

COMUNE DI SALA BOLOGNESE PROVINCIA DI BOLOGNA

PROGETTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI PER L'ADEGUAMENTO ALLE NORME ANTINCENDIO E COMPLEMENTARI, DELLA SCUOLA PRIMARIA DEL CAPOLUOGO PADULLE

COMITENTE
COMUNE DI SALA BOLOGNESE
P.zza Marconi, 1

FASE LAVORO
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA

INGEGNERE LUCA LUCA TEBAGASTA
Sala Bolognese Via Fontanini, 4 40137 Bologna
Tel. (051) 261141 Fax. (051) 261112
M. (051) 261535 E-mail: luca.tebagasta@pec.it
C.I. T. n.º 115/54/02/02/07/P. n.º 021/03/12/1

PROGETTAZIONE STRUTTURE

INGEGNERE CHIARA UTTI
Via Ombra Bagnoli, 42
40126 Bologna (BO)
Tel. 051.3201698
e-mail: utti@chiarautti.it
pec: chiara.utti@pec.it
P. IVA: 02214121029

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

QP PROEL
Studio Tecnico Architettonico
Progettazione, consulenza e verifica progetti tecnologici
Via S. Maria, 35 - 40128 Bologna - Tel. 051-438463 fax 051-438464
www.proel.it
PERINO MARCO GEMELLI

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI

ING. IND. LUCA MOCCHIANELLI
Viale Carducci, 17 di Bovo (BO)
40126 Bologna (BO)
Tel. 051.5010233
e-mail: luca.mocchianelli@pec.it

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO

INGEGNERE ALESSIO MANGIARI
Via Magnanoli, 7
40126 Bologna (BO)
Tel. 051.561693
e-mail: alessio.mangiari@pec.it

SCALAZZI

Ing. Paolo FRANCESCO CERULLI
Via Leonardo Da Vinci, 14
40131 Bologna (BO)
Tel. 051.561693
francesco.cerulli@pec.it
Tel. 051.561693

OGGETTO DELLA FIDUCIA

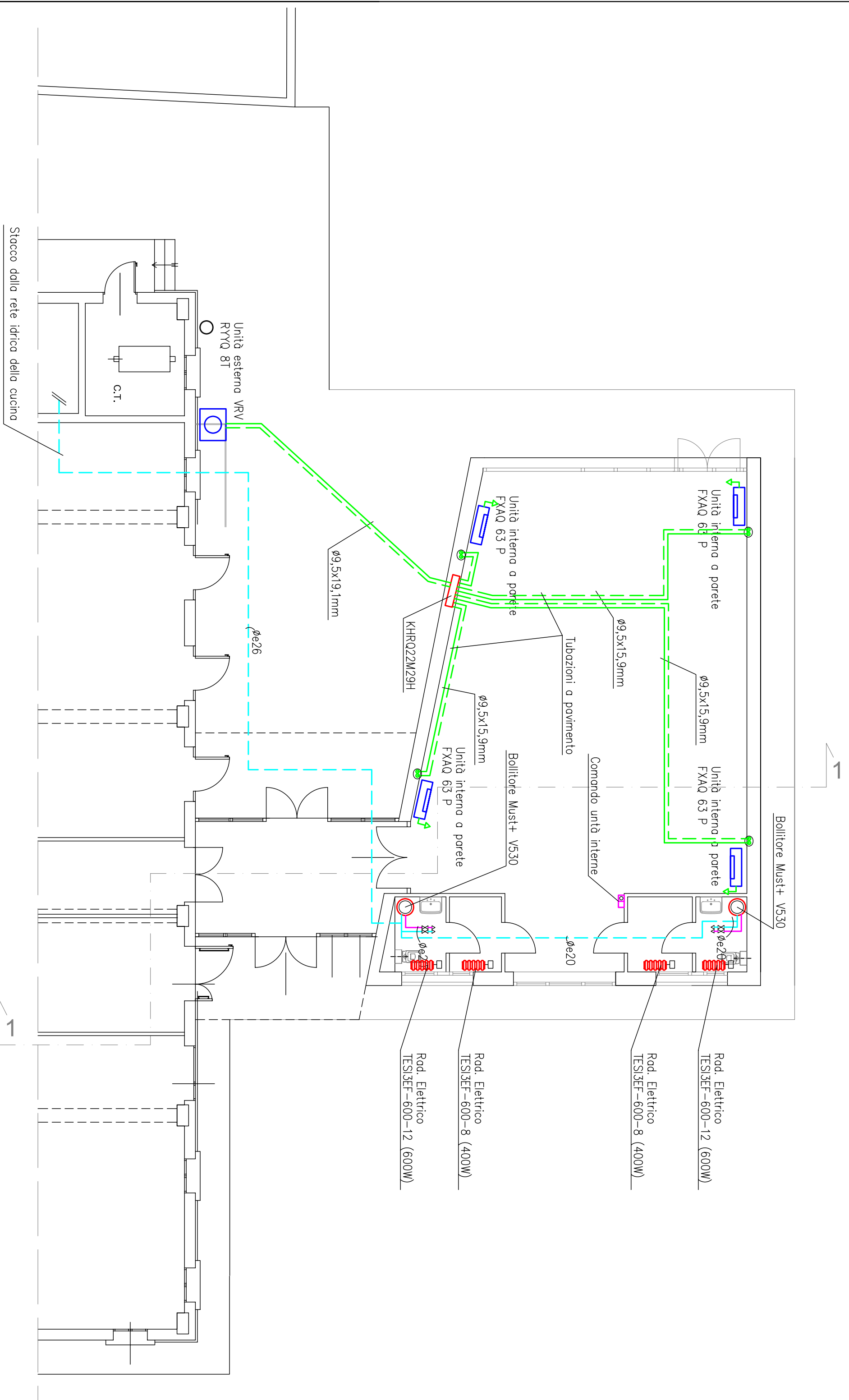
DATA
Dicembre 2014

ELABORATO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
NUOVA AULA POLIVALENTE

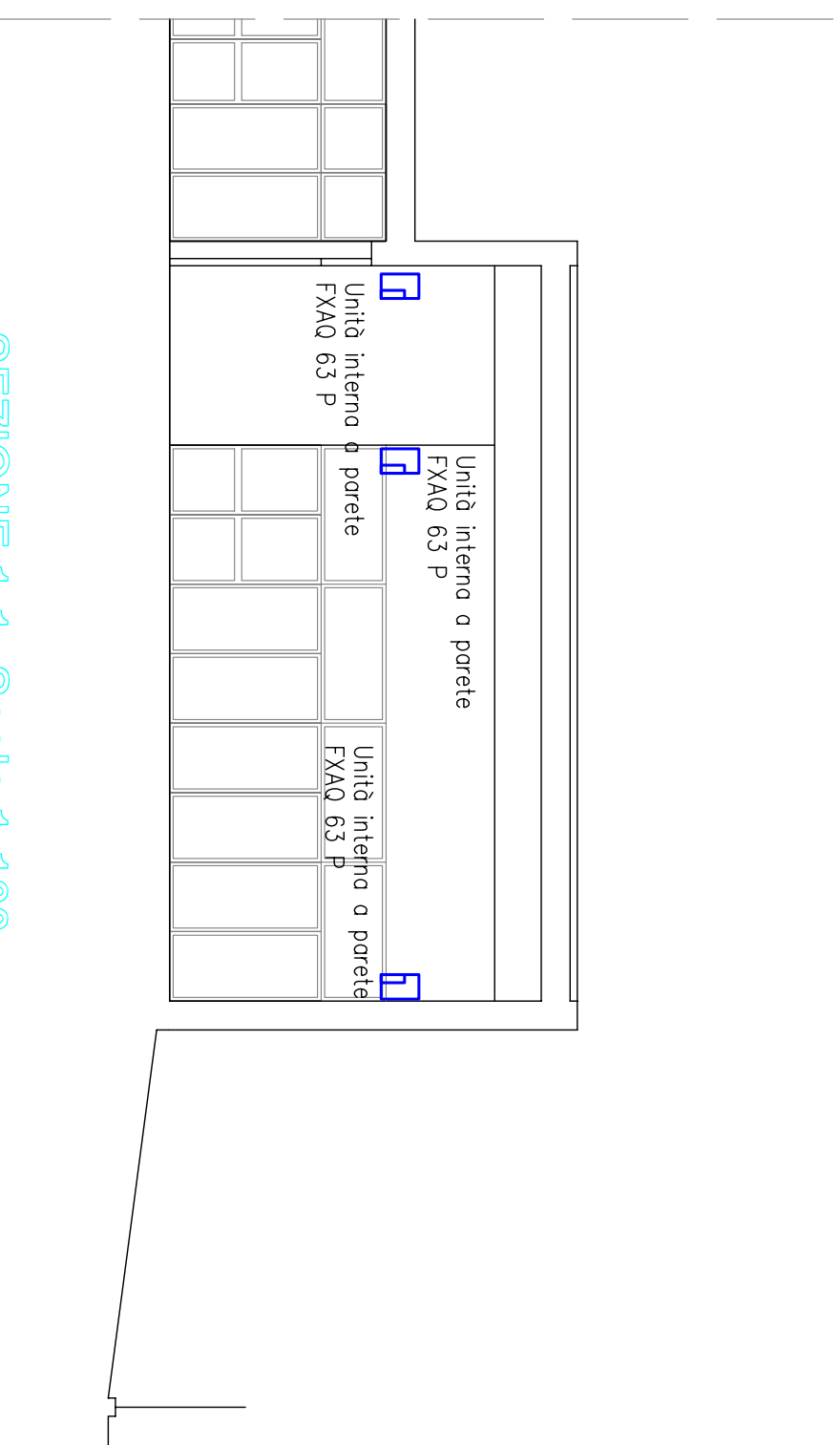
M04

SCALA
1:100

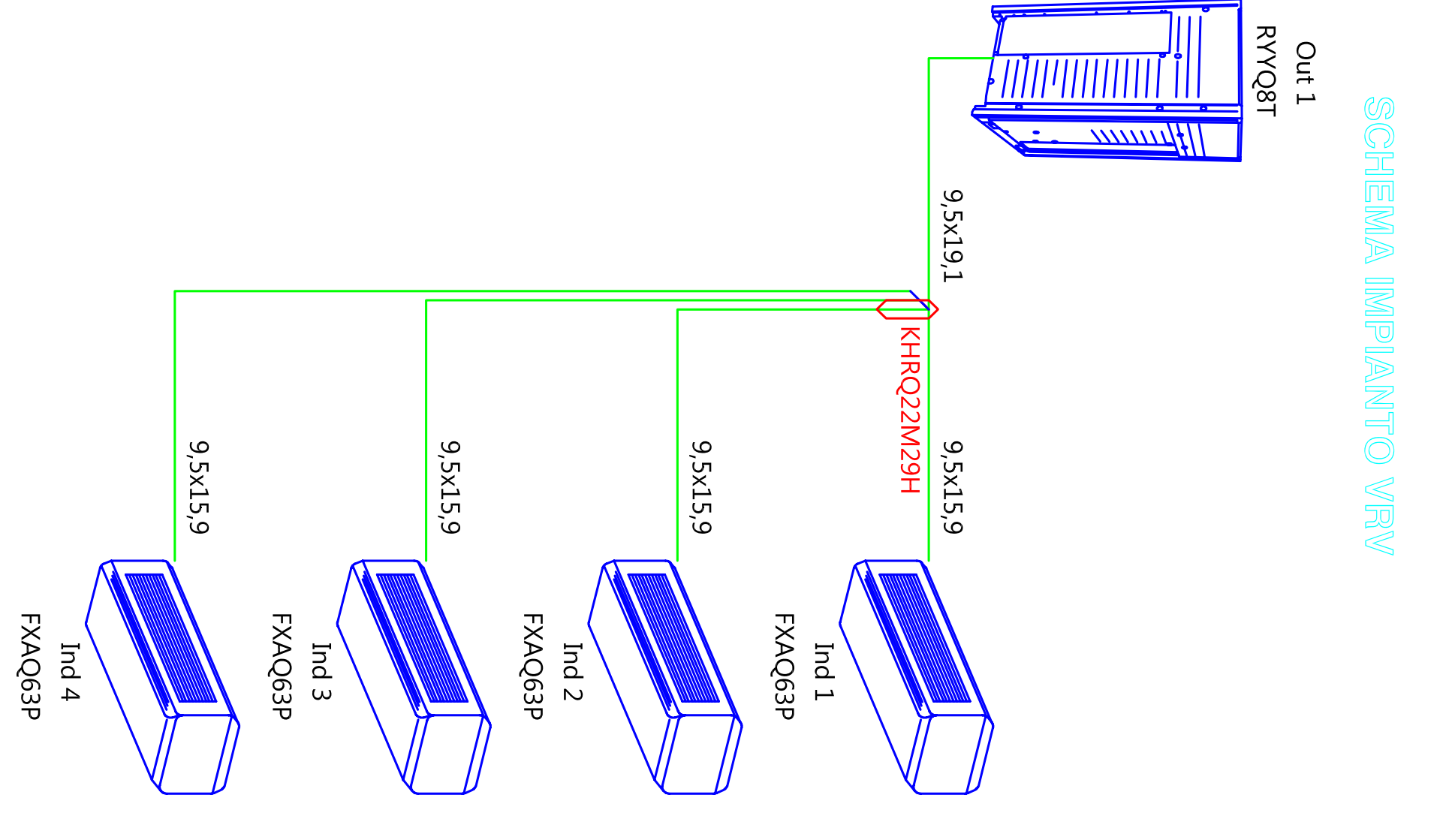


PIANTA PIANO TERRA: Scala 1:100

LEGENDA	
	Pompa di calore VRF ad esposizione diretta DAIKIN mod. RYYQ-8T
	Unità esterna con riscaldamento continuo durante lo sfruttamento
	Unità interna VRF a parete DAIKIN mod. FXAQ 63 P
	Rad. elettrico a colonne in acciaio tubolare IFSAP mod. TESI 3 EL
	Scorico condensa unità interna convogliato
	Boiler elettrico verticale da 30L BAXI mod. MUST+ VS30
	Potenza elettrica 1200W, con termostato
	Mandato/ritorno circuito acqua sanitaria
	Caldo/freddo circuito acqua sanitaria



SEZIONE 1-1: Scala 1:100



SCHEMA IMPIANTO VRF

SCHEMA ELETTRICO VRF

