

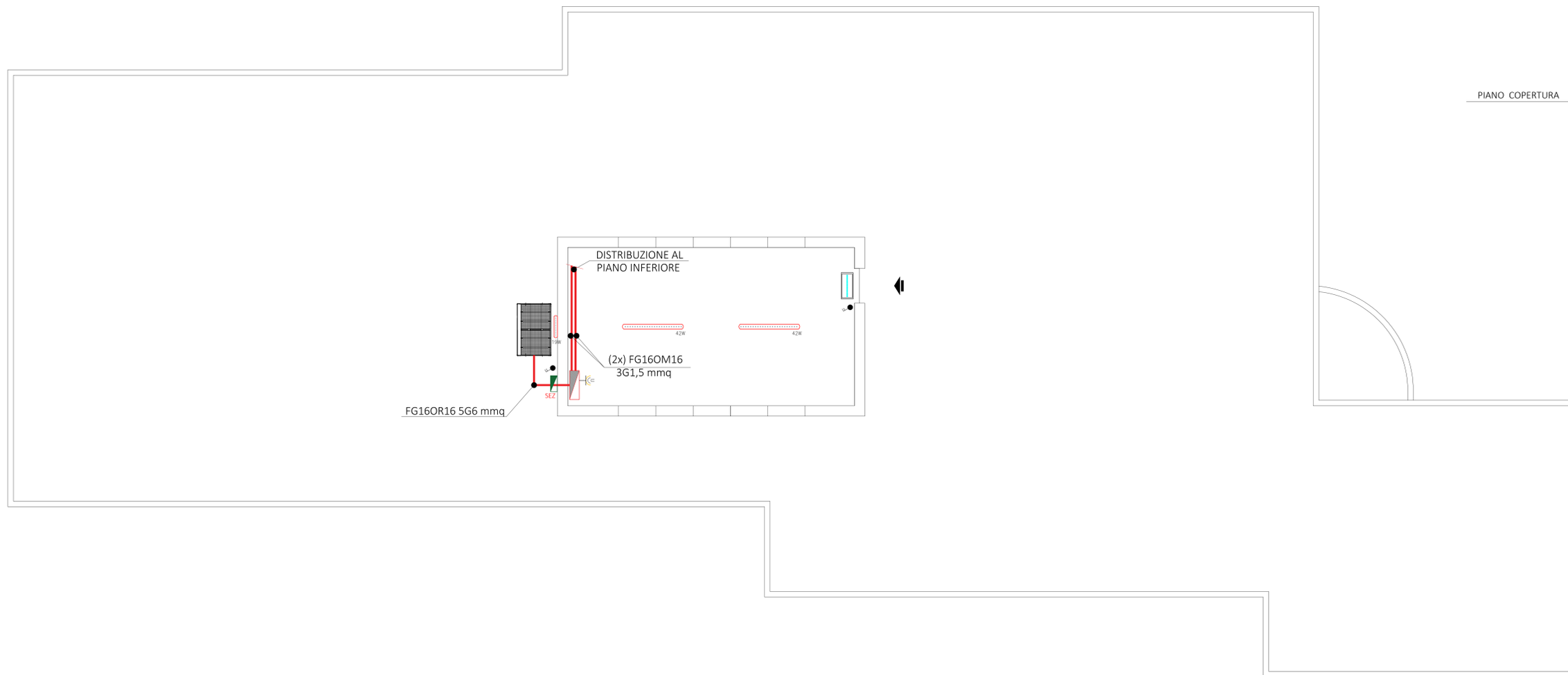
PIANO TERRA

DA QE-CDZ
(PIANO COPERTURA)

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE
 POTENZA EQUIVALENTE: 2x58w
 TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC
 TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V
 FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz/60 Hz
 FATTORE DI POTENZA (Cos φ): 0,98
 POTENZA ASSORBITA: 42 W
 FLUSSO: 6500 lm
 EFFICIENZA: 155 lm/W
 T_a: 20° C/40° C
 CLASSE DI ISOLAMENTO: I
 Ra: >80
 CCT: 4000 K
 STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM3
 MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L80/B20: 60000 h
 NUMERO DI LED: 392
 TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE: Per LED a corrente costante
 MTBF ALIMENTATORE: 50000 h
 TIPOLOGIA DI DIMMER: ED
 INCHIO: 13,5 A x 17 mm
 APPARECCHI MAX PER: R10 25, R16 40
 APPARECCHI MAX PER: C10 25, C16 40
 INDICE DISTORSIONE ARMONICA TOTALE: 20%
 RISCHIO FOTOBIOLOGICO: R60

LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Quantità
	QUADRO ELETTRICO A PARETE QE-01 - 56 MODULI IP55	01
	PRESA STANDARD (ITA 230V 2P+T) 2000mA IN CUSTODIA IP55	-
	PRESA STANDARD (ITA) SCHIARO 230V 2P+T 1000mA UNIVERSALE IN CUSTODIA IP55	01
	PRESA INTERBLOCCATA 230V 16A 2P+T IP55	-
	INTERUTTORE UNIPOLARE IN CUSTODIA STAGNA IP55	-
	INTERUTTORE BIPOLARE IN CUSTODIA STAGNA IP55	02
	CORPO ILLUMINANTE LED (IP65 120° - 3.000lm, 3008 - 4.000 K, Reg. 7011 (p analogo))	01
	CORPO ILLUMINANTE LED (IP65 42W - 6.500lm, 3008 - 4.000 K, Reg. 7011 (p analogo))	02
	PLACONERA PER ILLUMINAZIONE STEREGENZA AUTOMANTENUTA IP55 REGOLI PRATICA LED 300x (L80) SE AUT. IN FLUSSO LUMINOSO MEDIO 300 lm	01
	REGOLATORE RF 63A IN CENTRALINO TERMOELETTRICO E CARTELLO REGOLATORE	-



PIANO COPERTURA

DISTRIBUZIONE AL
PIANO INFERIORE

(2x) FG16OM16
3G1,5 mmq

FG16OR16 5G6 mmq

COMMITTENTE
COMUNE DI VELLETRI
 AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO ENERGIA TERMICA, CONDUZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE, ELETTRICI, IDRICO-SANITARI, ANTINCENDIO, ELEVATORI ED ELETTRICI SPECIALI A SERVIZIO DEGLI IMMOBILI COMUNALI

Presidio
ASilo Nido "PETER PAN"
 via Ulderico Mattioli, 00049 Velletri (RM)

Reparto / Ubicazione
 Intero Edificio Ospedaliero
 Extra Ospedaliero

PROGETTO
 Oggetto
16 VRV
 INSTALLAZIONE NUOVO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO VRV Progetto preliminare Progetto definitivo Progetto esecutivo

Parte d'opera	Codice Progetto	Codice Commessa	Estremi Delibera
IMPIANTO ELETTRICO			

ELABORATO
 Descrizione elaborato
PIANTA IMPIANTO ELETTRICO
 Codice elaborato
19.VRV.03

Data rilievo	Rilevatore	Nome file	Scala	Elaborato N.
-	-	-	-	-

FIRME
 Le Imprese
SIRAM VEOLIA
CNP ENERGIA

Il Progettista
 Il Direttore dei Lavori
 Il Responsabile del Procedimento

REVISIONI

N	Descrizione	Data emissi	Redatto	Verificato	Approvato	Validato
0	prima emissione	03/2023	SIRAM	SIRAM	SIRAM	
1						
2						
3						
4						