

CITTA' DI RIVAROLO CANAVESE (TO)

CENSIMENTO CORPI SCALDANTI

RIFERIMENTO PROGETTO	Progetto "ANNO 2023 - LAVORI DI MIGLIORAMENTO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EDIFICI COMUNALI" "Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU"; C. U. P. E94D22004700007
PROPRIETARIO / COMMITTENTE	CITTA' DI RIVAROLO CANAVESE Via Ivrea, 60 – 10086 Rivarolo Canavese (TO) Codice fiscale 01413960012 – Partita IVA 01413960012
EDIFICIO EX PRETURA	C.so Meaglia n. 6 – Rivarolo Canavese (TO)
PROGETTISTA	Arch. CARLO CORDA
CO-PROGETTISTA	Geom. LUCISANO ALESSANDRO
DATA	08/08/2023
CENTO11 s.r.l. Legale rappresentante Geom. Cusumano Giacomo	Firma:   SEDE LEGALE via Luigi Colli, 20 - 10129 Torino P.IVA/C.F. 12598580012 COD. SDI M5UXCR1 info@cento11ingegneria.it
PROGETTISTA:	Firma:   ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI TORINO ARCHITETTO Carlo Corda n. 8206
CO-PROGETTISTA:	Firma:  

Egregio Signor Sindaco della città di **Rivarolo Canavese (TO)**
e per conoscenza all'Ufficio Tecnico della città di **Rivarolo Canavese (TO)**

RELAZIONE TECNICA RIGUARDANTE IL CENSIMENTO DEI CORPI SCALDANTI

L'elenco delle informazioni sotto riportate è il frutto degli elementi raccolti in fase di sopralluogo avvenuto in data 25 luglio 2023.

EDIFICIO	UNITÀ IMMOBILIARE	PIANO	LOCALE	RAD.	RIP.	L (m)	H (m)	P (m)	N. ELEMENTI	POTENZA (W)	NOTE
Edificio	EX PRETURA	0	SALONE	RAD-1	SI	640	860	100	10	1370,03	
Edificio	EX PRETURA	0	SALONE	RAD-2	SI	820	670	100	13	1367,08	
Edificio	EX PRETURA	0	SALONE	RAD-3	SI	690	860	100	11	1472,84	
Edificio	EX PRETURA	0	STUDIO	RAD-4	SI	510	660	100	8	853,71	
Edificio	EX PRETURA	0	STUDIO	RAD-5	SI	510	660	100	8	853,71	
Edificio	EX PRETURA	0	STUDIO	RAD-6	SI	940	670	100	15	1560,98	
Edificio	EX PRETURA	0	BAGNO	RAD-7	SI	510	670	100	8	866,16	
Edificio	EX PRETURA	0	INGRESSO DISIMPEGNO	RAD-8	SI	640	860	100	10	1370,03	
Edificio	EX PRETURA	0	STUDIO	RAD-09	SI	380	670	100	6	684,11	
Edificio	EX PRETURA	0	INGRESSO DISIMPEGNO	RAD-10	SI	640	860	100	10	1370,03	
Edificio	EX PRETURA	0	STUDIO	RAD-11	SI	510	670	1000	8	7106,23	
Edificio	EX PRETURA	0	STUDIO	RAD-12	SI	570	670	100	9	1005,13	
Edificio	EX PRETURA	0	BAGNO	RAD-13	SI	320	670	100	5	582,74	
Edificio	EX PRETURA	0	STUDIO	RAD-14	SI	380	670	100	6	684,11	
Edificio	EX PRETURA	0	INGRESSO DISIMPEGNO	RAD-15	SI	880	670	100	14	1464,03	

EDIFICIO	UNITÀ IMMOBILIARE	PIANO	LOCALE	RAD.	RIP.	L (m)	H (m)	P (m)	N. ELEMENTI	POTENZA (W)	NOTE
Edificio	EX PRETURA	0	STUDIO	RAD-16	SI	570	670	100	9	963,12	
Edificio	EX PRETURA	0	STUDIO	RAD-17	SI	510	670	100	8	903,75	
Edificio	EX PRETURA	0	Locale 2	RAD-18	SI	670	670	100	0	1174,08	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	0	Locale 3	RAD-19	SI	670	670	100	0	1174,08	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	0	Locale 1	RAD-20	SI	670	670	100	0	1174,08	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	0	Locale 3	RAD-21	SI	670	670	100	0	1174,08	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	1	BAGNO	RAD- 1	SI	570	670	100	9	963,12	
Edificio	EX PRETURA	1	STUDIO	RAD- 2	SI	820	670	100	13	1367,08	
Edificio	EX PRETURA	1	DISIMPEGNO	RAD- 3	SI	460	860	100	7	1043,41	
Edificio	EX PRETURA	1	STUDIO	RAD- 4	SI	820	670	100	13	1367,08	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 5	RAD- 5	SI	670	670	100	11	1124,70	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 5	RAD- 6	SI	670	670	100	11	1124,70	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 5	RAD- 7	SI	670	670	100	11	1124,70	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 5	RAD- 8	SI	670	670	100	11	1124,70	
Edificio	EX PRETURA	1	DISIMPEGNO	RAD- 9	SI	460	860	100	7	1043,41	
Edificio	EX PRETURA	1	BAGNO	RAD- 10	SI	210	670	100	3	381,41	
Edificio	EX PRETURA	1	STUDIO	RAD- 11	SI	380	670	100	6	684,11	
Edificio	EX PRETURA	1	STUDIO	RAD- 12	SI	380	670	100	6	656,10	
Edificio	EX PRETURA	1	STUDIO	RAD- 13	SI	630	670	100	10	1060,07	
Edificio	EX PRETURA	1	INGRESSO	RAD- 14	SI	670	670	100	11	1124,70	

EDIFICIO	UNITÀ IMMOBILIARE	PIANO	LOCALE	RAD.	RIP.	L (m)	H (m)	P (m)	N. ELEMENTI	POTENZA (W)	NOTE
Edificio	EX PRETURA	1	INGRESSO	RAD- 15	SI	670	670	100	11	1124,70	
Edificio	EX PRETURA	1	INGRESSO	RAD- 16	SI	670	670	100	11	1124,70	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 4	RAD- 17	SI	1000	670	100	16	1657,94	
Edificio	EX PRETURA	1	BAGNO	RAD- 18	SI	330	670	100	5	575,31	
Edificio	EX PRETURA	1	SALA DOCENTI	RAD- 19	SI	450	670	100	7	769,21	
Edificio	EX PRETURA	1	UFFICIO	RAD- 20	SI	450	670	100	7	769,21	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 3	RAD- 21	SI	510	670	100	8	866,16	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 4	RAD- 22	SI	510	670	100	8	866,16	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 1	RAD- 23	SI	1000	670	100	16	1731,64	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 1	RAD- 24	SI	1000	670	100	16	1731,64	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 1	RAD- 25	SI	1000	670	100	16	1731,64	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 2	RAD- 26	SI	630	670	100	10	1060,07	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA 2	RAD- 27	SI	630	670	100	10	1060,07	
Edificio	EX PRETURA	1	BAGNO	RAD- 28	SI	380	670	100	6	656,10	
Edificio	EX PRETURA	1	AULA TEST	RAD- 29	SI	460	860	100	7	999,90	
Edificio	EX PRETURA	1	DISIMPEGNO	RAD- 30	SI	460	860	100	7	999,90	
Edificio	EX PRETURA	1	VANO SCALA RISCALDATO	RAD- 31	SI	570	860	100	9	1226,09	
Edificio	EX PRETURA	1	STUDIO	RAD- 32	SI	670	670	100	0	1174,08	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	1	STUDIO	RAD- 33	SI	670	670	100	0	1174,08	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	1	Locale 4	RAD-34	SI	670	670	100	0	1174,08	Locale chiuso non rilevabile

EDIFICIO	UNITÀ IMMOBILIARE	PIANO	LOCALE	RAD.	RIP.	L (m)	H (m)	P (m)	N. ELEMENTI	POTENZA (W)	NOTE
Edificio	EX PRETURA	1	Locale 9	RAD-35	SI	380	670	100	0	656,10	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	1	Locale 10	RAD-36	SI	670	670	100	0	1174,08	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	1	Locale 5	RAD-37	SI	670	670	100	0	1124,70	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	1	Locale 5	RAD-38	SI	670	670	100	0	1124,70	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	1	Locale 6	RAD-39	SI	670	670	100	0	1124,70	Locale chiuso non rilevabile
Edificio	EX PRETURA	1	Locale 7	RAD-40	SI	670	670	100	0	1174,08	Locale chiuso non rilevabile

Legenda delle colonne

UNITÀ IMMOBILIARE	Nome dell'appartamento
LOCALE	Nome del locale
RADIATORE	Codice del radiatore (non sono ammesse ripetizioni)
RIP.	Ripartitore / contabilizzatore
L (m)	Larghezza in metri del radiatore
H (m)	Altezza in metri del radiatore
P (m)	Profondità in metri del radiatore
N.ELEMENTI	Numero di elementi del radiatore
POTENZA (W)	Potenza in Watt del radiatore
C (W/m3)	Coefficiente caratteristico C