

LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Quantita'
	QUADRO ELETTRICO A PARETE QE-01 - 56 MODULI IP55	-
	PRESA STANDARD ITA 250V 2P+T 10/16A IN CUSTODIA IP55	02
	PRESA STANDARD ITA/SCHUKO 250V 2P+T 10/16A UNIVERSALE IN CUSTODIA IP55	02
	PRESA INTERBLOCCATA 250V 16A 2P+T IP55	01
	INTERRUTTORE UNIPOLARE IN CUSTODIA STAGNA IP55	01
	INTERRUTTORE BIPOLARE IN CUSTODIA STAGNA IP55	-
	CORPO ILLUMINANTE LED IP65 19W - 3.000lm. IK08 - 4.000 K Beghelli 72031 (o analogo)	-
	CORPO ILLUMINANTE LED IP65 42W - 6.500lm. IK08 - 4.000 K Beghelli 72011 (o analogo)	02
	PLAFONIERA PER ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA AUTOALIMENTATA IP65 BEGHELLI PRATICA LED 300L (4,8W) SE - AUT. 1h FLUSSO LUMINOSO MEDIO 300 lm	01
	RIVELATORE GAS	01
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO	01
	SEZIONATORE IN CASSETTA CON VETRO FRANGIBILE E CARTELLO SEGNALATORE SGANCIO DI EMERGENZA ALIMENTAZIONE GENERALE CT	01

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE
 POTENZA EQUIVALENTE: 2x58w
 TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC
 TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V
 TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 207 V+253 V
 FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz+60 Hz
 FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0,98
 POTENZA ASSORBITA: 42 W
 FLUSSO: 6500 lm
 EFFICIENZA: 155 lm/W
 Ta: -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: 192
 TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE: Per LED a corrente costante
 MTBF ALIMENTATORE: 50000 h
 TIPOLOGIA DI DIMMER: ED
 INRUSH: 13,5 A.0,17 ms
 APPARECCHI MAX PER: B10 25 , B16 40
 APPARECCHI MAX PER: C10 25 , C16 40
 INDICE DISTORSIONE ARMONICA TOTALE: 20 %
 RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

Bassa Tensione Low Voltage **FG16OR16 0,6/1 kV Repero®** **Energia Power**

CPR (UE) n°305/11
 Cca - s3, d1, a3
 DoP n°1021/17

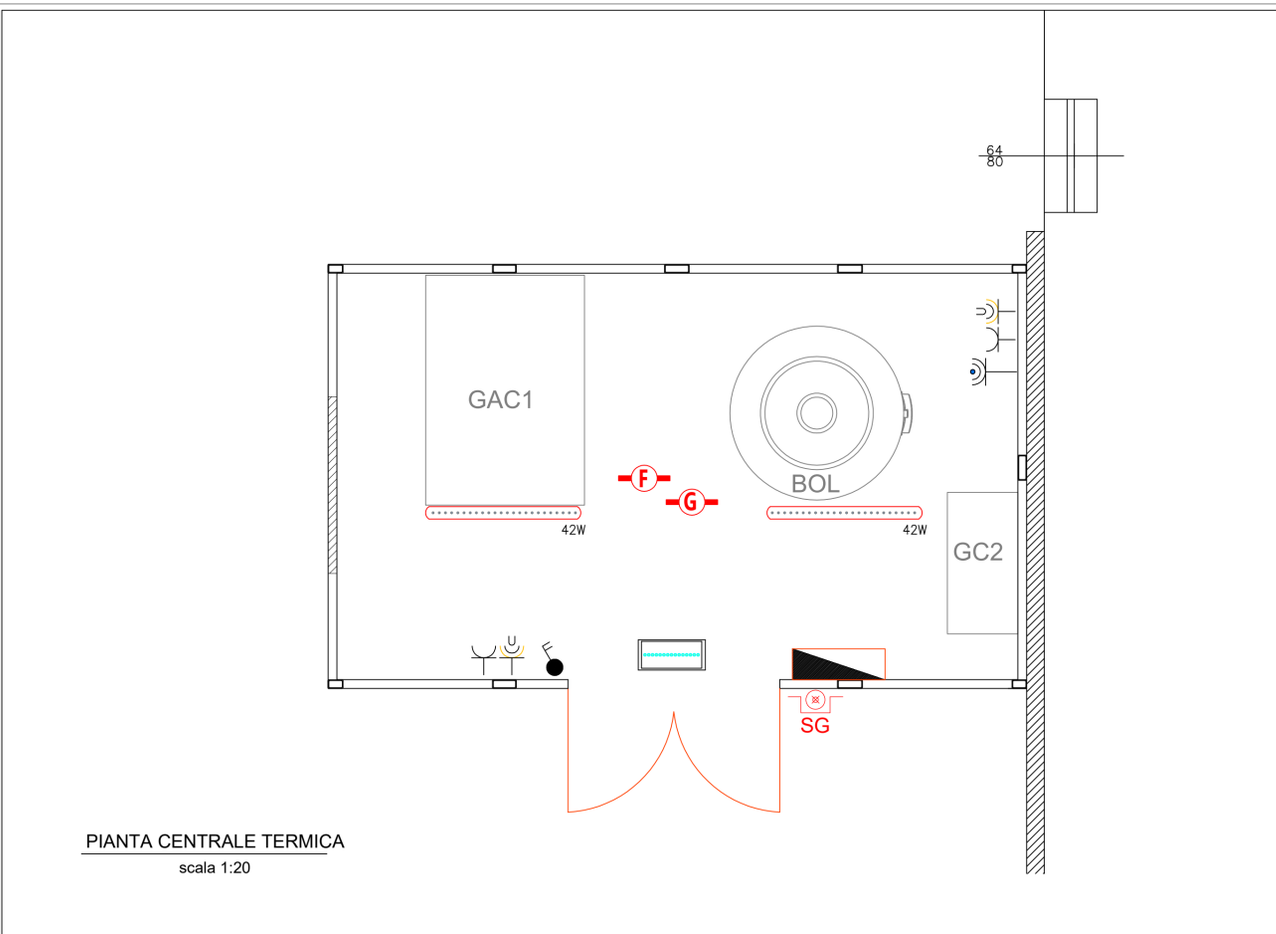
Regolamento Prodotti da Costruzione/Construction Products Regulation
 Classe conforme norme EN 50575:2014 + A1:2016 e EN 13501-6:2014
 Class according to standards EN 50575:2014 + A1:2016 and EN 13501-6:2014

CEI 20-13 - CEI UNEI 35318
 CEI EN 40332-1-2
 2014/35/UE
 2011/65/CE
 CA01.00755

Costruzione e requisiti/Construction and specifications
 Propagazione fiamma/Flame propagation
 Direttiva Bassa Tensione/Low Voltage Directive
 Direttiva RoHS/RoHS Directive
 Certificato MQ-EFF/IMQ-EFF Certificate

FG16OR16 REPERO® - Cca-s3,d1,a3

ERL CE NB 0051 CPR



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

Presidio
PALESTRA SCUOLA "COLLE PALAZZO"
 via Acquavivola - 00049 Velletri (RM)
 Reparto / Ubicazione

Centrale Termica - Copertura Ospedaliero Extra Ospedaliero

PROGETTO
 Oggetto Progetto preliminare Progetto definitivo Progetto esecutivo

Parte d'opera Estremi Delibera

IMPIANTO ELETTRICO

ELABORATO
 Descrizione elaborato Codice elaborato
ELETTRICO E SPECIALI CENTRALE TERMICA E SOTTOCENTRALE ACS **35.SOL.04**

STATO DI PROGETTO
 Data rilievo Rilevatore Nome file Scala Elaborato N.
 -- -- -- -- 1:20 --

FIRME
 Le Imprese **SIRAM VEOLIA** **CNP ENERGIA**
 Il Progettista **PROF. ING. ...**

SIRAM S.p.A. - Unità di Business Centro - Via Laurentina, 449 - 00142 Roma (RM) - Tel. +39 (06) 590.15.1 - Fax +39 (06) 590.15.200
 Spazio riservato alle firme del Committente
 Il Direttore dei Lavori Il Responsabile del Procedimento

REVISIONI

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