.598	0.633	0.664	0.692	0.658	0.656	0.649
QS[t]	5	6	14	27	42	57	69	76	78	80	81
QS[iv]	291	291	275	256	238	220	203	195	177	168	151
QS[ra]	0	13	85	154	223	283	342	368	342	312	282
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	324	303	282	309	339	325	311	284	311	294	278
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Laboratorio informatico						S = 11.2	H = 4.00		V = 44.7	
Q	368	364	389	439	492	516	539	538	529	497	460
QS	180	189	226	260	296	328	359	373	349	327	299
QL	187	175	163	179	196	188	180	164	180	170	161
QS/Q	0.491	0.520	0.580	0.593	0.602	0.636	0.667	0.695	0.660	0.658	0.651
QS[t]	3	3	8	14	22	30	37	41	43	44	44
QS[iv]	178	178	168	157	145	135	124	119	108	103	92
QS[ra]	0	8	49	89	129	163	198	213	198	180	163
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	187	175	163	179	196	188	180	164	180	170	161
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Spazio amministrativo						S = 13.8	H = 4.00		V = 55.1	
Q	454	540	654	792	893	929	935	903	873	816	754
QS	224	324	453	571	652	698	714	701	651	606	556
QL	231	216	201	220	241	231	221	202	221	209	198
QS/Q	0.492	0.601	0.693	0.722	0.730	0.751	0.763	0.776	0.746	0.743	0.738
QS[t]	7	9	16	37	60	73	85	92	92	97	98
QS[iv]	217	306	376	425	433	424	385	347	316	287	258

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)											MESE di AGOSTO	
QS[ra]	0	9	61	110	159	201	244	262	244	222	201	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	231	216	201	220	241	231	221	202	221	209	198	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	A_Antibagno pers. 1						S = 4.4	H = 4.00		V = 17.6		
Q	75	73	85	107	130	143	155	155	157	147	137	
QS	1	4	21	37	53	69	84	91	86	80	74	
QL	74	69	64	70	77	74	71	65	71	67	63	
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540	
QS[t]	1	1	1	2	2	4	6	7	8	9	10	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	3	19	35	51	64	78	84	78	71	64	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	74	69	64	70	77	74	71	65	71	67	63	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	A_Antibagno pers. 2						S = 4.3	H = 4.00		V = 17.1		
Q	72	71	82	104	127	139	150	151	153	143	134	
QS	1	4	20	36	52	67	81	88	84	78	72	
QL	72	67	63	69	75	72	69	63	69	65	62	
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540	
QS[t]	1	1	1	1	2	4	6	7	8	9	10	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	3	19	34	49	63	76	82	76	69	62	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	72	67	63	69	75	72	69	63	69	65	62	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	A_wc pers. 2						S = 4.1	H = 4.00		V = 16.4		
Q	183	182	190	208	227	235	242	240	233	220	203	
QS	114	118	130	142	156	166	176	180	167	157	144	
QL	69	64	60	66	72	69	66	60	66	62	59	
QS/Q	0.625	0.647	0.685	0.685	0.684	0.707	0.727	0.749	0.717	0.716	0.710	
QS[t]	1	2	5	10	16	20	24	26	26	26	26	
QS[iv]	113	113	107	99	92	86	79	76	69	65	59	
QS[ra]	0	3	18	33	47	60	73	78	73	66	60	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	69	64	60	66	72	69	66	60	66	62	59	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	A_wc pers. 1						S = 4.2	H = 4.00		V = 16.8		
Q	184	184	192	210	230	238	245	244	236	223	206	
QS	114	118	130	143	157	168	178	182	169	159	146	
QL	70	66	61	67	73	70	67	62	67	64	60	
QS/Q	0.619	0.642	0.680	0.681	0.681	0.704	0.725	0.747	0.715	0.714	0.707	
QS[t]	1	2	5	10	16	21	25	26	26	26	26	
QS[iv]	113	113	107	99	92	86	79	76	69	65	59	
QS[ra]	0	3	19	33	48	61	74	80	74	68	61	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	70	66	61	67	73	70	67	62	67	64	60	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	A_wc 4						S = 4.0	H = 4.00		V = 15.9		
Q	68	66	77	97	118	129	140	141	142	133	124	
QS	1	3	19	33	48	62	76	82	78	73	67	
QL	67	62	58	64	70	67	64	59	64	61	57	
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540	
QS[t]	1	1	1	1	2	4	5	6	7	8	9	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	3	18	32	46	58	71	76	71	64	58	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	67	62	58	64	70	67	64	59	64	61	57	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	A_Antibagno 4						S = 3.3	H = 4.00		V = 13.2		
Q	56	54	63	80	98	107	116	116	117	110	103	
QS	1	3	15	27	40	51	63	68	64	60	55	
QL	55	52	48	53	58	55	53	48	53	50	47	
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540	
QS[t]	1	1	1	1	2	3	4	5	6	7	7	

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)										MESE di AGOSTO	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	2	15	26	38	48	58	63	58	53	48
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	55	52	48	53	58	55	53	48	53	50	47
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Laboratorio autonomie					S = 31.1		H = 4.00		V = 124.4	
Q	816	896	1 064	1 294	1 493	1 583	1 655	1 663	1 692	1 655	1 586
QS	295	409	610	797	948	1 061	1 155	1 206	1 191	1 182	1 140
QL	521	487	454	498	545	522	500	457	500	473	447
QS/Q	0.362	0.456	0.573	0.616	0.635	0.670	0.698	0.725	0.704	0.714	0.718
QS[t]	10	13	28	56	88	114	137	150	153	160	160
QS[iv]	285	375	445	493	501	492	468	464	488	521	526
QS[ra]	0	21	137	248	359	455	551	592	551	502	453
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	521	487	454	498	545	522	500	457	500	473	447
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc pers. 1					S = 4.1		H = 4.00		V = 16.4	
Q	183	182	190	209	230	237	244	243	235	222	205
QS	114	118	130	144	158	168	178	182	169	160	146
QL	69	64	60	66	72	69	66	60	66	62	59
QS/Q	0.624	0.647	0.684	0.686	0.687	0.710	0.730	0.751	0.719	0.719	0.713
QS[t]	1	2	5	11	18	23	27	28	28	28	28
QS[iv]	113	113	107	99	92	86	79	76	69	65	59
QS[ra]	0	3	18	33	47	60	73	78	73	66	60
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	69	64	60	66	72	69	66	60	66	62	59
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc pers. 2					S = 4.1		H = 4.00		V = 16.2	
Q	182	181	189	208	229	236	243	241	233	221	204
QS	114	118	130	143	158	168	178	181	168	159	146
QL	68	64	59	65	71	68	65	60	65	62	58
QS/Q	0.626	0.649	0.686	0.688	0.689	0.711	0.731	0.752	0.720	0.720	0.714
QS[t]	1	2	5	11	18	23	27	28	28	28	28
QS[iv]	113	113	107	99	92	86	79	76	69	65	59
QS[ra]	0	3	18	32	47	59	72	77	72	66	59
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	68	64	59	65	71	68	65	60	65	62	58
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno pers. 2					S = 4.6		H = 4.00		V = 18.4	
Q	78	76	88	112	136	149	161	162	164	153	143
QS	1	4	21	38	56	72	87	95	90	84	77
QL	77	72	67	73	80	77	74	67	74	70	66
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	1	1	1	2	3	5	6	7	9	10	10
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	3	20	37	53	67	81	87	81	74	67
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	77	72	67	73	80	77	74	67	74	70	66
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno pers. 1					S = 4.7		H = 4.00		V = 18.9	
Q	80	78	91	115	140	153	166	167	168	158	147
QS	1	4	22	39	57	74	90	97	92	86	80
QL	79	74	69	76	83	79	76	69	76	72	68
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	1	1	1	2	3	5	6	7	9	10	11
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	3	21	38	54	69	84	90	84	76	69
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	79	74	69	76	83	79	76	69	76	72	68
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Attività individuali 1					S = 9.8		H = 4.00		V = 39.1	
Q	344	341	362	407	455	475	495	492	482	454	421
QS	180	188	219	251	284	311	337	349	325	306	280
QL	164	153	143	156	171	164	157	144	157	149	140
QS/Q	0.524	0.551	0.605	0.616	0.623	0.654	0.682	0.708	0.674	0.673	0.666

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)											MESE di AGOSTO		
QS[t]	2	3	8	16	25	33	40	43	44	45	46		
QS[iv]	178	178	168	157	145	135	124	119	108	103	92		
QS[ra]	0	7	43	78	113	143	173	186	173	158	142		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	164	153	143	156	171	164	157	144	157	149	140		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	B_Actività individuali 2					S = 10.3		H = 4.00		V = 41.2			
Q	353	350	372	420	471	493	514	511	501	473	438		
QS	180	189	222	255	291	320	348	360	336	316	290		
QL	173	161	150	165	180	173	166	151	166	157	148		
QS/Q	0.511	0.539	0.596	0.607	0.617	0.649	0.677	0.704	0.669	0.668	0.662		
QS[t]	2	3	8	16	26	34	41	44	45	47	47		
QS[iv]	178	178	168	157	145	135	124	119	108	103	92		
QS[ra]	0	7	46	82	119	151	182	196	182	166	150		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	173	161	150	165	180	173	166	151	166	157	148		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	B_Actività individuali 3					S = 10.0		H = 4.00		V = 40.0			
Q	348	345	366	413	462	483	503	501	491	463	428		
QS	180	188	220	253	287	315	342	354	330	310	285		
QL	168	157	146	160	175	168	161	147	161	152	144		
QS/Q	0.518	0.546	0.601	0.612	0.621	0.652	0.680	0.706	0.672	0.671	0.664		
QS[t]	2	3	8	16	26	34	41	44	45	46	47		
QS[iv]	178	178	168	157	145	135	124	119	108	103	92		
QS[ra]	0	7	44	80	115	146	177	191	177	162	146		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	168	157	146	160	175	168	161	147	161	152	144		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	B_wc 1					S = 3.2		H = 4.00		V = 12.7			
Q	129	128	135	150	167	174	180	179	174	164	152		
QS	75	78	88	99	111	120	128	132	122	116	106		
QL	53	50	47	51	56	54	51	47	51	48	46		
QS/Q	0.585	0.610	0.654	0.661	0.666	0.692	0.715	0.738	0.705	0.704	0.699		
QS[t]	1	1	4	9	14	17	20	21	21	21	21		
QS[iv]	74	74	70	65	61	56	52	50	45	43	39		
QS[ra]	0	2	14	25	37	47	56	61	56	51	46		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	53	50	47	51	56	54	51	47	51	48	46		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	B_wc 2					S = 4.3		H = 4.00		V = 17.1			
Q	147	146	156	178	202	212	221	220	215	203	189		
QS	75	79	93	110	128	140	152	157	146	138	127		
QL	72	67	62	68	75	72	69	63	69	65	61		
QS/Q	0.513	0.541	0.599	0.616	0.630	0.661	0.689	0.714	0.680	0.680	0.675		
QS[t]	1	2	4	10	18	21	25	26	25	26	27		
QS[iv]	74	74	70	65	61	56	52	50	45	43	39		
QS[ra]	0	3	19	34	49	63	76	81	76	69	62		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	72	67	62	68	75	72	69	63	69	65	61		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	B_wc 3					S = 3.5		H = 4.00		V = 13.9			
Q	134	133	140	158	177	184	191	190	185	175	162		
QS	75	78	90	102	116	125	135	139	129	122	112		
QL	58	55	51	56	61	59	56	51	56	53	50		
QS/Q	0.563	0.589	0.638	0.647	0.655	0.682	0.706	0.730	0.697	0.696	0.691		
QS[t]	1	2	4	9	15	18	21	22	22	22	23		
QS[iv]	74	74	70	65	61	56	52	50	45	43	39		
QS[ra]	0	2	15	28	40	51	62	66	62	56	51		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	58	55	51	56	61	59	56	51	56	53	50		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	B_antibagno 1					S = 2.4		H = 4.00		V = 9.6			
Q	41	40	46	58	71	78	84	85	86	80	75		
QS	0	2	11	20	29	37	46	49	47	44	40		
QL	40	38	35	38	42	40	39	35	39	37	34		

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)											MESE di AGOSTO	
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540	
QS[t]	0	0	1	1	1	2	3	4	4	5	5	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	2	11	19	28	35	42	46	42	39	35	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	40	38	35	38	42	40	39	35	39	37	34	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	B_antibagno 2 - 3						S = 6.3	H = 4.00		V = 25.0		
Q	106	103	120	152	185	203	220	221	223	209	195	
QS	1	5	29	52	76	98	119	129	122	114	105	
QL	105	98	91	100	110	105	101	92	101	95	90	
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540	
QS[t]	1	1	1	2	4	6	8	10	12	13	14	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	4	28	50	72	91	111	119	111	101	91	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	105	98	91	100	110	105	101	92	101	95	90	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	B Attività libere e strutturate						S = 36.3	H = 4.00		V = 145.2		
Q	805	794	910	1 109	1 317	1 433	1 585	1 698	1 861	1 954	1 968	
QS	197	225	380	528	681	824	1 001	1 165	1 277	1 402	1 447	
QL	608	568	530	581	636	609	584	533	584	552	521	
QS/Q	0.245	0.284	0.418	0.476	0.517	0.575	0.632	0.686	0.686	0.717	0.735	
QS[t]	6	9	28	48	72	102	129	147	156	164	169	
QS[iv]	191	191	192	191	191	191	230	326	478	652	749	
QS[ra]	0	25	160	290	419	531	643	691	643	586	529	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	608	568	530	581	636	609	584	533	584	552	521	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	B Sala relax						S = 27.5	H = 4.00		V = 110.2		
Q	603	595	683	834	991	1 079	1 192	1 274	1 391	1 455	1 462	
QS	142	163	281	393	508	617	749	869	948	1 036	1 067	
QL	461	431	402	441	482	462	443	405	443	419	396	
QS/Q	0.235	0.274	0.411	0.471	0.513	0.571	0.628	0.682	0.682	0.712	0.729	
QS[t]	5	7	21	36	54	77	97	111	118	124	128	
QS[iv]	137	137	138	137	137	137	165	234	343	468	537	
QS[ra]	0	19	122	220	318	403	488	525	488	444	401	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	461	431	402	441	482	462	443	405	443	419	396	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	B Sala pranzo						S = 30.7	H = 4.00		V = 122.8		
Q	884	876	965	1 132	1 307	1 395	1 509	1 586	1 686	1 737	1 723	
QS	369	395	517	640	769	880	1 015	1 135	1 192	1 270	1 282	
QL	515	481	448	492	538	516	494	451	494	467	441	
QS/Q	0.418	0.451	0.535	0.566	0.588	0.630	0.673	0.716	0.707	0.731	0.744	
QS[t]	6	10	30	59	93	122	149	165	168	176	180	
QS[iv]	363	364	351	336	321	308	323	386	480	598	654	
QS[ra]	0	21	136	245	354	449	544	585	544	496	448	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	515	481	448	492	538	516	494	451	494	467	441	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	B Corridoio						S = 58.0	H = 4.00		V = 232.2		
Q	2 418	2 762	3 257	4 039	4 832	5 453	5 894	6 182	6 276	5 978	5 388	
QS	1 446	1 853	2 410	3 110	3 816	4 478	4 961	5 330	5 342	5 095	4 554	
QL	972	909	848	929	1 017	974	934	853	934	883	834	
QS/Q	0.598	0.671	0.740	0.770	0.790	0.821	0.842	0.862	0.851	0.852	0.845	
QS[t]	42	51	109	196	288	377	456	516	522	532	518	
QS[iv]	1 403	1 763	2 045	2 451	2 858	3 253	3 477	3 708	3 792	3 627	3 191	
QS[ra]	0	40	257	463	670	849	1 028	1 105	1 028	937	846	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	972	909	848	929	1 017	974	934	853	934	883	834	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	C Attività libere e strutturate						S = 37.0	H = 4.00		V = 147.9		
Q	900	1 035	1 323	1 679	2 041	2 307	2 508	2 542	2 492	2 294	2 105	
QS	281	456	783	1 087	1 394	1 687	1 914	1 998	1 897	1 732	1 573	

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)											MESE di AGOSTO		
QL	620	579	540	592	648	621	595	543	595	563	531		
QS/Q	0.312	0.440	0.592	0.647	0.683	0.731	0.763	0.786	0.761	0.755	0.748		
QS[t]	11	14	35	63	95	148	196	228	242	258	261		
QS[iv]	270	417	585	729	872	998	1 062	1 066	1 000	877	774		
QS[ra]	0	25	163	295	427	541	655	704	655	597	539		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	620	579	540	592	648	621	595	543	595	563	531		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	C_Actività individuali 1					S = 9.8		H = 4.00		V = 39.3			
Q	461	504	549	589	612	610	622	607	581	548	506		
QS	297	350	405	432	440	445	464	462	423	399	365		
QL	164	154	143	157	172	165	158	144	158	149	141		
QS/Q	0.644	0.695	0.739	0.733	0.719	0.730	0.746	0.762	0.728	0.728	0.721		
QS[t]	5	7	17	26	35	44	50	51	51	50	49		
QS[iv]	292	336	345	327	292	258	241	225	198	190	173		
QS[ra]	0	7	43	78	113	143	174	187	174	158	143		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	164	154	143	157	172	165	158	144	158	149	141		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	C_Actività individuali 2					S = 9.3		H = 4.00		V = 37.3			
Q	328	394	477	572	639	663	664	640	617	571	522		
QS	172	247	341	423	475	507	514	503	467	429	388		
QL	156	146	136	149	163	157	150	137	150	142	134		
QS/Q	0.523	0.629	0.714	0.739	0.744	0.764	0.774	0.786	0.757	0.751	0.743		
QS[t]	6	7	13	24	37	46	55	60	60	60	55		
QS[iv]	165	234	287	324	331	324	294	265	241	219	197		
QS[ra]	0	6	41	74	108	136	165	178	165	151	136		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	156	146	136	149	163	157	150	137	150	142	134		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	C_wc 1					S = 4.1		H = 4.00		V = 16.4			
Q	69	68	79	100	121	133	144	145	146	137	128		
QS	1	4	19	34	50	64	78	84	80	75	69		
QL	69	64	60	66	72	69	66	60	66	62	59		
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540		
QS[t]	1	1	1	1	2	4	5	6	8	9	9		
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QS[ra]	0	3	18	33	47	60	73	78	73	66	60		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	69	64	60	66	72	69	66	60	66	62	59		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	C_wc 2					S = 4.0		H = 4.00		V = 16.0			
Q	68	66	77	98	119	130	141	142	143	134	125		
QS	1	3	19	33	49	63	76	83	79	73	68		
QL	67	63	59	64	70	67	65	59	65	61	58		
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540		
QS[t]	1	1	1	1	2	4	5	6	8	8	9		
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QS[ra]	0	3	18	32	46	59	71	76	71	65	58		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	67	63	59	64	70	67	65	59	65	61	58		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	C_Antibagno 1					S = 4.0		H = 4.00		V = 16.1			
Q	68	67	78	98	119	131	142	142	144	135	126		
QS	1	3	19	34	49	63	77	83	79	74	68		
QL	68	63	59	65	71	68	65	59	65	61	58		
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540		
QS[t]	1	1	1	1	2	4	5	6	8	8	9		
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QS[ra]	0	3	18	32	47	59	71	77	71	65	59		
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QL[ra]	68	63	59	65	71	68	65	59	65	61	58		
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
vano	CN_Disimpegno					S = 8.7		H = 4.00		V = 34.8			
Q	147	144	168	212	258	282	306	307	311	291	272		

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)											MESE di AGOSTO	
QS	2	7	41	72	105	136	166	179	170	159	147	
QL	146	136	127	139	153	146	140	128	140	132	125	
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540	
QS[t]	2	2	2	3	5	9	12	13	16	18	20	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	6	38	69	100	127	154	166	154	141	127	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	146	136	127	139	153	146	140	128	140	132	125	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	C_Corridoio					S = 26.3		H = 4.00		V = 105.0		
Q	772	764	825	949	1 079	1 139	1 197	1 194	1 180	1 109	1 028	
QS	332	352	441	528	619	698	775	809	757	710	651	
QL	440	411	383	420	460	441	422	386	422	400	377	
QS/Q	0.430	0.461	0.535	0.557	0.574	0.613	0.647	0.677	0.642	0.640	0.633	
QS[t]	5	7	17	31	49	66	81	89	94	97	98	
QS[iv]	327	328	309	288	267	248	228	219	199	189	169	
QS[ra]	0	18	116	210	303	384	465	500	465	424	383	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	440	411	383	420	460	441	422	386	422	400	377	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	C_Zona riposo					S = 15.5		H = 4.00		V = 61.8		
Q	637	689	754	820	865	871	896	877	846	797	737	
QS	378	447	529	573	595	612	647	650	597	562	515	
QL	259	242	226	247	271	259	249	227	249	235	222	
QS/Q	0.593	0.649	0.701	0.698	0.687	0.702	0.723	0.741	0.706	0.705	0.699	
QS[t]	7	10	21	34	46	58	68	71	72	72	70	
QS[iv]	371	427	439	416	371	328	306	285	252	241	220	
QS[ra]	0	11	68	123	178	226	274	294	274	249	225	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	259	242	226	247	271	259	249	227	249	235	222	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	C_wc pers. 1					S = 2.6		H = 4.00		V = 10.5		
Q	44	43	51	64	78	85	92	93	94	88	82	
QS	0	2	12	22	32	41	50	54	51	48	44	
QL	44	41	38	42	46	44	42	39	42	40	38	
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540	
QS[t]	0	0	1	1	1	3	3	4	5	5	6	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	2	12	21	30	38	46	50	46	42	38	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	44	41	38	42	46	44	42	39	42	40	38	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	C_wc pers. 2					S = 3.0		H = 4.00		V = 11.9		
Q	96	119	159	202	245	281	305	310	299	272	247	
QS	46	73	115	154	193	230	257	266	251	227	204	
QL	50	47	44	48	52	50	48	44	48	45	43	
QS/Q	0.477	0.608	0.725	0.763	0.787	0.821	0.843	0.858	0.840	0.833	0.826	
QS[t]	1	1	4	9	13	20	27	31	32	33	32	
QS[iv]	45	69	97	121	145	166	177	178	167	146	129	
QS[ra]	0	2	13	24	34	44	53	57	53	48	43	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	50	47	44	48	52	50	48	44	48	45	43	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	C_antibagno pers. 1					S = 3.9		H = 4.00		V = 15.5		
Q	66	64	75	94	115	126	136	137	138	130	121	
QS	1	3	18	32	47	61	74	80	76	71	65	
QL	65	61	57	62	68	65	62	57	62	59	56	
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540	
QS[t]	1	1	1	1	2	4	5	6	7	8	9	
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QS[ra]	0	3	17	31	45	57	69	74	69	63	57	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QL[ra]	65	61	57	62	68	65	62	57	62	59	56	
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	C_antibagno pers. 2					S = 3.2		H = 4.00		V = 13.0		

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)

MESE di AGOSTO

vano	CN_wc pers. 1					S = 2.9		H = 4.00		V = 11.5	
Q	94	118	157	199	242	276	300	304	293	266	241
QS	46	72	115	153	192	228	254	261	247	222	200
QL	48	45	42	46	50	48	46	42	46	44	41
QS/Q	0.485	0.616	0.731	0.768	0.791	0.825	0.845	0.861	0.842	0.835	0.828
QS[t]	1	1	4	9	13	19	25	29	29	30	29
QS[iv]	45	69	97	121	145	166	177	178	167	146	129
QS[ra]	0	2	13	23	33	42	51	55	51	47	42
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	48	45	42	46	50	48	46	42	46	44	41
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Antibagno pers. 1					S = 3.5		H = 4.00		V = 14.1	
Q	105	128	169	215	261	298	324	329	319	290	264
QS	46	73	118	159	200	239	267	277	262	237	213
QL	59	55	51	56	62	59	57	52	57	54	51
QS/Q	0.436	0.570	0.696	0.738	0.764	0.802	0.825	0.843	0.822	0.815	0.808
QS[t]	1	1	5	9	14	21	28	32	33	34	33
QS[iv]	45	69	97	121	145	166	177	178	167	146	129
QS[ra]	0	2	16	28	41	51	62	67	62	57	51
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	59	55	51	56	62	59	57	52	57	54	51
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Antibagno pers. 2					S = 3.5		H = 4.00		V = 14.1	
Q	105	128	169	215	261	298	324	329	319	290	264
QS	46	73	118	159	200	239	267	277	262	237	213
QL	59	55	51	56	62	59	57	52	57	54	51
QS/Q	0.436	0.570	0.696	0.738	0.764	0.802	0.825	0.843	0.822	0.816	0.808
QS[t]	1	1	5	9	14	21	28	32	33	34	33
QS[iv]	45	69	97	121	145	166	177	178	167	146	129
QS[ra]	0	2	16	28	41	51	62	67	62	57	51
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	59	55	51	56	62	59	57	52	57	54	51
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Vano tecnico vasche					S = 6.5		H = 4.00		V = 25.9	
Q	110	107	125	158	192	210	228	229	231	217	202
QS	1	6	30	54	78	101	123	134	127	118	109
QL	109	102	95	104	114	109	104	95	104	99	93
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	1	1	2	2	4	6	9	10	12	14	15
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	4	29	52	75	95	115	124	115	105	95
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	109	102	95	104	114	109	104	95	104	99	93
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Zona disinfezione					S = 5.8		H = 4.00		V = 23.2	
Q	98	96	112	141	172	188	204	205	207	194	181
QS	1	5	27	48	70	91	111	120	114	106	98
QL	97	91	85	93	102	98	93	85	93	88	83
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	1	1	1	2	3	6	8	9	11	12	13
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	4	26	46	67	85	103	111	103	94	85
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	97	91	85	93	102	98	93	85	93	88	83
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_antibagno/spogl. riabil. 1					S = 6.2		H = 4.00		V = 24.8	
Q	105	103	120	151	184	201	218	219	221	208	194
QS	1	5	29	52	75	97	118	128	122	113	104
QL	104	97	91	99	109	104	100	91	100	94	89
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	1	1	1	2	3	6	8	10	12	13	14
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	4	27	50	72	91	110	118	110	100	90
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	104	97	91	99	109	104	100	91	100	94	89

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)											MESE di AGOSTO			
QL[ra]	900	842	785	860	941	902	865	790	865	818	772			
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
vano	AC_Ingresso/Corridoio C						S = 78.8		H = 4.00		V = 315.3			
Q	1 902	2 137	2 628	3 248	3 821	4 157	4 388	4 357	4 276	3 946	3 628			
QS	582	903	1 477	1 987	2 441	2 834	3 120	3 199	3 008	2 747	2 495			
QL	1 320	1 234	1 151	1 261	1 381	1 323	1 268	1 158	1 268	1 199	1 132			
QS/Q	0.306	0.422	0.562	0.612	0.639	0.682	0.711	0.734	0.704	0.696	0.688			
QS[t]	15	19	49	84	127	188	241	273	291	301	303			
QS[iv]	567	830	1 079	1 274	1 404	1 493	1 483	1 425	1 322	1 175	1 044			
QS[ra]	0	54	348	629	909	1 152	1 395	1 501	1 395	1 272	1 149			
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
QL[ra]	1 320	1 234	1 151	1 261	1 381	1 323	1 268	1 158	1 268	1 199	1 132			
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
vano	A_Wc 1						S = 3.2		H = 4.00		V = 12.9			
Q	92	91	101	138	184	224	260	289	303	295	267			
QS	38	40	54	86	127	169	208	241	251	246	221			
QL	54	51	47	52	57	54	52	48	52	49	47			
QS/Q	0.412	0.442	0.533	0.623	0.692	0.757	0.799	0.835	0.828	0.833	0.826			
QS[t]	6	5	7	14	22	28	33	39	41	44	43			
QS[iv]	32	32	33	45	68	94	117	140	153	150	130			
QS[ra]	0	2	14	26	37	47	57	62	57	52	47			
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
QL[ra]	54	51	47	52	57	54	52	48	52	49	47			
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
vano	A_Wc 3						S = 3.2		H = 4.00		V = 12.9			
Q	89	88	98	130	173	211	245	273	288	281	256			
QS	35	37	51	79	116	157	194	226	236	232	209			
QL	54	51	47	52	57	54	52	47	52	49	46			
QS/Q	0.395	0.425	0.520	0.604	0.673	0.743	0.789	0.827	0.820	0.825	0.819			
QS[t]	3	3	4	7	11	16	20	25	27	30	32			
QS[iv]	32	32	33	45	68	94	117	140	153	150	130			
QS[ra]	0	2	14	26	37	47	57	61	57	52	47			
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
QL[ra]	54	51	47	52	57	54	52	47	52	49	46			
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
vano	A_Dis						S = 2.5		H = 4.00		V = 10.1			
Q	43	42	49	61	75	82	88	89	90	84	79			
QS	0	2	12	21	30	39	48	52	49	46	42			
QL	42	39	37	40	44	42	41	37	41	38	36			
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540			
QS[t]	0	0	1	1	1	3	3	4	5	5	6			
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
QS[ra]	0	2	11	20	29	37	45	48	45	41	37			
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
QL[ra]	42	39	37	40	44	42	41	37	41	38	36			
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
vano	C_Actività individuali 3						S = 10.4		H = 4.00		V = 41.4			
Q	342	408	494	589	657	683	685	659	638	591	542			
QS	169	245	343	424	475	509	519	507	471	433	393			
QL	174	162	151	166	181	174	167	152	167	158	149			
QS/Q	0.493	0.602	0.694	0.719	0.724	0.745	0.757	0.769	0.739	0.733	0.725			
QS[t]	3	5	10	17	25	34	41	45	47	47	46			
QS[iv]	165	234	287	324	331	324	294	265	241	219	197			
QS[ra]	0	7	46	83	119	151	183	197	183	167	151			
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
QL[ra]	174	162	151	166	181	174	167	152	167	158	149			
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
vano	CN_Filtro						S = 5.7		H = 4.00		V = 22.7			
Q	96	94	109	138	168	184	199	200	204	194	181			
QS	1	5	26	47	69	89	108	117	113	108	100			
QL	95	89	83	91	99	95	91	83	91	86	82			
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.553	0.555	0.550			
QS[t]	1	1	1	2	3	6	8	9	12	16	17			
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
QS[ra]	0	4	25	45	65	83	101	108	101	92	83			

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)										MESE di AGOSTO	
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	95	89	83	91	99	95	91	83	91	86	82
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Antibagno 2					S = 4.3		H = 4.00		V = 17.3	
Q	73	71	83	105	128	140	152	152	154	144	135
QS	1	4	20	36	52	67	82	89	85	79	73
QL	72	68	63	69	76	73	69	63	69	66	62
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	1	1	1	1	2	4	6	7	8	9	10
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	3	19	34	50	63	76	82	76	70	63
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	72	68	63	69	76	73	69	63	69	66	62
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Antibagno 3					S = 5.5		H = 4.00		V = 22.0	
Q	93	91	106	134	163	178	193	194	196	184	172
QS	1	5	26	46	67	86	105	113	108	100	93
QL	92	86	80	88	96	92	89	81	89	84	79
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	1	1	1	2	3	5	7	9	10	12	12
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	4	24	44	64	80	97	105	97	89	80
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	92	86	80	88	96	92	89	81	89	84	79
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc 3					S = 3.6		H = 4.00		V = 14.4	
Q	61	60	70	88	107	117	127	127	129	121	113
QS	1	3	17	30	44	56	69	74	71	66	61
QL	60	57	53	58	63	61	58	53	58	55	52
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	1	1	1	1	2	4	5	6	7	8	8
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	2	16	29	42	53	64	69	64	58	53
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	60	57	53	58	63	61	58	53	58	55	52
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_antibagno/spogl. riabil. 2					S = 7.0		H = 4.00		V = 28.1	
Q	119	116	135	171	208	228	247	248	251	235	219
QS	1	6	33	59	85	110	134	145	138	128	118
QL	118	110	103	113	123	118	113	103	113	107	101
QS/Q	0.011	0.052	0.242	0.342	0.409	0.482	0.542	0.584	0.549	0.545	0.540
QS[t]	1	1	2	2	4	7	9	11	13	15	16
QS[iv]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QS[ra]	0	5	31	56	81	103	125	134	125	114	102
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	118	110	103	113	123	118	113	103	113	107	101
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Wc riabil. 2					S = 5.8		H = 4.00		V = 23.3	
Q	135	132	149	194	251	297	339	369	386	375	346
QS	37	41	64	101	149	199	245	284	292	287	262
QL	98	91	85	93	102	98	94	86	94	89	84
QS/Q	0.276	0.308	0.428	0.521	0.593	0.671	0.724	0.768	0.757	0.764	0.758
QS[t]	5	4	5	9	14	20	25	33	37	43	47
QS[iv]	32	32	33	45	68	94	117	140	153	150	130
QS[ra]	0	4	26	46	67	85	103	111	103	94	85
QS[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QL[ra]	98	91	85	93	102	98	94	86	94	89	84
QL[ci]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALI CARICHI											
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica											
ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Q	34 574	36 996	42 962	51 665	60 216	65 375	69 639	70 617	70 580	66 964	62 102

(mese con CARICO massimo contemporaneo alle ore 15:00)								MESE di AGOSTO			
QS	14 577	18 301	25 533	32 562	39 310	45 337	50 441	53 080	51 382	48 806	44 954
QL	19 997	18 695	17 429	19 103	20 906	20 038	19 199	17 537	19 199	18 158	17 148
QS/Q	0.422	0.495	0.594	0.630	0.653	0.693	0.724	0.752	0.728	0.729	0.724

POTENZE e PORTATE IMPIANTO AD ARIA PRIMARIA

LEGENDA delle TABELLE

T	[°C]	= Temperatura a bulbo asciutto di progetto della ZONA
UR	[%]	= Umidità Relativa di progetto della ZONA
T[m]	[°C]	= Temperatura a bulbo asciutto di MANDATA dell'UTA
UR[m]	[%]	= Umidità Relativa di MANDATA dell'UTA
T[e]	[°C]	= Temperatura a bulbo asciutto Esterna
UR[e]	[%]	= Umidità Relativa Esterna
RA	[m³/h]	= Portata Ricambi d'Aria del VANO (rinnovo)
RAn	[V/h]	= Numero volumi di Ricambi d'Aria del VANO
GR	[m³/h]	= Portata TOTALE di Rinnovo
V	[m³]	= Volume TOTALE dei VANI serviti dalla centrale termica
P	[W]	= Potenza TOTALE asportata (Sensibile + Latente) rispettivamente per VANO e UTA
PS	[W]	= Potenza Sensibile asportata rispettivamente per VANO e UTA
PL	[W]	= Potenza Latente asportata rispettivamente per VANO e UTA
PS/P		= Rapporto PS/P rispettivamente per VANO e UTA
P[r]	[W]	= Potenza TOTALE residua (Sensibile + Latente) al VANO
PS[r]	[W]	= Potenza Sensibile residua al VANO
PL[r]	[W]	= Potenza Latente residua al VANO
PV	[W]	= Potenza VENTILCONVETTORE/SPLIT/UNITA' INTERNE
PMV	[W]	= Potenza TOTALE MACCHINA per i VENTILCONVETTORI/UNITA' INTERNE

N.B. L'eventuale colonna evidenziata è quella relativa alla POTENZA MASSIMA dell'UTA

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)

MESE di GIUGNO

CENTRALE TERMICA: Centrale Termica

ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ZONA	Centro Polifunzionale Disabili							T = 26.0 °C		UR = 50.0 %	
vano	A Attività libere e strutturate							RA = 292		RAn = 2.00	
P	2 882	2 979	3 077	3 258	3 443	3 530	3 617	3 615	3 617	3 527	3 439
PS	917	1 054	1 190	1 320	1 450	1 563	1 675	1 724	1 675	1 618	1 561
PL	1 965	1 926	1 887	1 938	1 993	1 967	1 941	1 890	1 941	1 909	1 878
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-1 587	-1 586	-1 502	-1 407	-1 367	-1 364	-1 411	-1 465	-1 530	-1 581	-1 646
PS[r]	-284	-283	-199	-104	-64	-62	-109	-162	-227	-278	-343
PL[r]	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A Attività individuali 1							RA = 73		RAn = 2.00	
P	718	742	766	812	858	879	901	900	901	879	857
PS	228	262	296	329	361	389	417	430	417	403	389
PL	490	480	470	483	497	490	484	471	484	476	468
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-421	-401	-361	-323	-308	-305	-320	-339	-356	-373	-393
PS[r]	-96	-77	-36	1	16	20	4	-14	-31	-49	-69
PL[r]	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325
PV	0	0	0	1	16	20	4	0	0	0	0
vano	A Attività individuali 2							RA = 74		RAn = 2.00	
P	732	757	782	828	875	897	919	919	919	896	874
PS	233	268	302	335	368	397	426	438	426	411	397
PL	499	489	479	492	507	500	493	480	493	485	477
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-432	-413	-372	-334	-318	-314	-330	-348	-365	-382	-403
PS[r]	-101	-82	-41	-3	13	17	2	-17	-34	-51	-72
PL[r]	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331
PV	0	0	0	0	13	17	2	0	0	0	0
vano	A Attività individuali 3							RA = 77		RAn = 2.00	
P	755	781	806	854	902	925	948	947	948	924	901
PS	240	276	312	346	380	410	439	452	439	424	409
PL	515	505	494	508	522	515	509	495	509	500	492
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-449	-431	-391	-351	-334	-330	-344	-362	-379	-396	-418
PS[r]	-108	-90	-50	-10	7	12	-3	-20	-38	-55	-76
PL[r]	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341
PV	0	0	0	0	7	12	0	0	0	0	0
vano	A Wc 2							RA = 26		RAn = 2.00	
P	258	266	275	291	308	315	323	323	323	315	307
PS	82	94	106	118	130	140	150	154	150	145	139
PL	176	172	169	173	178	176	173	169	173	171	168
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-173	-185	-185	-173	-153	-128	-107	-85	-73	-73	-86
PS[r]	-56	-69	-69	-57	-36	-12	9	32	43	44	30
PL[r]	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116
PV	0	0	0	0	0	0	9	32	43	44	30
vano	A Antibagno 1 - 2							RA = 44		RAn = 2.00	
P	438	452	467	495	523	536	549	549	549	536	522
PS	139	160	181	200	220	237	254	262	254	246	237
PL	298	292	286	294	303	299	295	287	295	290	285
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-253	-240	-214	-190	-180	-178	-187	-199	-210	-221	-234
PS[r]	-55	-42	-16	8	18	20	11	-1	-12	-24	-36
PL[r]	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198
PV	0	0	0	8	18	20	11	0	0	0	0
vano	A Antibagno 3							RA = 21		RAn = 2.00	
P	212	219	226	239	253	259	266	266	266	259	253
PS	67	77	87	97	107	115	123	127	123	119	115
PL	144	141	139	142	146	144	143	139	143	140	138
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-163	-173	-174	-174	-173	-172	-171	-171	-170	-169	-169

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)								MESE di GIUGNO			
vano	B_wc pers. 1							RA = 33		RAn = 2.00	
P	324	335	346	366	387	397	407	406	407	397	387
PS	103	118	134	148	163	176	188	194	188	182	176
PL	221	216	212	218	224	221	218	213	218	215	211
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-101	-116	-125	-127	-128	-133	-138	-141	-151	-155	-164
PS[r]	45	30	22	19	18	14	9	6	-5	-9	-18
PL[r]	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146
PV	45	30	22	19	18	14	9	6	0	0	0
vano	B_wc pers. 2							RA = 32		RAn = 2.00	
P	321	331	342	362	383	393	402	402	402	392	382
PS	102	117	132	147	161	174	186	192	186	180	174
PL	219	214	210	216	222	219	216	210	216	212	209
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-99	-113	-122	-124	-125	-130	-135	-138	-149	-152	-161
PS[r]	46	32	23	21	20	15	10	7	-4	-7	-16
PL[r]	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145
PV	46	32	23	21	20	15	10	7	0	0	0
vano	B_antibagno pers. 2							RA = 37		RAn = 2.00	
P	362	374	387	409	433	444	454	454	454	443	432
PS	115	132	150	166	182	196	211	217	211	203	196
PL	247	242	237	244	250	247	244	238	244	240	236
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-278	-295	-298	-298	-297	-294	-293	-292	-290	-289	-289
PS[r]	-115	-132	-134	-134	-133	-131	-129	-128	-127	-126	-125
PL[r]	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno pers. 1							RA = 38		RAn = 2.00	
P	373	385	398	421	445	456	468	467	468	456	445
PS	119	136	154	171	188	202	217	223	217	209	202
PL	254	249	244	251	258	254	251	244	251	247	243
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-286	-304	-307	-306	-305	-303	-301	-300	-299	-298	-297
PS[r]	-118	-136	-138	-138	-137	-135	-133	-132	-130	-129	-128
PL[r]	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Attività individuali 1							RA = 78		RAn = 2.00	
P	772	798	824	872	922	945	968	968	968	944	921
PS	246	282	319	353	388	418	449	462	449	433	418
PL	526	516	505	519	534	527	520	506	520	511	503
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-360	-396	-412	-418	-422	-428	-436	-439	-454	-459	-472
PS[r]	-12	-48	-63	-69	-73	-79	-87	-91	-105	-110	-124
PL[r]	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Attività individuali 2							RA = 82		RAn = 2.00	
P	813	841	868	919	972	996	1 020	1 020	1 020	995	970
PS	259	297	336	372	409	441	473	487	473	457	440
PL	555	543	532	547	562	555	548	533	548	539	530
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-392	-430	-446	-452	-455	-461	-468	-472	-487	-492	-505
PS[r]	-25	-63	-79	-84	-88	-94	-101	-105	-119	-124	-137
PL[r]	-368	-368	-368	-368	-368	-368	-368	-368	-368	-368	-368
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Attività individuali 3							RA = 80		RAn = 2.00	
P	790	816	843	893	944	967	991	990	991	967	942
PS	251	289	326	362	397	428	459	473	459	443	428
PL	539	528	517	531	546	539	532	518	532	523	515
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-374	-411	-427	-433	-436	-442	-449	-453	-468	-473	-486
PS[r]	-17	-54	-70	-76	-79	-85	-92	-96	-111	-116	-129
PL[r]	-357	-357	-357	-357	-357	-357	-357	-357	-357	-357	-357
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc 1							RA = 25		RAn = 2.00	

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)								MESE di GIUGNO			
P	252	260	268	284	300	308	316	315	316	308	300
PS	80	92	104	115	127	136	146	150	146	141	136
PL	171	168	165	169	174	172	169	165	169	167	164
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-96	-107	-113	-114	-114	-117	-120	-122	-129	-131	-137
PS[r]	18	6	1	0	0	-3	-6	-8	-15	-17	-23
PL[r]	-114	-114	-114	-114	-114	-114	-114	-114	-114	-114	-114
PV	18	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc 2							RA = 34		RAn = 2.00	
P	337	349	360	381	403	413	423	423	423	413	403
PS	107	123	139	155	170	183	196	202	196	189	183
PL	230	225	221	227	233	230	227	221	227	224	220
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-162	-178	-184	-183	-180	-183	-185	-188	-195	-197	-202
PS[r]	-9	-25	-31	-30	-28	-30	-33	-35	-43	-44	-50
PL[r]	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc 3							RA = 28		RAn = 2.00	
P	275	284	294	311	329	337	345	345	345	337	328
PS	88	101	114	126	138	149	160	165	160	154	149
PL	188	184	180	185	190	188	185	180	185	182	179
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-114	-127	-133	-133	-132	-135	-138	-140	-147	-149	-155
PS[r]	10	-2	-8	-9	-8	-11	-14	-16	-23	-25	-30
PL[r]	-124	-124	-124	-124	-124	-124	-124	-124	-124	-124	-124
PV	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno 1							RA = 19		RAn = 2.00	
P	189	196	202	214	226	232	238	237	238	232	226
PS	60	69	78	87	95	103	110	113	110	106	103
PL	129	127	124	127	131	129	128	124	128	125	123
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-145	-154	-156	-156	-155	-154	-153	-153	-152	-151	-151
PS[r]	-60	-69	-70	-70	-69	-68	-68	-67	-66	-66	-65
PL[r]	-86	-86	-86	-86	-86	-86	-86	-86	-86	-86	-86
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno 2 - 3							RA = 50		RAn = 2.00	
P	494	510	527	558	590	604	619	619	619	604	589
PS	157	180	204	226	248	268	287	295	287	277	267
PL	337	330	323	332	341	337	332	324	332	327	322
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-379	-403	-406	-406	-404	-401	-399	-398	-396	-394	-393
PS[r]	-156	-179	-183	-182	-181	-178	-176	-175	-173	-171	-170
PL[r]	-223	-223	-223	-223	-223	-223	-223	-223	-223	-223	-223
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B Attivita' libere e strutturate							RA = 290		RAn = 2.00	
P	2 864	2 961	3 058	3 238	3 422	3 507	3 594	3 592	3 594	3 505	3 418
PS	911	1 047	1 183	1 312	1 441	1 553	1 665	1 714	1 665	1 608	1 551
PL	1 953	1 914	1 875	1 926	1 981	1 955	1 929	1 878	1 929	1 897	1 867
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-1 952	-2 087	-2 094	-2 076	-2 052	-2 020	-1 944	-1 800	-1 592	-1 357	-1 223
PS[r]	-657	-792	-800	-781	-757	-726	-649	-505	-298	-62	72
PL[r]	-1 295	-1 295	-1 295	-1 295	-1 295	-1 295	-1 295	-1 295	-1 295	-1 295	-1 295
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
vano	B Sala relax							RA = 220		RAn = 2.00	
P	2 174	2 247	2 320	2 457	2 597	2 662	2 727	2 726	2 727	2 660	2 594
PS	692	795	898	996	1 093	1 178	1 263	1 300	1 263	1 220	1 177
PL	1 482	1 452	1 423	1 462	1 503	1 483	1 464	1 425	1 464	1 440	1 416
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-1 492	-1 594	-1 600	-1 586	-1 568	-1 544	-1 488	-1 384	-1 235	-1 065	-969
PS[r]	-509	-612	-617	-603	-585	-562	-506	-402	-252	-83	14
PL[r]	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
vano	B_Sala pranzo							RA = 246		RAn = 2.00	
P	2 424	2 505	2 588	2 740	2 896	2 968	3 041	3 040	3 041	2 966	2 892
PS	771	886	1 001	1 110	1 219	1 314	1 409	1 450	1 409	1 361	1 313

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)								MESE di GIUGNO			
PL	1 653	1 619	1 587	1 630	1 676	1 654	1 632	1 590	1 632	1 606	1 580
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-1 388	-1 502	-1 522	-1 510	-1 492	-1 480	-1 436	-1 340	-1 214	-1 052	-972
PS[r]	-293	-406	-426	-414	-396	-384	-340	-244	-118	44	123
PL[r]	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	123
vano	B Corridoio							RA = 464		RAn = 2.00	
P	4 581	4 734	4 890	5 178	5 472	5 609	5 747	5 744	5 747	5 606	5 466
PS	1 457	1 674	1 891	2 098	2 304	2 483	2 662	2 740	2 662	2 572	2 481
PL	3 123	3 060	2 999	3 080	3 168	3 126	3 085	3 004	3 085	3 034	2 985
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-2 444	-2 388	-2 159	-1 773	-1 377	-987	-737	-504	-432	-550	-896
PS[r]	-374	-318	-89	298	694	1 083	1 334	1 566	1 638	1 520	1 175
PL[r]	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070
PV	0	0	0	298	694	1 083	1 334	1 566	1 638	1 520	1 175
vano	C Attività libere e strutturate							RA = 296		RAn = 2.00	
P	2 919	3 017	3 116	3 299	3 487	3 574	3 662	3 660	3 662	3 572	3 482
PS	929	1 067	1 205	1 337	1 468	1 582	1 696	1 746	1 696	1 638	1 581
PL	1 990	1 950	1 911	1 962	2 018	1 991	1 965	1 914	1 965	1 933	1 902
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-2 096	-2 156	-2 073	-1 974	-1 870	-1 762	-1 685	-1 655	-1 676	-1 727	-1 779
PS[r]	-777	-837	-754	-654	-550	-442	-366	-336	-357	-408	-459
PL[r]	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C Attività individuali 1							RA = 79		RAn = 2.00	
P	774	800	827	875	925	948	972	971	972	948	924
PS	246	283	320	355	390	420	450	463	450	435	419
PL	528	517	507	521	536	528	522	508	522	513	505
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-301	-293	-281	-290	-316	-341	-352	-367	-393	-402	-420
PS[r]	49	57	69	60	34	9	-2	-17	-43	-52	-70
PL[r]	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350
PV	49	57	69	60	34	9	0	0	0	0	0
vano	C Attività individuali 2							RA = 75		RAn = 2.00	
P	737	761	786	833	880	902	924	924	924	902	879
PS	234	269	304	337	371	399	428	441	428	414	399
PL	502	492	482	495	509	503	496	483	496	488	480
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-439	-422	-383	-345	-328	-324	-338	-355	-372	-389	-409
PS[r]	-106	-89	-50	-12	5	9	-5	-22	-39	-56	-76
PL[r]	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333
PV	0	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0
vano	C wc 1							RA = 33		RAn = 2.00	
P	324	335	346	366	387	396	406	406	406	396	386
PS	103	118	134	148	163	175	188	194	188	182	175
PL	221	216	212	218	224	221	218	212	218	214	211
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-249	-264	-266	-266	-265	-263	-262	-261	-259	-259	-258
PS[r]	-102	-118	-120	-120	-119	-117	-115	-115	-113	-112	-111
PL[r]	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C wc 2							RA = 32		RAn = 2.00	
P	317	327	338	358	378	388	397	397	397	387	378
PS	101	116	131	145	159	172	184	189	184	178	171
PL	216	211	207	213	219	216	213	208	213	210	206
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-243	-258	-261	-260	-259	-257	-256	-255	-254	-253	-252
PS[r]	-100	-115	-117	-117	-116	-114	-113	-112	-111	-110	-109
PL[r]	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C Antibagno 1							RA = 32		RAn = 2.00	
P	318	329	340	360	380	390	399	399	399	390	380
PS	101	116	131	146	160	173	185	190	185	179	172
PL	217	213	208	214	220	217	214	209	214	211	207
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)								MESE di GIUGNO			
P[r]	-245	-260	-262	-262	-261	-259	-257	-257	-255	-254	-254
PS[r]	-101	-116	-118	-118	-117	-115	-114	-113	-111	-110	-110
PL[r]	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Disimpegno							RA = 70		RAn = 2.00	
P	687	710	734	777	821	842	862	862	862	841	820
PS	219	251	284	315	346	373	399	411	399	386	372
PL	469	459	450	462	475	469	463	451	463	455	448
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-528	-560	-566	-565	-563	-559	-556	-554	-551	-549	-547
PS[r]	-217	-250	-255	-254	-252	-248	-245	-243	-240	-238	-237
PL[r]	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Corridoio							RA = 210		RAn = 2.00	
P	2 073	2 142	2 213	2 343	2 476	2 538	2 601	2 599	2 601	2 536	2 473
PS	659	758	856	949	1 043	1 124	1 205	1 240	1 205	1 164	1 122
PL	1 413	1 385	1 357	1 394	1 433	1 414	1 396	1 359	1 396	1 373	1 351
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-1 166	-1 263	-1 297	-1 308	-1 316	-1 323	-1 333	-1 338	-1 361	-1 370	-1 394
PS[r]	-230	-326	-360	-372	-379	-386	-397	-402	-424	-433	-457
PL[r]	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Zona riposo							RA = 124		RAn = 2.00	
P	1 220	1 260	1 302	1 379	1 457	1 493	1 530	1 529	1 530	1 492	1 455
PS	388	446	504	559	613	661	709	730	709	685	660
PL	832	815	798	820	843	832	821	800	821	808	795
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-564	-564	-551	-562	-595	-625	-637	-655	-687	-697	-720
PS[r]	-13	-13	0	-11	-44	-74	-86	-103	-135	-146	-169
PL[r]	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc pers. 1							RA = 21		RAn = 2.00	
P	207	214	221	234	248	254	260	260	260	254	247
PS	66	76	86	95	104	112	120	124	120	116	112
PL	141	138	136	139	143	141	140	136	140	137	135
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-159	-169	-171	-170	-170	-168	-168	-167	-166	-166	-165
PS[r]	-66	-75	-77	-77	-76	-75	-74	-73	-72	-72	-71
PL[r]	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc pers. 2							RA = 24		RAn = 2.00	
P	236	243	251	266	281	288	295	295	295	288	281
PS	75	86	97	108	118	128	137	141	137	132	128
PL	161	157	154	158	163	161	159	154	159	156	153
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-157	-155	-139	-123	-106	-90	-79	-75	-80	-91	-101
PS[r]	-50	-49	-33	-17	0	16	28	31	26	16	6
PL[r]	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106
PV	0	0	0	0	0	16	28	31	26	16	6
vano	C_antibagno pers. 1							RA = 31		RAn = 2.00	
P	306	317	327	346	366	375	384	384	384	375	365
PS	97	112	126	140	154	166	178	183	178	172	166
PL	209	205	201	206	212	209	206	201	206	203	200
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-235	-250	-252	-252	-251	-249	-248	-247	-246	-245	-244
PS[r]	-97	-111	-114	-113	-112	-111	-109	-108	-107	-106	-106
PL[r]	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_antibagno pers. 2							RA = 26		RAn = 2.00	
P	256	265	273	289	306	313	321	321	321	313	305
PS	81	94	106	117	129	139	149	153	149	144	139
PL	175	171	168	172	177	175	172	168	172	170	167
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-173	-172	-156	-140	-123	-106	-94	-89	-94	-103	-113
PS[r]	-57	-56	-40	-24	-7	9	22	27	22	12	3

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)								MESE di GIUGNO			
PL[r]	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116
PV	0	0	0	0	0	9	22	27	22	12	3
vano	C. Laboratorio autonomie							RA = 198		RAn = 2.00	
P	1 950	2 015	2 082	2 204	2 329	2 388	2 446	2 445	2 446	2 386	2 327
PS	620	713	805	893	981	1 057	1 133	1 166	1 133	1 095	1 056
PL	1 330	1 303	1 276	1 311	1 348	1 330	1 313	1 279	1 313	1 292	1 271
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-831	-821	-796	-816	-875	-930	-953	-986	-1 044	-1 064	-1 106
PS[r]	50	60	85	65	6	-49	-72	-105	-163	-183	-224
PL[r]	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881
PV	50	60	85	65	6	0	0	0	0	0	0
vano	C. Sala pranzo relax							RA = 454		RAn = 2.00	
P	4 474	4 624	4 776	5 057	5 345	5 478	5 613	5 611	5 613	5 475	5 338
PS	1 423	1 635	1 847	2 049	2 251	2 426	2 600	2 677	2 600	2 512	2 423
PL	3 051	2 989	2 929	3 008	3 094	3 053	3 013	2 934	3 013	2 963	2 915
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-2 241	-2 393	-2 440	-2 475	-2 525	-2 572	-2 606	-2 633	-2 712	-2 742	-2 812
PS[r]	-219	-371	-418	-453	-503	-550	-583	-611	-690	-720	-790
PL[r]	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN Dispensa							RA = 127		RAn = 2.00	
P	1 253	1 295	1 338	1 417	1 497	1 534	1 572	1 572	1 572	1 534	1 495
PS	399	458	517	574	630	679	728	750	728	704	679
PL	854	837	820	843	867	855	844	822	844	830	817
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-911	-940	-901	-854	-809	-768	-744	-743	-754	-776	-798
PS[r]	-345	-374	-335	-287	-243	-202	-177	-176	-188	-209	-232
PL[r]	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN Cucina							RA = 499		RAn = 2.00	
P	4 923	5 088	5 255	5 565	5 881	6 028	6 177	6 174	6 177	6 025	5 874
PS	1 566	1 800	2 033	2 255	2 477	2 669	2 861	2 945	2 861	2 764	2 666
PL	3 357	3 289	3 223	3 310	3 404	3 359	3 315	3 228	3 315	3 261	3 208
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-3 481	-3 583	-3 446	-3 280	-3 107	-2 933	-2 801	-2 748	-2 775	-2 847	-2 975
PS[r]	-1 256	-1 358	-1 220	-1 055	-882	-708	-576	-523	-550	-622	-750
PL[r]	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN wc pers. 2							RA = 23		RAn = 2.00	
P	227	235	243	257	272	279	285	285	285	278	271
PS	72	83	94	104	114	123	132	136	132	128	123
PL	155	152	149	153	157	155	153	149	153	151	148
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-151	-148	-133	-116	-100	-84	-73	-70	-75	-86	-96
PS[r]	-48	-46	-30	-14	3	19	30	33	28	17	7
PL[r]	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103
PV	0	0	0	0	3	19	30	33	28	17	7
vano	CN wc pers. 1							RA = 23		RAn = 2.00	
P	227	235	243	257	272	279	285	285	285	278	271
PS	72	83	94	104	114	123	132	136	132	128	123
PL	155	152	149	153	157	155	153	149	153	151	148
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-151	-149	-133	-116	-100	-84	-73	-70	-75	-86	-96
PS[r]	-48	-46	-30	-14	3	19	30	33	28	17	7
PL[r]	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103
PV	0	0	0	0	3	19	30	33	28	17	7
vano	CN Antibagno pers. 1							RA = 28		RAn = 2.00	
P	278	287	297	314	332	340	349	349	349	340	332
PS	88	102	115	127	140	151	162	166	162	156	150
PL	189	186	182	187	192	190	187	182	187	184	181
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-189	-190	-174	-158	-141	-125	-113	-109	-114	-125	-135
PS[r]	-64	-64	-49	-32	-16	1	12	16	11	1	-9
PL[r]	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126
PV	0	0	0	0	0	1	12	16	11	1	0

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)								MESE di GIUGNO			
vano	CN_Antibagno pers. 2							RA = 28		RAn = 2.00	
P	278	287	297	314	332	340	349	348	349	340	332
PS	88	102	115	127	140	151	162	166	162	156	150
PL	189	186	182	187	192	190	187	182	187	184	181
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-189	-190	-174	-158	-141	-125	-113	-109	-114	-125	-135
PS[r]	-64	-64	-49	-32	-16	1	12	16	11	1	-9
PL[r]	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126
PV	0	0	0	0	0	1	12	16	11	1	0
vano	AC_Vano tecnico vasche							RA = 52		RAn = 2.00	
P	512	529	546	579	612	627	642	642	642	626	611
PS	163	187	211	234	258	278	298	306	298	287	277
PL	349	342	335	344	354	349	345	336	345	339	334
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-393	-417	-421	-421	-419	-416	-414	-413	-410	-409	-408
PS[r]	-162	-186	-190	-189	-188	-185	-183	-181	-179	-177	-176
PL[r]	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Zona disinfezione							RA = 46		RAn = 2.00	
P	459	474	489	518	548	561	575	575	575	561	547
PS	146	168	189	210	231	249	267	274	267	257	248
PL	313	306	300	308	317	313	309	301	309	304	299
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-352	-374	-377	-377	-375	-373	-371	-370	-368	-366	-365
PS[r]	-145	-167	-170	-170	-168	-166	-164	-162	-160	-159	-158
PL[r]	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_antibagno/spogl. riabil. 1							RA = 50		RAn = 2.00	
P	490	506	523	554	585	600	615	614	615	599	584
PS	156	179	202	224	246	266	285	293	285	275	265
PL	334	327	321	329	339	334	330	321	330	324	319
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-376	-399	-403	-403	-401	-398	-396	-395	-393	-391	-390
PS[r]	-155	-178	-182	-181	-180	-177	-175	-173	-171	-170	-169
PL[r]	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Wc riabil. 1							RA = 51		RAn = 2.00	
P	504	521	538	569	602	617	632	632	632	616	601
PS	160	184	208	231	253	273	293	301	293	283	273
PL	343	336	330	339	348	344	339	330	339	334	328
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-387	-411	-415	-414	-412	-409	-407	-406	-404	-402	-401
PS[r]	-159	-183	-187	-186	-185	-182	-180	-178	-176	-175	-174
PL[r]	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Vasche							RA = 543		RAn = 2.00	
P	5 357	5 537	5 719	6 056	6 400	6 560	6 722	6 718	6 722	6 556	6 392
PS	1 704	1 958	2 212	2 454	2 695	2 904	3 114	3 205	3 114	3 007	2 901
PL	3 653	3 579	3 507	3 602	3 705	3 655	3 608	3 513	3 608	3 549	3 491
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-3 885	-4 015	-3 888	-3 729	-3 561	-3 392	-3 279	-3 241	-3 280	-3 376	-3 465
PS[r]	-1 464	-1 593	-1 467	-1 307	-1 140	-971	-858	-820	-859	-955	-1 043
PL[r]	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Sala riabilitazione fisica							RA = 421		RAn = 2.00	
P	4 154	4 293	4 434	4 695	4 962	5 086	5 212	5 209	5 212	5 083	4 956
PS	1 322	1 518	1 715	1 902	2 090	2 252	2 414	2 485	2 414	2 332	2 249
PL	2 832	2 775	2 719	2 793	2 873	2 834	2 797	2 724	2 797	2 751	2 707
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-2 656	-2 627	-2 454	-2 288	-2 206	-2 162	-2 200	-2 264	-2 334	-2 415	-2 502
PS[r]	-778	-749	-577	-410	-328	-285	-323	-386	-456	-537	-624
PL[r]	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Deposito attrezzi							RA = 70		RAn = 2.00	

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)								MESE di GIUGNO			
P	691	714	737	781	825	846	866	866	866	845	824
PS	220	252	285	316	347	374	401	413	401	388	374
PL	471	461	452	464	478	471	465	453	465	457	450
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-482	-489	-459	-426	-393	-360	-337	-330	-340	-361	-381
PS[r]	-170	-177	-147	-114	-80	-47	-25	-18	-28	-49	-69
PL[r]	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Corridoio B							RA = 313		RAn = 2.00	
P	3 087	3 191	3 296	3 490	3 688	3 780	3 873	3 871	3 873	3 778	3 684
PS	982	1 128	1 275	1 414	1 553	1 674	1 794	1 847	1 794	1 733	1 672
PL	2 105	2 062	2 021	2 076	2 135	2 107	2 079	2 025	2 079	2 045	2 012
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-1 581	-1 707	-1 739	-1 741	-1 742	-1 753	-1 762	-1 765	-1 814	-1 830	-1 911
PS[r]	-186	-311	-343	-345	-346	-358	-367	-370	-419	-435	-516
PL[r]	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Ingresso/Corridoio A							RA = 430		RAn = 2.00	
P	4 242	4 384	4 528	4 795	5 067	5 194	5 322	5 319	5 322	5 191	5 061
PS	1 350	1 551	1 752	1 943	2 134	2 300	2 466	2 538	2 466	2 381	2 297
PL	2 892	2 834	2 777	2 852	2 933	2 894	2 857	2 782	2 857	2 810	2 764
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-2 108	-2 306	-2 373	-2 357	-2 300	-2 225	-2 166	-2 094	-2 112	-2 149	-2 277
PS[r]	-190	-389	-456	-439	-383	-307	-249	-177	-194	-232	-360
PL[r]	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Ingresso/Corridoio C							RA = 631		RAn = 2.00	
P	6 220	6 429	6 640	7 031	7 431	7 617	7 805	7 801	7 805	7 612	7 422
PS	1 979	2 274	2 569	2 849	3 129	3 372	3 616	3 721	3 616	3 492	3 369
PL	4 241	4 155	4 072	4 183	4 302	4 244	4 189	4 079	4 189	4 120	4 054
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-4 397	-4 519	-4 386	-4 231	-4 116	-4 013	-3 981	-3 996	-4 043	-4 122	-4 200
PS[r]	-1 585	-1 707	-1 575	-1 420	-1 304	-1 202	-1 169	-1 184	-1 231	-1 311	-1 388
PL[r]	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Wc 1							RA = 26		RAn = 2.00	
P	255	264	273	289	305	313	321	320	321	313	305
PS	81	93	105	117	129	139	148	153	148	143	138
PL	174	171	167	172	177	174	172	168	172	169	166
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-171	-183	-183	-168	-144	-119	-96	-73	-62	-61	-77
PS[r]	-55	-68	-68	-52	-29	-3	19	43	54	54	39
PL[r]	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115
PV	0	0	0	0	0	0	19	43	54	54	39
vano	A_Wc 3							RA = 26		RAn = 2.00	
P	255	263	272	288	304	312	319	319	319	312	304
PS	81	93	105	117	128	138	148	152	148	143	138
PL	174	170	167	171	176	174	171	167	171	169	166
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-171	-183	-183	-171	-150	-126	-105	-83	-71	-70	-84
PS[r]	-56	-68	-68	-56	-35	-11	10	33	44	45	31
PL[r]	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115
PV	0	0	0	0	0	0	10	33	44	45	31
vano	A_Dis							RA = 20		RAn = 2.00	
P	199	206	212	225	238	244	250	249	250	243	237
PS	63	73	82	91	100	108	116	119	116	112	108
PL	136	133	130	134	138	136	134	130	134	132	130
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-153	-162	-164	-163	-163	-162	-161	-160	-159	-159	-158
PS[r]	-63	-72	-74	-74	-73	-72	-71	-70	-70	-69	-69
PL[r]	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Actività individuali 3							RA = 83		RAn = 2.00	
P	817	845	873	924	977	1 001	1 026	1 025	1 026	1 000	975
PS	260	299	338	374	411	443	475	489	475	459	443

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)										MESE di GIUGNO	
PL	557	546	535	550	565	558	551	536	551	541	533
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-502	-488	-450	-415	-402	-399	-414	-432	-448	-464	-482
PS[r]	-132	-119	-80	-46	-33	-29	-44	-62	-78	-95	-113
PL[r]	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Filtro							RA = 45		RAn = 2.00	
P	448	463	478	506	535	549	562	562	562	548	535
PS	143	164	185	205	225	243	260	268	260	252	243
PL	305	299	293	301	310	306	302	294	302	297	292
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-344	-365	-369	-368	-367	-364	-362	-361	-359	-356	-355
PS[r]	-142	-163	-166	-166	-164	-162	-160	-159	-157	-153	-152
PL[r]	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Antibagno 2							RA = 35		RAn = 2.00	
P	341	352	364	385	407	417	428	427	428	417	407
PS	108	125	141	156	171	185	198	204	198	191	185
PL	232	228	223	229	236	233	230	224	230	226	222
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-262	-278	-281	-280	-279	-277	-276	-275	-273	-272	-272
PS[r]	-108	-124	-126	-126	-125	-123	-122	-121	-119	-118	-117
PL[r]	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Antibagno 3							RA = 44		RAn = 2.00	
P	434	449	464	491	519	532	545	545	545	532	518
PS	138	159	179	199	219	236	253	260	253	244	235
PL	296	290	284	292	300	296	293	285	293	288	283
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-334	-354	-358	-357	-356	-353	-351	-350	-348	-347	-346
PS[r]	-137	-158	-161	-161	-159	-157	-155	-154	-152	-151	-150
PL[r]	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc 3							RA = 29		RAn = 2.00	
P	285	295	304	322	340	349	358	357	358	349	340
PS	91	104	118	131	143	154	166	170	166	160	154
PL	194	190	187	192	197	194	192	187	192	189	186
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-219	-232	-235	-234	-233	-232	-230	-230	-228	-228	-227
PS[r]	-90	-104	-106	-105	-105	-103	-102	-101	-100	-99	-98
PL[r]	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_antibagno/spogl. riabil. 2							RA = 56		RAn = 2.00	
P	555	574	593	628	663	680	697	696	697	679	662
PS	177	203	229	254	279	301	323	332	323	312	301
PL	379	371	363	373	384	379	374	364	374	368	362
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-426	-453	-457	-456	-455	-451	-449	-447	-445	-443	-442
PS[r]	-176	-202	-206	-205	-204	-200	-198	-196	-194	-192	-191
PL[r]	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Wc riabil. 2							RA = 47		RAn = 2.00	
P	460	475	491	519	549	563	577	576	577	562	548
PS	146	168	190	210	231	249	267	275	267	258	249
PL	313	307	301	309	318	314	309	301	309	304	299
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
P[r]	-328	-350	-352	-339	-318	-292	-269	-245	-232	-229	-241
PS[r]	-120	-142	-144	-131	-110	-84	-62	-37	-24	-21	-33
PL[r]	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTALI PORTATE, POTENZE UTA e POTENZE RESIDUE agli SPLIT/UNITA' INTERNE											
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica											

(mese con POTENZA massima contemporanea alle ore 14:00)										MESE di GIUGNO	
IMPIANTO AD ARIA PRIMARIA			T[m] = 15.0°C			UR[m] = 50.0%		V = 4 774.4		GR = 9 549	
ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P	94 202	97 364	100 563	106 484	112 535	115 350	118 193	118 133	118 193	115 282	112 401
PS	29 971	34 434	38 898	43 144	47 390	51 072	54 754	56 355	54 754	52 884	51 014
PL	64 231	62 930	61 665	63 341	65 145	64 278	63 439	61 778	63 439	62 398	61 387
PS/P	0.318	0.354	0.387	0.405	0.421	0.443	0.463	0.477	0.463	0.459	0.454
PMV	307	244	241	507	865	1 282	1 551	2 114	2 318	2 260	1 884
T[e]	24.4	25.8	27.1	28.5	29.8	31.0	32.1	32.6	32.1	31.5	30.9
UR[e]	68.9	62.6	57.0	53.5	50.3	46.7	43.4	41.5	43.4	44.5	45.5

NOTA: ai fini del calcolo dei residui alle unità interne è stata applicata una percentuale di utilizzo dell'Aria Primaria pari al 100%

MESE di AGOSTO												
CENTRALE TERMICA: Centrale Termica												
ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ZONA	Centro Polifunzionale Disabili							T = 26.0 °C		UR = 50.0 %		
vano	A_ Attività libere e strutturate							RA = 292		RAn = 2.00		
P	2 881	2 977	3 075	3 256	3 442	3 528	3 615	3 613	3 615	3 526	3 437	
PS	966	1 103	1 239	1 369	1 499	1 612	1 724	1 773	1 724	1 667	1 610	
PL	1 915	1 875	1 836	1 887	1 943	1 916	1 890	1 839	1 890	1 858	1 828	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-1 595	-1 523	-1 374	-1 252	-1 205	-1 203	-1 264	-1 333	-1 408	-1 471	-1 549	
PS[r]	-292	-220	-71	51	98	100	39	-30	-105	-168	-246	
PL[r]	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	-1 303	
PV	0	0	0	51	98	100	39	0	0	0	0	
vano	A_ Attività individuali 1							RA = 73		RAn = 2.00		
P	718	742	766	811	857	879	900	900	900	878	856	
PS	241	275	309	341	373	401	430	442	430	415	401	
PL	477	467	457	470	484	477	471	458	471	463	455	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-389	-346	-285	-238	-220	-219	-241	-267	-291	-314	-340	
PS[r]	-65	-21	39	87	104	106	83	57	34	10	-16	
PL[r]	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325	-325	
PV	0	0	39	87	104	106	83	57	34	10	0	
vano	A_ Attività individuali 2							RA = 74		RAn = 2.00		
P	732	757	781	827	875	896	919	918	919	896	873	
PS	245	280	315	348	381	410	438	451	438	424	409	
PL	487	476	467	480	494	487	480	467	480	472	464	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-400	-357	-296	-248	-229	-227	-249	-275	-299	-322	-349	
PS[r]	-69	-26	35	83	102	104	82	56	32	9	-18	
PL[r]	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331	-331	
PV	0	0	35	83	102	104	82	56	32	9	0	
vano	A_ Attività individuali 3							RA = 77		RAn = 2.00		
P	755	780	806	853	902	925	947	947	947	924	901	
PS	253	289	325	359	393	422	452	465	452	437	422	
PL	502	491	481	495	509	502	495	482	495	487	479	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-417	-375	-314	-264	-243	-240	-262	-287	-311	-335	-363	
PS[r]	-75	-33	27	78	98	101	79	55	30	7	-21	
PL[r]	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341	-341	
PV	0	0	27	78	98	101	79	55	30	7	0	
vano	A_ Wc 2							RA = 26		RAn = 2.00		
P	257	266	275	291	308	315	323	323	323	315	307	
PS	86	99	111	122	134	144	154	158	154	149	144	
PL	171	168	164	169	174	171	169	164	169	166	163	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-167	-178	-176	-160	-134	-103	-76	-48	-33	-33	-50	
PS[r]	-51	-61	-59	-43	-17	13	40	68	83	84	66	
PL[r]	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	
PV	0	0	0	0	0	13	40	68	83	84	66	
vano	A_ Antibagno 1 - 2							RA = 44		RAn = 2.00		

MESE di AGOSTO

P	437	452	467	494	523	536	549	549	549	535	522
PS	147	167	188	208	228	245	262	269	262	253	244
PL	291	285	279	287	295	291	287	279	287	282	277
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-233	-204	-166	-135	-124	-123	-137	-154	-169	-184	-201
PS[r]	-35	-7	32	63	74	75	60	44	29	14	-3
PL[r]	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198	-198
PV	0	0	32	63	74	75	60	44	29	14	0
vano	A_Antibagno 3							RA = 21		RAn = 2.00	
P	212	219	226	239	253	259	266	265	266	259	253
PS	71	81	91	101	110	118	127	130	127	122	118
PL	141	138	135	139	143	141	139	135	139	137	134
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-166	-174	-174	-174	-173	-172	-171	-171	-170	-169	-169
PS[r]	-70	-79	-79	-78	-78	-76	-76	-75	-74	-74	-73
PL[r]	-96	-96	-96	-96	-96	-96	-96	-96	-96	-96	-96
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Zona riposo							RA = 133		RAn = 2.00	
P	1 309	1 353	1 397	1 480	1 564	1 603	1 642	1 642	1 642	1 602	1 562
PS	439	501	563	622	681	732	783	806	783	757	731
PL	870	852	834	858	883	871	859	836	859	844	830
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-915	-965	-958	-947	-934	-917	-881	-809	-715	-603	-539
PS[r]	-323	-373	-366	-355	-342	-325	-289	-217	-123	-11	53
PL[r]	-592	-592	-592	-592	-592	-592	-592	-592	-592	-592	-592
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
vano	A_Sala pranzo							RA = 229		RAn = 2.00	
P	2 256	2 332	2 409	2 551	2 696	2 763	2 831	2 830	2 831	2 762	2 693
PS	757	864	971	1 072	1 174	1 262	1 351	1 389	1 351	1 306	1 261
PL	1 500	1 469	1 438	1 478	1 522	1 501	1 481	1 441	1 481	1 456	1 431
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-1 635	-1 720	-1 706	-1 691	-1 673	-1 650	-1 601	-1 516	-1 399	-1 265	-1 188
PS[r]	-615	-700	-685	-671	-653	-629	-581	-496	-378	-244	-168
PL[r]	-1 021	-1 021	-1 021	-1 021	-1 021	-1 021	-1 021	-1 021	-1 021	-1 021	-1 021
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Corridoio							RA = 381		RAn = 2.00	
P	3 754	3 880	4 007	4 243	4 485	4 597	4 710	4 708	4 710	4 594	4 479
PS	1 259	1 437	1 615	1 784	1 953	2 100	2 247	2 311	2 247	2 172	2 098
PL	2 495	2 443	2 393	2 459	2 531	2 497	2 463	2 397	2 463	2 422	2 381
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-2 497	-2 640	-2 614	-2 406	-2 063	-1 660	-1 307	-954	-769	-789	-1 040
PS[r]	-800	-943	-917	-708	-365	38	390	743	929	909	657
PL[r]	-1 698	-1 698	-1 698	-1 698	-1 698	-1 698	-1 698	-1 698	-1 698	-1 698	-1 698
PV	0	0	0	0	0	38	390	743	929	909	657
vano	A_Sala relax							RA = 196		RAn = 2.00	
P	1 928	1 992	2 058	2 179	2 303	2 361	2 419	2 418	2 419	2 359	2 300
PS	646	738	829	916	1 003	1 079	1 154	1 187	1 154	1 116	1 077
PL	1 281	1 255	1 229	1 263	1 300	1 282	1 265	1 231	1 265	1 244	1 223
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-1 060	-1 131	-1 144	-1 154	-1 161	-1 167	-1 176	-1 179	-1 205	-1 217	-1 244
PS[r]	-189	-260	-272	-282	-289	-295	-304	-307	-333	-345	-372
PL[r]	-872	-872	-872	-872	-872	-872	-872	-872	-872	-872	-872
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Laboratorio autonomie							RA = 155		RAn = 2.00	
P	1 525	1 576	1 628	1 724	1 822	1 867	1 913	1 912	1 913	1 866	1 819
PS	511	584	656	725	793	853	913	939	913	882	852
PL	1 013	992	972	999	1 028	1 014	1 001	974	1 001	984	967
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-906	-963	-971	-977	-980	-983	-988	-990	-1 005	-1 012	-1 028
PS[r]	-216	-273	-281	-287	-290	-293	-298	-300	-316	-322	-338
PL[r]	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Laboratorio informatico							RA = 89		RAn = 2.00	
P	881	911	941	996	1 053	1 079	1 106	1 105	1 106	1 079	1 052
PS	296	337	379	419	459	493	528	543	528	510	493

MESE di AGOSTO

PL	586	574	562	577	594	586	578	563	578	569	559
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-514	-547	-552	-557	-561	-563	-567	-568	-577	-581	-592
PS[r]	-115	-148	-154	-159	-162	-165	-168	-169	-179	-183	-193
PL[r]	-399	-399	-399	-399	-399	-399	-399	-399	-399	-399	-399
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Spazio amministrativo							RA = 110		RAn = 2.00	
P	1 086	1 122	1 159	1 227	1 297	1 330	1 362	1 362	1 362	1 329	1 296
PS	364	416	467	516	565	607	650	668	650	628	607
PL	722	707	692	711	732	722	712	693	712	700	689
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-631	-582	-505	-436	-404	-401	-427	-459	-490	-513	-542
PS[r]	-140	-91	-14	55	87	90	64	32	1	-22	-50
PL[r]	-491	-491	-491	-491	-491	-491	-491	-491	-491	-491	-491
PV	0	0	0	55	87	90	64	32	1	0	0
vano	A_Antibagno pers. 1							RA = 35		RAn = 2.00	
P	347	359	371	393	415	425	436	436	436	425	415
PS	117	133	149	165	181	194	208	214	208	201	194
PL	231	226	221	228	234	231	228	222	228	224	220
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-273	-286	-286	-286	-285	-283	-281	-280	-279	-278	-277
PS[r]	-116	-129	-129	-128	-127	-126	-124	-123	-122	-121	-120
PL[r]	-157	-157	-157	-157	-157	-157	-157	-157	-157	-157	-157
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Antibagno pers. 2							RA = 34		RAn = 2.00	
P	338	349	361	382	403	414	424	424	424	413	403
PS	113	129	145	161	176	189	202	208	202	195	189
PL	224	220	215	221	228	225	222	216	222	218	214
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-265	-278	-278	-278	-277	-275	-273	-272	-271	-270	-269
PS[r]	-112	-126	-125	-125	-124	-122	-121	-120	-118	-117	-117
PL[r]	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153	-153
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_wc pers. 2							RA = 33		RAn = 2.00	
P	323	334	345	365	386	396	405	405	405	395	385
PS	108	124	139	154	168	181	193	199	193	187	181
PL	215	210	206	212	218	215	212	206	212	208	205
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-140	-152	-155	-157	-159	-161	-164	-165	-173	-176	-183
PS[r]	6	-6	-9	-11	-13	-15	-18	-19	-26	-30	-37
PL[r]	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146
PV	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_wc pers. 1							RA = 34		RAn = 2.00	
P	331	342	353	374	395	405	415	415	415	405	395
PS	111	127	142	157	172	185	198	204	198	192	185
PL	220	215	211	217	223	220	217	211	217	213	210
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-147	-158	-162	-164	-165	-167	-170	-171	-179	-182	-189
PS[r]	3	-9	-12	-14	-15	-18	-20	-22	-29	-32	-39
PL[r]	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150	-150
PV	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_wc 4							RA = 32		RAn = 2.00	
P	314	325	336	355	376	385	395	394	395	385	375
PS	105	120	135	149	164	176	188	194	188	182	176
PL	209	205	200	206	212	209	206	201	206	203	199
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-247	-259	-259	-258	-258	-256	-255	-254	-252	-252	-251
PS[r]	-105	-117	-117	-116	-115	-114	-112	-111	-110	-109	-109
PL[r]	-142	-142	-142	-142	-142	-142	-142	-142	-142	-142	-142
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Antibagno 4							RA = 26		RAn = 2.00	
P	260	268	277	294	310	318	326	326	326	318	310
PS	87	99	112	123	135	145	155	160	155	150	145
PL	173	169	166	170	175	173	170	166	170	168	165
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468

MESE di AGOSTO

P[r]	-204	-214	-214	-214	-213	-211	-210	-210	-208	-208	-207
PS[r]	-87	-97	-96	-96	-95	-94	-93	-92	-91	-90	-90
PL[r]	-117	-117	-117	-117	-117	-117	-117	-117	-117	-117	-117
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Laboratorio autonomie							RA = 249		RAn = 2.00	
P	2 453	2 535	2 618	2 773	2 930	3 004	3 078	3 076	3 078	3 002	2 927
PS	823	939	1 055	1 166	1 276	1 372	1 468	1 510	1 468	1 419	1 371
PL	1 630	1 596	1 563	1 607	1 654	1 631	1 609	1 566	1 609	1 582	1 556
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-1 637	-1 639	-1 554	-1 478	-1 437	-1 421	-1 423	-1 414	-1 386	-1 347	-1 340
PS[r]	-527	-530	-445	-369	-328	-311	-314	-304	-277	-237	-231
PL[r]	-1 109	-1 109	-1 109	-1 109	-1 109	-1 109	-1 109	-1 109	-1 109	-1 109	-1 109
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc pers. 1							RA = 33		RAn = 2.00	
P	324	335	346	366	387	397	406	406	406	396	386
PS	109	124	139	154	169	181	194	199	194	187	181
PL	215	211	206	212	218	215	213	207	213	209	205
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-141	-153	-156	-157	-157	-159	-162	-164	-171	-174	-181
PS[r]	5	-6	-9	-10	-10	-13	-16	-17	-25	-28	-35
PL[r]	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146
PV	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_wc pers. 2							RA = 32		RAn = 2.00	
P	320	331	342	362	383	392	402	402	402	392	382
PS	107	123	138	152	167	179	192	197	192	185	179
PL	213	209	204	210	216	213	210	205	210	207	203
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-138	-150	-153	-154	-154	-156	-159	-161	-169	-171	-178
PS[r]	7	-5	-8	-9	-9	-12	-14	-16	-24	-27	-33
PL[r]	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145	-145
PV	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno pers. 2							RA = 37		RAn = 2.00	
P	362	374	386	409	432	443	454	454	454	443	432
PS	121	139	156	172	188	203	217	223	217	210	202
PL	241	236	231	237	244	241	238	231	238	234	230
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-284	-298	-298	-298	-297	-295	-293	-292	-291	-290	-289
PS[r]	-121	-135	-134	-134	-133	-131	-129	-128	-127	-126	-125
PL[r]	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164	-164
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_antibagno pers. 1							RA = 38		RAn = 2.00	
P	373	385	398	421	445	456	467	467	467	456	445
PS	125	143	160	177	194	208	223	229	223	216	208
PL	248	242	237	244	251	248	244	238	244	240	236
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-293	-307	-307	-306	-305	-303	-302	-301	-299	-298	-297
PS[r]	-124	-139	-138	-138	-137	-135	-133	-132	-131	-130	-129
PL[r]	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168	-168
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Attività individuali 1							RA = 78		RAn = 2.00	
P	771	797	823	872	921	945	968	967	968	944	920
PS	259	295	332	367	401	432	462	475	462	446	431
PL	513	502	492	505	520	513	506	492	506	498	489
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-427	-456	-462	-465	-467	-469	-473	-475	-486	-489	-500
PS[r]	-79	-107	-113	-116	-118	-121	-124	-126	-137	-141	-151
PL[r]	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349	-349
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Attività individuali 2							RA = 82		RAn = 2.00	
P	813	840	868	919	971	995	1 020	1 019	1 020	995	970
PS	273	311	350	386	423	455	487	500	487	470	454
PL	540	529	518	533	548	541	533	519	533	524	516
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-460	-490	-496	-499	-500	-503	-506	-508	-518	-522	-532
PS[r]	-92	-123	-128	-131	-132	-135	-139	-140	-151	-155	-165

MESE di AGOSTO

vano	B_Sala relax							RA = 220		RAn = 2.00	
P	2 172	2 245	2 319	2 456	2 595	2 660	2 726	2 724	2 726	2 659	2 592
PS	729	831	934	1 032	1 130	1 215	1 300	1 337	1 300	1 257	1 214
PL	1 444	1 414	1 385	1 423	1 465	1 445	1 425	1 387	1 425	1 401	1 378
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-1 569	-1 651	-1 636	-1 622	-1 605	-1 581	-1 534	-1 450	-1 334	-1 204	-1 130
PS[r]	-587	-668	-654	-640	-622	-599	-551	-468	-352	-221	-147
PL[r]	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982	-982
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Sala pranzo							RA = 246		RAn = 2.00	
P	2 423	2 504	2 586	2 738	2 894	2 967	3 040	3 038	3 040	2 965	2 891
PS	812	927	1 042	1 151	1 261	1 355	1 450	1 491	1 450	1 402	1 354
PL	1 610	1 577	1 544	1 587	1 634	1 611	1 590	1 547	1 590	1 563	1 537
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-1 539	-1 628	-1 621	-1 607	-1 587	-1 571	-1 530	-1 452	-1 353	-1 228	-1 168
PS[r]	-443	-533	-525	-511	-492	-476	-435	-356	-258	-132	-72
PL[r]	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096	-1 096
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	B_Corridoio							RA = 464		RAn = 2.00	
P	4 578	4 732	4 887	5 175	5 469	5 606	5 744	5 741	5 744	5 603	5 463
PS	1 535	1 752	1 969	2 176	2 382	2 561	2 740	2 818	2 740	2 649	2 558
PL	3 043	2 979	2 918	2 999	3 087	3 045	3 004	2 923	3 004	2 953	2 904
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-2 160	-1 970	-1 630	-1 137	-637	-153	150	441	531	376	-74
PS[r]	-90	101	440	934	1 433	1 917	2 220	2 511	2 602	2 446	1 996
PL[r]	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070	-2 070
PV	0	101	440	934	1 433	1 917	2 220	2 511	2 602	2 446	1 996
vano	C_Actività libere e strutturate							RA = 296		RAn = 2.00	
P	2 917	3 015	3 114	3 297	3 485	3 572	3 660	3 658	3 660	3 570	3 481
PS	978	1 116	1 255	1 386	1 518	1 632	1 746	1 796	1 746	1 688	1 630
PL	1 939	1 898	1 859	1 911	1 967	1 940	1 914	1 863	1 914	1 882	1 850
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-2 017	-1 980	-1 791	-1 619	-1 444	-1 264	-1 152	-1 116	-1 168	-1 275	-1 376
PS[r]	-697	-661	-471	-300	-124	55	168	203	151	44	-57
PL[r]	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319	-1 319
PV	0	0	0	0	0	55	168	203	151	44	0
vano	C_Actività individuali 1							RA = 79		RAn = 2.00	
P	774	800	826	875	925	948	971	971	971	947	924
PS	260	296	333	368	403	433	463	476	463	448	433
PL	514	504	493	507	522	515	508	494	508	499	491
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-312	-296	-277	-286	-313	-338	-349	-364	-390	-399	-418
PS[r]	38	54	73	64	37	12	1	-14	-40	-49	-68
PL[r]	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350	-350
PV	38	54	73	64	37	12	1	0	0	0	0
vano	C_Actività individuali 2							RA = 75		RAn = 2.00	
P	736	761	786	832	880	902	924	923	924	901	879
PS	247	282	317	350	383	412	441	453	441	426	411
PL	489	479	469	482	496	490	483	470	483	475	467
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-408	-367	-309	-260	-241	-238	-259	-284	-307	-330	-356
PS[r]	-75	-34	24	73	92	95	74	49	26	3	-24
PL[r]	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333	-333
PV	0	0	24	73	92	95	74	49	26	3	0
vano	C_wc 1							RA = 33		RAn = 2.00	
P	323	334	345	366	386	396	406	406	406	396	386
PS	108	124	139	154	168	181	194	199	194	187	181
PL	215	211	206	212	218	215	212	207	212	209	205
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-254	-267	-266	-266	-265	-263	-262	-261	-260	-259	-258
PS[r]	-108	-120	-120	-120	-119	-117	-116	-115	-113	-112	-112
PL[r]	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146	-146
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc 2							RA = 32		RAn = 2.00	

MESE di AGOSTO

P	316	327	338	358	378	387	397	397	397	387	378
PS	106	121	136	150	165	177	189	195	189	183	177
PL	210	206	202	207	213	210	208	202	208	204	201
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-248	-261	-260	-260	-259	-257	-256	-255	-254	-253	-252
PS[r]	-105	-118	-117	-117	-116	-114	-113	-112	-111	-110	-109
PL[r]	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143	-143
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Antibagno 1							RA = 32		RAn = 2.00	
P	318	329	340	360	380	390	399	399	399	389	380
PS	107	122	137	151	166	178	190	196	190	184	178
PL	211	207	203	208	215	212	209	203	209	205	202
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-250	-262	-262	-261	-261	-259	-258	-257	-255	-254	-254
PS[r]	-106	-118	-118	-118	-117	-115	-114	-113	-111	-111	-110
PL[r]	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144	-144
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	CN_Disimpegno							RA = 70		RAn = 2.00	
P	687	710	733	776	821	841	862	861	862	841	820
PS	230	263	295	326	357	384	411	423	411	397	384
PL	457	447	438	450	463	457	451	439	451	443	436
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-539	-566	-566	-565	-563	-559	-556	-554	-551	-549	-548
PS[r]	-229	-255	-255	-254	-252	-248	-245	-243	-241	-239	-237
PL[r]	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311	-311
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Corridoio							RA = 210		RAn = 2.00	
P	2 071	2 141	2 211	2 342	2 475	2 537	2 599	2 598	2 599	2 535	2 472
PS	695	793	891	984	1 078	1 159	1 240	1 275	1 240	1 199	1 158
PL	1 377	1 348	1 320	1 357	1 397	1 378	1 359	1 323	1 359	1 336	1 314
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-1 300	-1 377	-1 387	-1 393	-1 396	-1 398	-1 402	-1 404	-1 420	-1 426	-1 444
PS[r]	-363	-441	-450	-456	-459	-461	-465	-467	-483	-489	-507
PL[r]	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937	-937
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Zona riposo							RA = 124		RAn = 2.00	
P	1 219	1 260	1 301	1 378	1 456	1 493	1 529	1 529	1 529	1 492	1 454
PS	409	467	524	579	634	682	730	750	730	705	681
PL	810	793	777	799	822	811	800	778	800	786	773
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-582	-571	-547	-558	-591	-621	-633	-651	-683	-694	-717
PS[r]	-31	-20	4	-7	-39	-70	-82	-100	-132	-143	-166
PL[r]	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551	-551
PV	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc pers. 1							RA = 21		RAn = 2.00	
P	207	214	221	234	247	254	260	260	260	253	247
PS	69	79	89	98	108	116	124	127	124	120	116
PL	138	135	132	136	140	138	136	132	136	134	131
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-163	-171	-171	-170	-170	-169	-168	-167	-166	-166	-165
PS[r]	-69	-77	-77	-77	-76	-75	-74	-73	-73	-72	-72
PL[r]	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94	-94
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc pers. 2							RA = 24		RAn = 2.00	
P	235	243	251	266	281	288	295	295	295	288	281
PS	79	90	101	112	122	132	141	145	141	136	132
PL	156	153	150	154	159	157	154	150	154	152	149
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-140	-124	-93	-64	-36	-8	10	14	4	-16	-34
PS[r]	-33	-18	14	42	71	99	116	121	111	91	73
PL[r]	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106	-106
PV	0	0	14	42	71	99	116	121	111	91	73
vano	C_antibagno pers. 1							RA = 31		RAn = 2.00	
P	306	316	327	346	366	375	384	384	384	375	365
PS	103	117	132	145	159	171	183	188	183	177	171

MESE di AGOSTO

PL	203	199	195	201	206	204	201	195	201	197	194	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-240	-252	-252	-252	-251	-249	-248	-247	-246	-245	-244	
PS[r]	-102	-114	-114	-113	-112	-111	-109	-109	-107	-106	-106	
PL[r]	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	-138	
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	C_antibagno pers. 2							RA = 26	RAn = 2.00			
P	256	264	273	289	306	313	321	321	321	313	305	
PS	86	98	110	122	133	143	153	157	153	148	143	
PL	170	167	163	168	173	170	168	163	168	165	162	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-156	-141	-109	-81	-52	-22	-2	4	-6	-25	-43	
PS[r]	-40	-25	6	35	64	94	113	119	110	91	73	
PL[r]	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	-116	
PV	0	0	6	35	64	94	113	119	110	91	73	
vano	C_Laboratorio autonomie							RA = 198	RAn = 2.00			
P	1 949	2 014	2 080	2 203	2 328	2 386	2 445	2 444	2 445	2 385	2 325	
PS	653	746	838	926	1 014	1 090	1 166	1 200	1 166	1 128	1 089	
PL	1 295	1 268	1 242	1 277	1 314	1 296	1 279	1 244	1 279	1 257	1 236	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-860	-831	-788	-808	-867	-924	-947	-980	-1 038	-1 059	-1 100	
PS[r]	21	50	93	73	14	-42	-65	-99	-157	-177	-219	
PL[r]	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881	-881	
PV	21	50	93	73	14	0	0	0	0	0	0	
vano	C_Sala pranzo relax							RA = 454	RAn = 2.00			
P	4 471	4 622	4 773	5 055	5 342	5 476	5 611	5 608	5 611	5 472	5 335	
PS	1 499	1 711	1 923	2 125	2 327	2 502	2 677	2 753	2 677	2 588	2 499	
PL	2 972	2 910	2 850	2 929	3 015	2 974	2 934	2 855	2 934	2 885	2 837	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-2 505	-2 615	-2 610	-2 635	-2 675	-2 712	-2 734	-2 755	-2 821	-2 846	-2 905	
PS[r]	-483	-593	-588	-613	-653	-690	-712	-733	-799	-824	-883	
PL[r]	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	-2 022	
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
vano	CN_Dispensa							RA = 127	RAn = 2.00			
P	1 252	1 294	1 337	1 416	1 496	1 534	1 572	1 571	1 572	1 533	1 494	
PS	420	479	539	595	652	701	750	771	750	725	700	
PL	832	815	798	821	845	833	822	800	822	808	795	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-887	-882	-804	-733	-665	-601	-565	-563	-583	-624	-663	
PS[r]	-321	-315	-238	-167	-99	-35	1	4	-17	-57	-96	
PL[r]	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566	-566	
PV	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	
vano	CN_Cucina							RA = 499	RAn = 2.00			
P	4 920	5 085	5 252	5 562	5 878	6 025	6 174	6 170	6 174	6 021	5 871	
PS	1 650	1 883	2 116	2 338	2 560	2 753	2 945	3 029	2 945	2 847	2 750	
PL	3 270	3 202	3 136	3 223	3 318	3 272	3 228	3 142	3 228	3 174	3 121	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-3 432	-3 401	-3 116	-2 860	-2 598	-2 336	-2 163	-2 107	-2 174	-2 325	-2 501	
PS[r]	-1 207	-1 175	-891	-635	-373	-111	62	118	51	-100	-276	
PL[r]	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	-2 225	
PV	0	0	0	0	0	0	62	118	51	0	0	
vano	CN_wc pers. 2							RA = 23	RAn = 2.00			
P	227	235	243	257	272	278	285	285	285	278	271	
PS	76	87	98	108	118	127	136	140	136	132	127	
PL	151	148	145	149	153	151	149	145	149	147	144	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	
P[r]	-133	-117	-86	-58	-29	-2	15	19	8	-12	-30	
PS[r]	-31	-15	17	45	73	101	117	121	111	91	73	
PL[r]	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	
PV	0	0	17	45	73	101	117	121	111	91	73	
vano	CN_wc pers. 1							RA = 23	RAn = 2.00			
P	227	235	243	257	272	278	285	285	285	278	271	
PS	76	87	98	108	118	127	136	140	136	132	127	
PL	151	148	145	149	153	151	149	145	149	147	144	
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468	

MESE di AGOSTO

P[r]	-134	-117	-86	-58	-29	-2	15	19	8	-12	-30
PS[r]	-31	-15	17	45	73	101	117	121	111	91	73
PL[r]	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103	-103
PV	0	0	17	45	73	101	117	121	111	91	73
vano	CN_Antibagno pers. 1							RA = 28		RAn = 2.00	
P	278	287	297	314	332	340	349	348	349	340	331
PS	93	106	119	132	145	155	166	171	166	161	155
PL	185	181	177	182	187	185	182	177	182	179	176
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-173	-159	-127	-99	-70	-42	-24	-20	-30	-50	-68
PS[r]	-47	-33	-2	27	55	83	101	106	96	76	58
PL[r]	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126
PV	0	0	0	27	55	83	101	106	96	76	58
vano	CN_Antibagno pers. 2							RA = 28		RAn = 2.00	
P	278	287	296	314	332	340	348	348	348	340	331
PS	93	106	119	132	145	155	166	171	166	161	155
PL	185	181	177	182	187	185	182	177	182	179	176
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-173	-159	-127	-99	-70	-42	-24	-20	-30	-50	-68
PS[r]	-47	-33	-2	27	55	84	101	106	96	76	58
PL[r]	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126	-126
PV	0	0	0	27	55	84	101	106	96	76	58
vano	AC_Vano tecnico vasche							RA = 52		RAn = 2.00	
P	512	529	546	578	611	626	642	642	642	626	610
PS	172	196	220	243	266	286	306	315	306	296	286
PL	340	333	326	335	345	340	336	327	336	330	325
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-402	-422	-421	-421	-419	-416	-414	-413	-411	-409	-408
PS[r]	-170	-190	-190	-189	-188	-185	-183	-181	-179	-178	-177
PL[r]	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231	-231
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Zona disinfezione							RA = 46		RAn = 2.00	
P	458	474	489	518	547	561	575	575	575	561	547
PS	154	175	197	218	238	256	274	282	274	265	256
PL	305	298	292	300	309	305	301	293	301	296	291
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-360	-378	-377	-377	-375	-373	-371	-370	-368	-367	-366
PS[r]	-153	-170	-170	-169	-168	-166	-164	-162	-161	-159	-158
PL[r]	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207	-207
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_antibagno/spogl. riabil. 1							RA = 50		RAn = 2.00	
P	490	506	523	553	585	600	614	614	614	599	584
PS	164	187	211	233	255	274	293	301	293	283	274
PL	325	319	312	321	330	326	321	313	321	316	311
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-384	-403	-403	-402	-401	-398	-396	-395	-393	-392	-391
PS[r]	-163	-182	-182	-181	-180	-177	-175	-174	-172	-170	-169
PL[r]	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221	-221
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Wc riabil. 1							RA = 51		RAn = 2.00	
P	503	520	537	569	601	616	632	631	632	616	601
PS	169	193	217	239	262	282	301	310	301	291	281
PL	335	328	321	330	339	335	330	321	330	325	319
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-395	-415	-414	-414	-412	-410	-407	-406	-404	-403	-402
PS[r]	-168	-187	-187	-186	-185	-182	-180	-178	-176	-175	-174
PL[r]	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228	-228
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Vasche							RA = 543		RAn = 2.00	
P	5 354	5 534	5 716	6 052	6 396	6 556	6 718	6 715	6 718	6 553	6 389
PS	1 795	2 049	2 303	2 545	2 786	2 995	3 205	3 296	3 205	3 099	2 992
PL	3 559	3 485	3 413	3 508	3 610	3 561	3 513	3 419	3 513	3 454	3 397
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-3 773	-3 742	-3 440	-3 168	-2 889	-2 616	-2 449	-2 406	-2 495	-2 683	-2 849
PS[r]	-1 352	-1 321	-1 019	-746	-468	-195	-28	15	-74	-261	-427

MESE di AGOSTO

PL[r]	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421	-2 421
PV	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
vano	AC_Sala riabilitazione fisica							RA = 421		RAn = 2.00	
P	4 151	4 291	4 432	4 693	4 960	5 084	5 209	5 206	5 209	5 081	4 954
PS	1 392	1 589	1 786	1 973	2 160	2 323	2 485	2 556	2 485	2 402	2 320
PL	2 759	2 702	2 646	2 720	2 799	2 761	2 724	2 651	2 724	2 678	2 634
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-2 530	-2 378	-2 096	-1 874	-1 766	-1 712	-1 770	-1 860	-1 963	-2 081	-2 203
PS[r]	-652	-501	-219	3	111	165	108	17	-85	-203	-326
PL[r]	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877	-1 877
PV	0	0	0	3	111	165	108	17	0	0	0
vano	AC_Deposito attrezzi							RA = 70		RAn = 2.00	
P	690	713	737	780	825	845	866	866	866	845	824
PS	231	264	297	328	359	386	413	425	413	399	386
PL	459	449	440	452	465	459	453	441	453	445	438
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-452	-429	-366	-309	-252	-196	-163	-154	-175	-215	-250
PS[r]	-140	-117	-54	3	60	116	150	158	138	97	62
PL[r]	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312	-312
PV	0	0	0	3	60	116	150	158	138	97	62
vano	AC_Corridoio B							RA = 313		RAn = 2.00	
P	3 085	3 189	3 294	3 488	3 686	3 778	3 871	3 869	3 871	3 776	3 682
PS	1 035	1 181	1 327	1 466	1 606	1 726	1 847	1 899	1 847	1 786	1 724
PL	2 051	2 008	1 967	2 021	2 081	2 052	2 025	1 970	2 025	1 990	1 957
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-1 829	-1 930	-1 927	-1 924	-1 920	-1 925	-1 927	-1 927	-1 964	-1 977	-2 037
PS[r]	-433	-535	-532	-529	-525	-529	-532	-531	-568	-581	-642
PL[r]	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395	-1 395
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Ingresso/Corridoio A							RA = 430		RAn = 2.00	
P	4 239	4 382	4 526	4 792	5 065	5 191	5 319	5 317	5 319	5 188	5 059
PS	1 422	1 623	1 824	2 015	2 206	2 372	2 538	2 610	2 538	2 453	2 369
PL	2 818	2 759	2 702	2 778	2 859	2 820	2 782	2 707	2 782	2 735	2 689
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-2 385	-2 542	-2 555	-2 510	-2 416	-2 300	-2 203	-2 099	-2 088	-2 121	-2 255
PS[r]	-467	-624	-638	-593	-499	-383	-286	-182	-171	-204	-338
PL[r]	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917	-1 917
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Ingresso/Corridoio C							RA = 631		RAn = 2.00	
P	6 217	6 426	6 637	7 028	7 427	7 613	7 801	7 797	7 801	7 608	7 418
PS	2 085	2 380	2 674	2 955	3 235	3 478	3 721	3 827	3 721	3 598	3 474
PL	4 132	4 046	3 963	4 073	4 192	4 135	4 079	3 970	4 079	4 011	3 944
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-4 315	-4 288	-4 009	-3 780	-3 606	-3 456	-3 413	-3 440	-3 524	-3 662	-3 790
PS[r]	-1 503	-1 477	-1 197	-968	-794	-644	-601	-628	-713	-850	-979
PL[r]	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812	-2 812
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	A_Wc 1							RA = 26		RAn = 2.00	
P	255	264	273	289	305	313	320	320	320	312	305
PS	86	98	110	121	133	143	153	157	153	148	143
PL	170	166	163	167	172	170	168	163	168	165	162
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-163	-173	-171	-151	-121	-89	-61	-31	-18	-18	-38
PS[r]	-48	-58	-56	-36	-5	27	55	84	98	98	78
PL[r]	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115
PV	0	0	0	0	0	27	55	84	98	98	78
vano	A_Wc 3							RA = 26		RAn = 2.00	
P	254	263	272	288	304	312	319	319	319	311	304
PS	85	97	109	121	132	142	152	157	152	147	142
PL	169	166	162	167	172	169	167	163	167	164	161
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-165	-175	-173	-157	-131	-101	-74	-46	-31	-30	-48
PS[r]	-50	-60	-58	-42	-16	14	41	69	84	85	67
PL[r]	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115	-115
PV	0	0	0	0	0	14	41	69	84	85	67

MESE di AGOSTO

vano	A_Dis							RA = 20		RAn = 2.00	
P	199	205	212	225	237	243	249	249	249	243	237
PS	67	76	86	94	103	111	119	122	119	115	111
PL	132	129	127	130	134	132	130	127	130	128	126
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-156	-164	-164	-163	-163	-162	-161	-160	-160	-159	-159
PS[r]	-66	-74	-74	-73	-73	-72	-71	-70	-70	-69	-69
PL[r]	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90	-90
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Actività individuali 3							RA = 83		RAn = 2.00	
P	817	844	872	924	976	1 000	1 025	1 025	1 025	1 000	975
PS	274	313	351	388	425	457	489	503	489	473	457
PL	543	532	521	535	551	543	536	522	536	527	518
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-475	-437	-378	-334	-319	-318	-340	-365	-387	-409	-433
PS[r]	-105	-67	-9	35	50	52	29	4	-18	-40	-63
PL[r]	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369	-369
PV	0	0	0	35	50	52	29	4	0	0	0
vano	CN_Filtro							RA = 45		RAn = 2.00	
P	448	463	478	506	535	548	562	562	562	548	534
PS	150	171	193	213	233	251	268	276	268	259	250
PL	298	291	285	293	302	298	294	286	294	289	284
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-352	-369	-369	-368	-367	-364	-363	-361	-358	-354	-353
PS[r]	-149	-167	-166	-166	-164	-162	-160	-159	-155	-152	-150
PL[r]	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203	-203
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Antibagno 2							RA = 35		RAn = 2.00	
P	341	352	364	385	407	417	427	427	427	417	407
PS	114	130	147	162	177	191	204	210	204	197	190
PL	226	222	217	223	230	227	224	218	224	220	216
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-268	-281	-281	-280	-279	-277	-276	-275	-273	-272	-272
PS[r]	-113	-127	-126	-126	-125	-123	-122	-121	-119	-118	-118
PL[r]	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_Antibagno 3							RA = 44		RAn = 2.00	
P	434	449	464	491	519	532	545	545	545	531	518
PS	146	166	187	206	226	243	260	267	260	251	243
PL	289	283	277	285	293	289	285	277	285	280	275
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-341	-358	-358	-357	-356	-353	-352	-350	-349	-347	-346
PS[r]	-145	-161	-161	-161	-159	-157	-155	-154	-152	-151	-150
PL[r]	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196	-196
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	C_wc 3							RA = 29		RAn = 2.00	
P	285	294	304	322	340	349	357	357	357	349	340
PS	95	109	123	135	148	159	170	175	170	165	159
PL	189	185	182	187	192	189	187	182	187	184	181
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-224	-235	-234	-234	-233	-232	-231	-230	-229	-228	-227
PS[r]	-95	-106	-106	-105	-105	-103	-102	-101	-100	-99	-98
PL[r]	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129	-129
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_antibagno/spogl. riabil. 2							RA = 56		RAn = 2.00	
P	555	573	592	627	663	679	696	696	696	679	662
PS	186	212	239	264	289	310	332	342	332	321	310
PL	369	361	354	363	374	369	364	354	364	358	352
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-436	-457	-457	-456	-455	-451	-449	-448	-445	-444	-443
PS[r]	-185	-206	-206	-205	-204	-201	-198	-197	-194	-193	-192
PL[r]	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251	-251
PV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vano	AC_Wc riabil. 2							RA = 47		RAn = 2.00	

MESE di AGOSTO

P	459	475	490	519	549	562	576	576	576	562	548
PS	154	176	198	218	239	257	275	283	275	266	257
PL	305	299	293	301	310	305	301	293	301	296	291
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468
P[r]	-325	-343	-342	-325	-298	-266	-237	-207	-190	-187	-202
PS[r]	-117	-135	-134	-117	-90	-58	-30	1	17	21	5
PL[r]	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208	-208
PV	0	0	0	0	0	0	0	1	17	21	5

TOTALI PORTATE, POTENZE UTA e POTENZE RESIDUE ai VENTILCONVETTORI**CENTRALE TERMICA: Centrale Termica**

IMPIANTO AD ARIA PRIMARIA				T[m] = 15.0°C				UR[m] = 50.0%		V = 4 774.4		GR = 9 549	
ore	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
P	94 148	97 309	100 507	106 427	112 476	115 290	118 133	118 072	118 133	115 223	112 342		
PS	31 572	36 035	40 499	44 745	48 991	52 673	56 355	57 956	56 355	54 485	52 615		
PL	62 576	61 273	60 008	61 682	63 485	62 617	61 778	60 116	61 778	60 737	59 727		
PS/P	0.335	0.370	0.403	0.420	0.436	0.457	0.477	0.491	0.477	0.473	0.468		
PMV	80	205	822	1 822	2 753	3 640	4 413	4 985	4 939	4 342	3 391		
T[e]	24.9	26.3	27.6	29.0	30.3	31.5	32.6	33.1	32.6	32.0	31.4		
UR[e]	65.9	59.9	54.4	51.2	48.2	44.7	41.5	39.7	41.5	42.5	43.6		

NOTA: ai fini del calcolo dei residui alle unità interne è stata applicata una percentuale di utilizzo dell'Aria Primaria pari al 100%