

ALIMENTAZIONE RACK 230V

UPS 2KVA - Autonomia 30minuti

**POSIZIONATO NEL LOCALE DIREZIONE/PRIMO SOCCORSO**

## RACK IMPIANTO D'EVACUAZIONE (APPARATI DESCRITTI

NELLA RELAZIONE TECNICA)

POSIZIONATO NEL LOCALE DIREZIONE/PRIMO SOCCORSO

CAVO FTG10(O)M1 0,6/1kV 2x4mm²

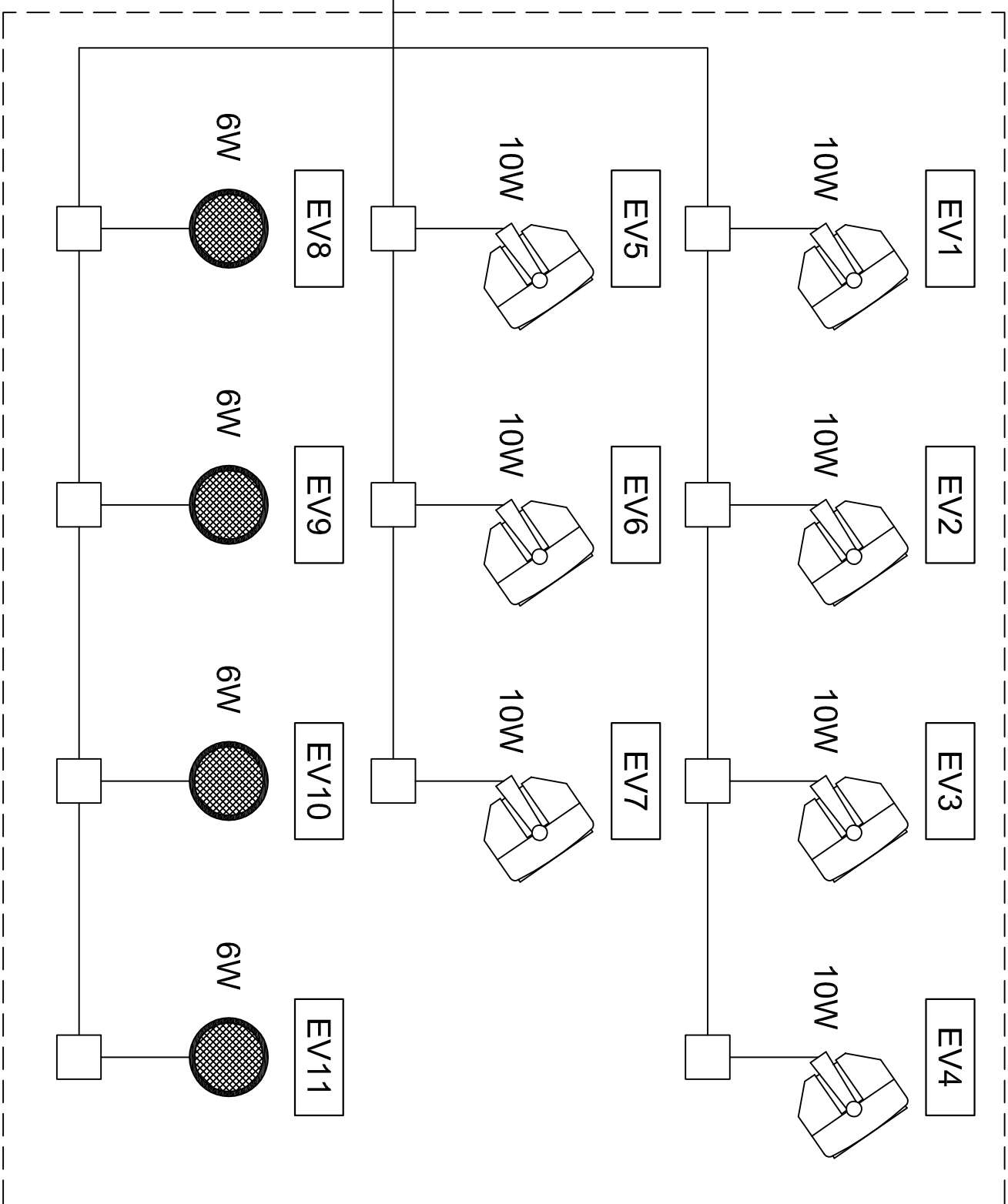
CAVO FTG10(O)M1 0,6/1kV 2x4mm<sup>2</sup>

## N° 1 BASE MICROFONICA RECEPTION

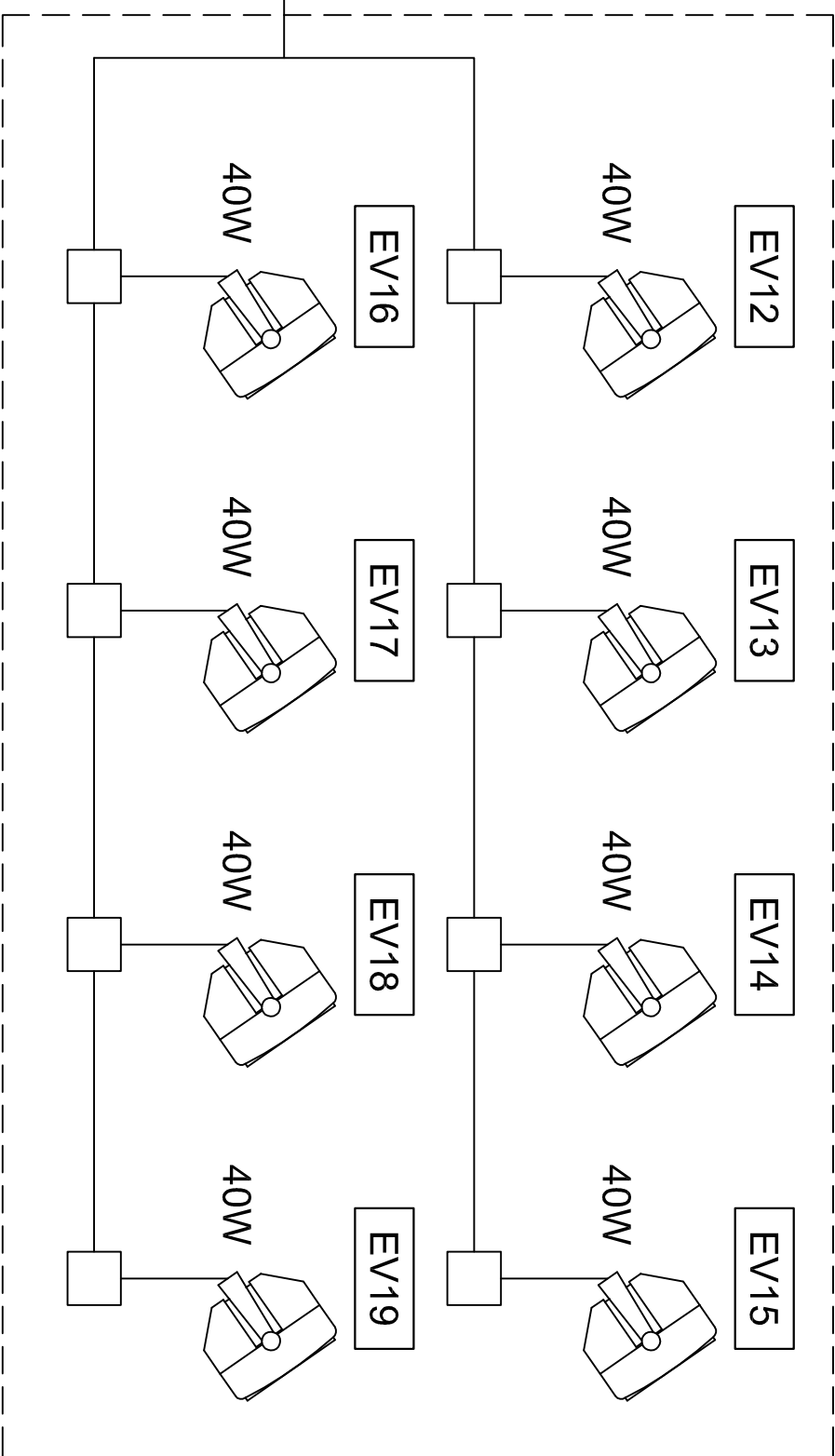
CAVO FTG10(O)M1 0,6/1kV 2x4mm²

CAVO FTG10(O)M1 0,6/1kV 2x4mm<sup>2</sup>

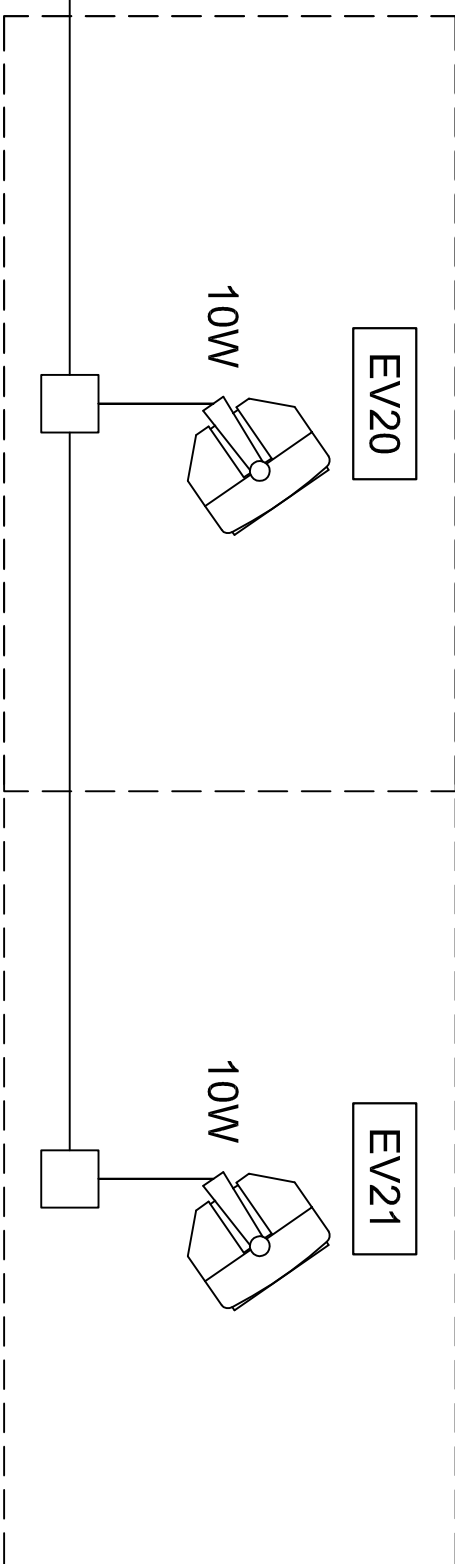
## ZONA SPOGLIATOI



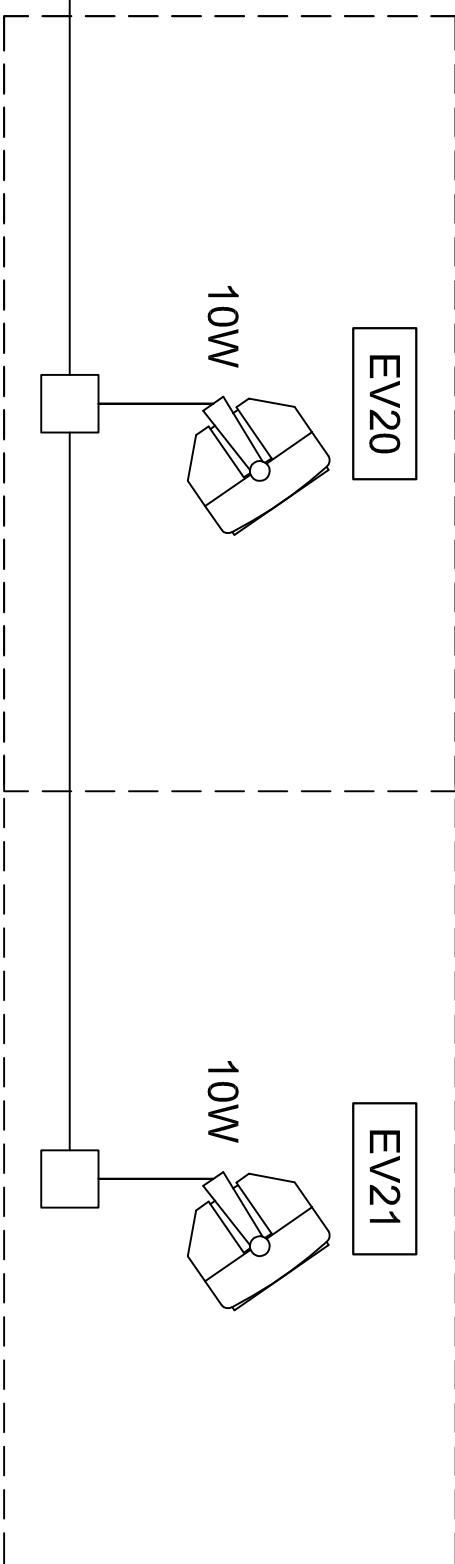
## ZONA PALESTRA





# LOCALE TECNICO



**CENTRALE TERMICA**



LEGENDA SIMBOLI	
	Punto alimentazione all'opartante per impianto d'evacuazione installato a soffitto/controsoffitto - Potenza 6W - 100W
	Punto alimentazione all'opartante per impianto d'evacuazione installato a parete. Spazio polivalente e spogliaio: -Potenza 10W - 100W Palestra - Potenza 40W - 100W

## LEGENDA SIMBOLI

# COMUNE DI DESIO (MB)

**ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA  
LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO**

LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO



# PROGETTO ESECUTIVO



**GESTIONE PATRIMONIO  
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI  
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO**

INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO

INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO

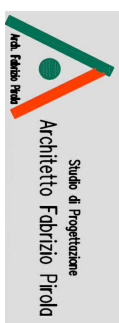
**R.U.P.: ING. EMILIANO CURRI**

COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE

Arch. Fabrizio Pirola

## PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

per. ind. Marco Bollaci



ELABORATO

## SCHEMATICO IMPIANTO D'EVACUAZIONE

# FE19

16 GIUGNO 2016 - Agg: 7 NOVEMBRE 2016

È vietata la riproduzione totale o parziale del contenuto qui presenti ©