



LEGENDA

Zeta DR
4396lm
CRI>90

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:

Petra OP
2841 lm
CRI>80

Apparecchio illuminante LED 22W – 2841 lm – installato a plafone
Tipo 3F modello Petra OP 380 (CRI>80, IP64) dim. diametro 300 mm, h 117 mm
Totale corpi illuminanti:

Petra OP
2841 lm
CRI>80

Apparecchio illuminante LED 22W – 2841 lm – installato a parete
Tipo 3F modello Petra OP 380 (CRI>80, IP64) dim. diametro 300 mm, h 117 mm
Totale corpi illuminanti:

Petra OP
1607 lm
CRI>80

Apparecchio illuminante LED 12W – 1607 lm – installato a plafone
Tipo 3F modello Petra OP 300 (CRI>80, IP64) dim. diametro 300 mm, h 120 mm
Totale corpi illuminanti:

Petra OP
1607 lm
CRI>80

Apparecchio illuminante LED 12W – 1607 lm – installato a parete
Tipo 3F modello Petra OP 300 (CRI>80, IP64) dim. diametro 300 mm, h 120 mm
Totale corpi illuminanti:

Barraluce L
3726lm
CRI>80

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:

Cub led
2224lm
CRI>80

Apparecchio illuminante LED 6x25 W – 2224 lm – installato a plafone
dim. Tipo 3F modello CUB LED (CRI>80) LxAxH 680x680x187 mm
Totale corpi illuminanti:

VORNER E

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 (LxPxX)
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

architetto
Cariboni
Alberto
n° 912

Ordinario degli
Architetti - I.P.C.
Provincia di Lecco

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

DOTTORE
OLIVIO PAOLO
Sez. A Settore
Sez. A 24252
MILANO

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

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

Tavola
EIET103
Scala
1:100