



- LEGENDA**
- Apparecchio illuminante LED 49 W – 4396 lm – installato a sospensione
Tipo 3F modello Zeta DR 11004 (CRI>90) dim. LxAxH 1783x62x81 mm
Totale corpi illuminanti:
 - Apparecchio illuminante LED 22W – 2841 lm – installato a plafone
Tipo 3F modello Petro OP 380 (CRI>80, IP64) dim. diametro 300 mm, h 117 mm
Totale corpi illuminanti:
 - Apparecchio illuminante LED 22W – 2841 lm – installato a parete
Tipo 3F modello Petro OP 380 (CRI>80, IP64) dim. diametro 300 mm, h 117 mm
Totale corpi illuminanti:
 - Apparecchio illuminante LED 12W – 1607 lm – installato a plafone
Tipo 3F modello Petro OP 300 (CRI>80, IP64) dim. diametro 300 mm, h 120 mm
Totale corpi illuminanti:
 - Apparecchio illuminante LED 12W – 1607 lm – installato a parete
Tipo 3F modello Petro OP 300 (CRI>80, IP64) dim. diametro 300 mm, h 120 mm
Totale corpi illuminanti:
 - Apparecchio illuminante LED 30 W – 3726 lm – installato a incasso
dim. Tipo 3F modello Barraluce L LED OP (CRI>80) LxAxH 1496x140x100 mm
Totale corpi illuminanti:
 - Apparecchio illuminante LED 6x25 W – 22234 lm – installato a plafone
dim. Tipo 3F modello CUB LED (CRI>80) LxAxH 680x680x187 mm
Totale corpi illuminanti:
 - Apparecchio per illuminazione d'emergenza integrata con circuito d'emergenza di 3 ore,
test manuale, ad incasso a soffitto. Tipo Thorn Voyager Fit.
Potenza: standby 0.60 W; carica 2.5 W
Flusso luminoso: 200 lm
 - Rilevatore di presenza
 - Interruttore
 - Apparecchio per la segnaletica di emergenza a led installabile a parete, a soffitto o a bandiera. Tipo Linergy ASTRA
Misure: 271 x 33 x 167mm (LxPxH)
Potenza: 2.9 W
 - Sensore di presenza tipo EElectron MULTI.SENSOR KNX. Montaggio a soffitto. Include sensore presenza, luminosità, temperatura e suono. Raggio d'azione 4m.



COMUNE DI BORGOSATOLLO (BS)
SCUOLA M. MARCAZZAN
Via Roma, 42 - 25010

PROGETTO DI MIGLIORAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA MEDIA M. MARCAZZAN

Progettisti: Arch. Alberto Cariboni
Prof. Ing. Paolo Oliaro



advanced
engineering

Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano
Tel +390245473703 - Fax +390245473704
E-mail: mail@advancedengineering.it
C.F./P.IVA 04325430967
URL: www.advancedengineering.it



Fase: PROGETTO ESECUTIVO
Elaborato: Progetto impianti elettrici e speciali - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANTA PIANO PRIMO

Data prima emissione: 14.06.21					
rev.	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
00	14.06.2021	emissione	AC	AC	PO

Tavola

EIET104

Scala

1:100