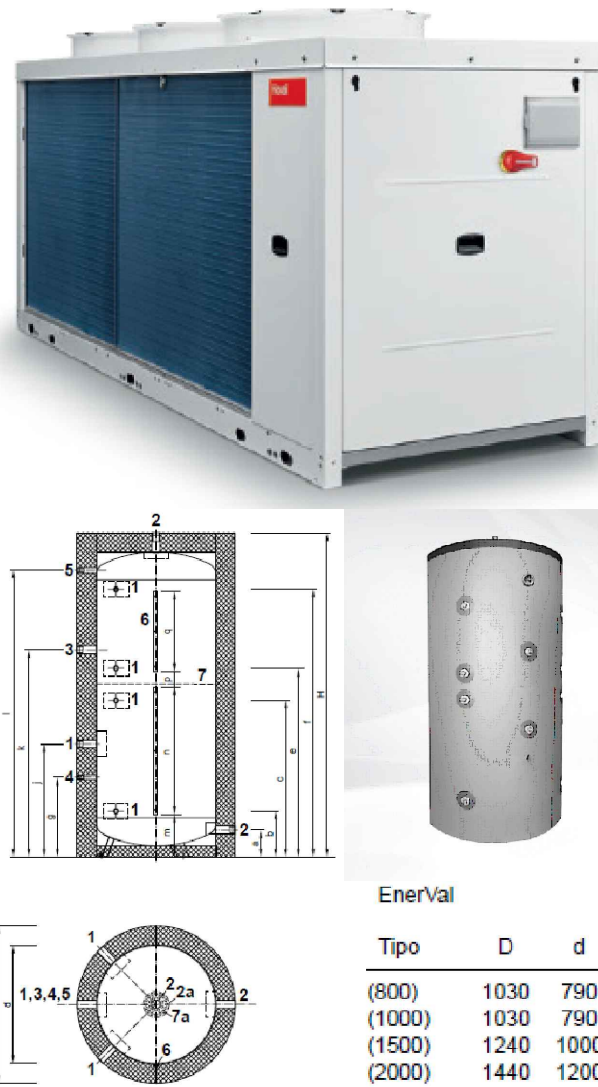
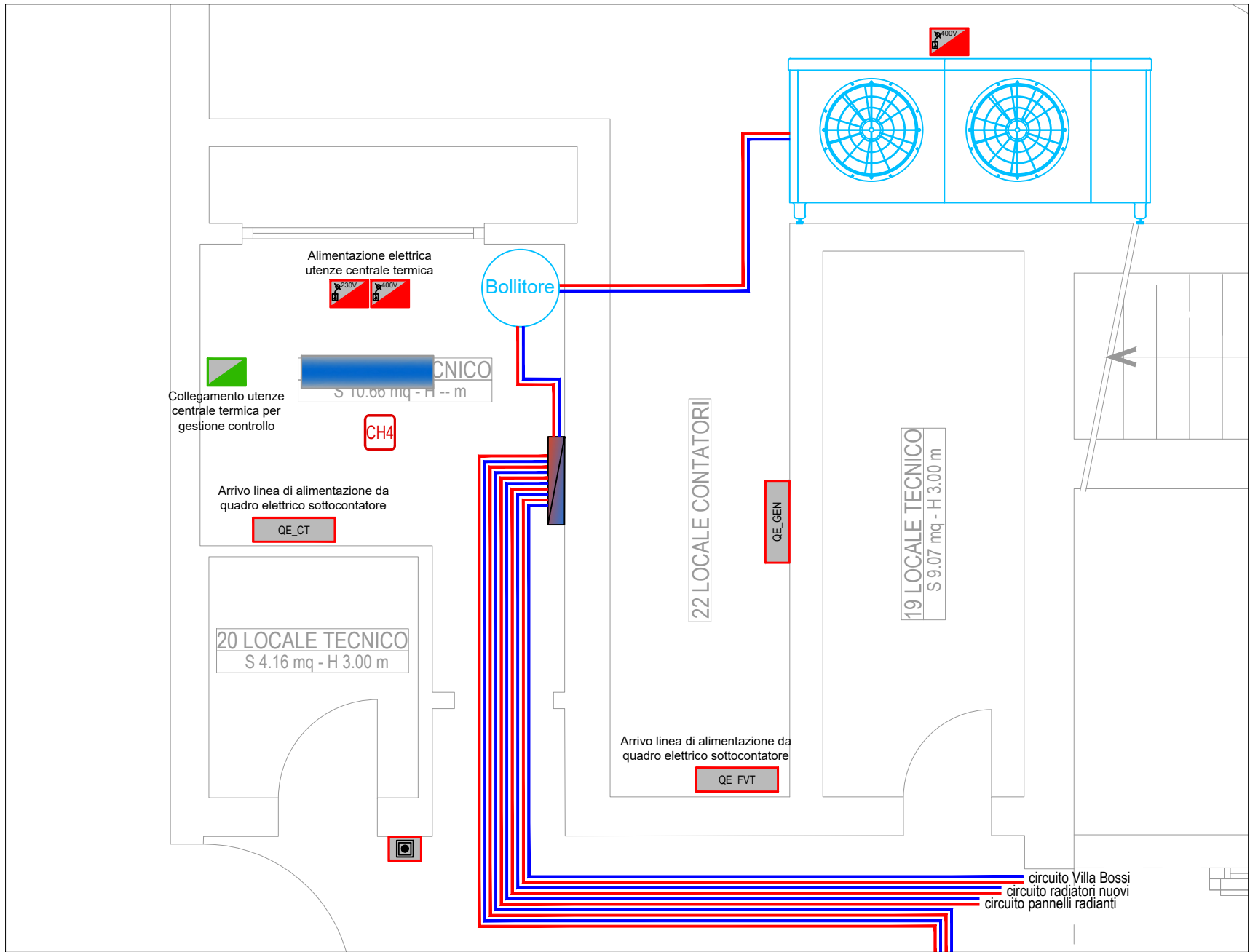




Belaria® fit		(40)	(53)	(70)
Potenza termica / COP per ogni unità con A2W35	kW / -	40.6 / 3.6	53.2 / 3.4	71.0 / 3.1
Potenza frigorifera / EER per ogni unità con A35W7	kW / -	43.9 / 3.1	56.9 / 2.9	80.4 / 2.9
Coefficiente di prestazione stagionale riscaldamento clima medio 35/55 °C	SCOP	4.46 / 3.24	4.41 / 3.19	4.29 / 3.16
Efficienza energetica stagionale raffreddamento	SEER	4.32	4.25	4.23
Modulazione	%	30-100	30-100	30-100
Livello di potenza sonora (modalità super silent)	dB(A)	71	72	75
Classe di efficienza energetica 35 / 55 °C		A+++ / A++	A++ / A++	A++ / A+

Dati sulla potenza secondo EN 14511:2019 | Dati acustici secondo EN ISO 9614-2

EnerVal (100-2000)

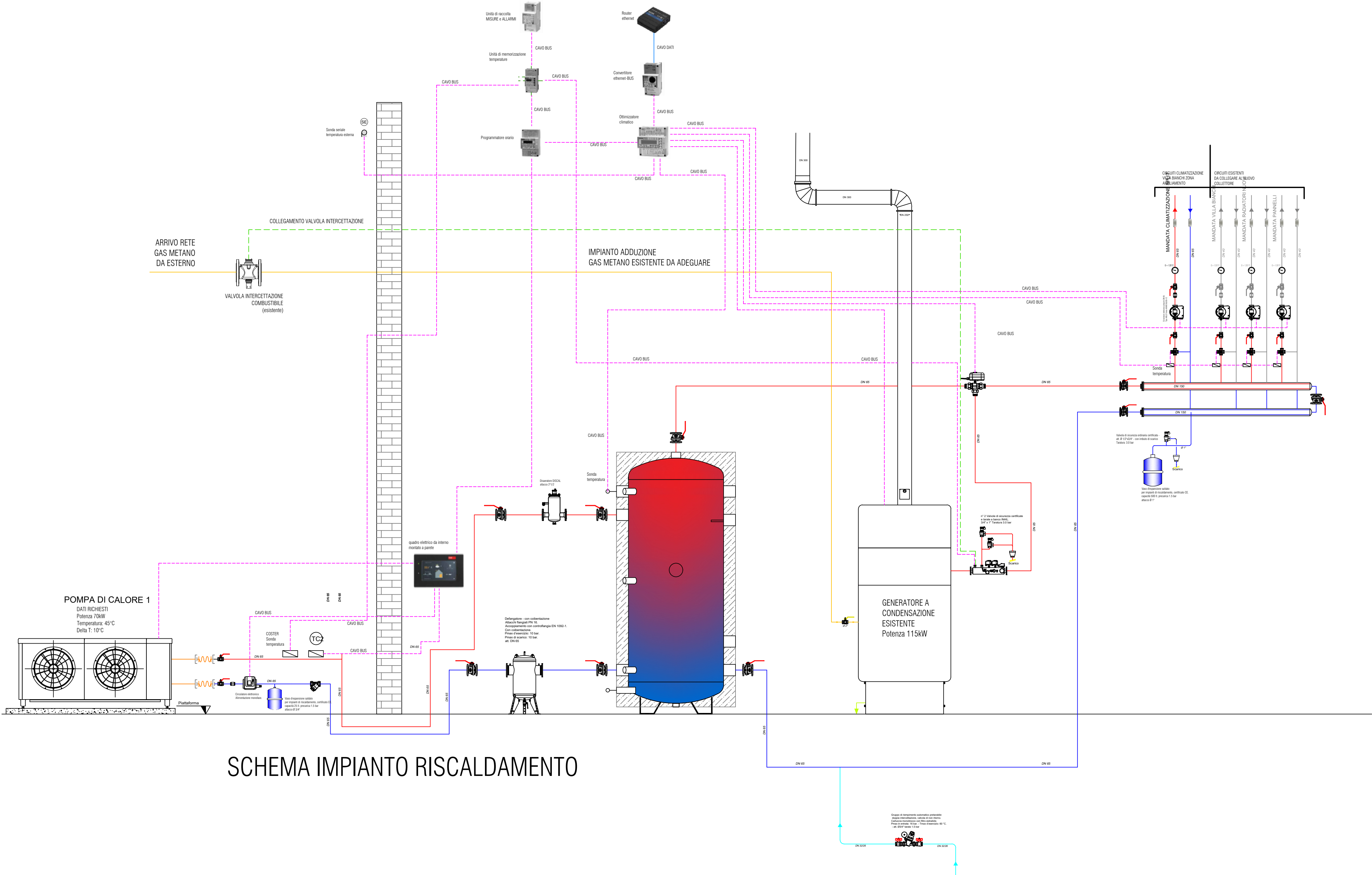
Tipo	(100)	(200)	(300)	(500)	(800)	(1000)	(1500)	(2000)
• Contenuto nominale	Litri	117	222	283	473	781	922	1416
• Pressione esercizio/prova	bar	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
• Temperatura di esercizio min./Max.	°C	5-95	5-95	5-95	5-95	20-95	20-95	20-95
• Isolamento termico	Schiuma rigida di PU espanso	mm	50	50	75	75	-	-
• Isolamento termico A	Pannello morbido in poliuretano	mm	-	-	-	120	120	120
• Classe di resistenza al fuoco		B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2
• Perdita di carico a 65 °C	W	81	53	54	72	138	144	167
• Peso di trasporto	kg	41	59	79	111	145	159	236
• Valore U	W/m²K	0.359	0.359	0.279	0.296	0.396	0.374	0.345
• Dimensioni								

Vedi scheda dimensioni

Tipo	D	d	H	a	b	c	e	f	g	j	H	k	l	m	n	p	q	altezza di ribaltamento
(800)	1030	790	1845	108	235	932	1135	1497	410	657	1845	1230	1612	300	800	100	500	1888
(1000)	1030	790	2132	108	309	1006	1209	1699	500	710	2132	1300	1882	300	800	100	500	2172
(1500)	1240	1000	2142	220	358	1006	1209	1699	500	800	2142	1337	1838	300	800	100	500	2200
(2000)	1440	1200	2142	220	382	1030	1230	1692	500	800	2142	1230	1839	300	800	100	500	2200

Mechanical Legend	
All items are customer provided, installed and are required exclusively for Varian equipment only. All shown outlets are required exclusively by Varian. No convenience outlets are shown.	
	VALVOLA A SFERA IN OTTONE NICHELATO Maniglia a leva. Passaggio integrale
	VALVOLA DI RITEGNO EUROPA Corpo in ottone, molla in acciaio inox
	FILTRO AD "Y" ANTI IMPURITA' Corpo in ottone
	TERMOMETRO A QUADRANTE att 1/2" Scala 0-120 °C
	COIBENTAZIONE E ISOLAMENTO TUBAZIONI Spessori ai sensi Allegato B del D.P.R. 412/93
	Valvole di sfogo aria automatica a galleggiante con valvola a sfera d'intercettazione. Prevedere nei punti alti
	TUBAZIONE DI RITORNO ACQUA SANITARIA
	TUBAZIONE DI MANDATA ACQUA SANITARIA
	TUBAZIONE DI RITORNO ACQUA TECNICA C.CALDO
	TUBAZIONE DI MANDATA ACQUA TECNICA C.CALDO
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA CARICO IMPIANTO
	COLLEGAMENTI ELETTRICI E DI SEGNALE prevedere cavi schermati

N.B. Su tutte le tubazioni prevedere adeguati isolamenti termici
D.P.R. 412/93 APPENDICE B



INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO UFFICI COMUNALI VIA PORRO 35, INDUNO OLONA CUP B73125000070005 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Committente Comune di Induno Olona
Via Gian Pietro Porro, 35, 21056 Induno Olona (VA)

Estensore U.labS.r.l.
Sede Legale Via G. Thaon di Revel 21, 20159 Milano
info@u-lab.it | www.u-lab.it

Responsabile di progetto Ing. Stefano Franco

Contributi specialistici Arch. Alessandra Grazia | Progetto di restauro
Ing. Francesco Francioni | Progetto architettonico
Ing. Michele Rinaldin | Progetto impianti

Elaborato **SCHEMA DI CENTRALE**

PF-IM03

data: Luglio 2025
scala: A4

Revisione: 00