



Pianta piano primo
Impianto di illuminazione
Scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Dispositivi di nuova installazione		Punto luce a parete
	Dispositivi esistenti riposizionati		Corpo illuminante per installazione a plafone 2x58W con corpo in lamiera di acciaio, ottica darklight, dotato di tubi a LED 2x24W. Grado di protezione IP20.
	Scatola portafrutti da incasso completa di tubazioni, supporto, placca ed eventuali moduli ciechi		Corpo illuminante per installazione a plafone 2x36W con corpo in lamiera di acciaio, ottica darklight, dotato di tubi a LED 2x18W. Grado di protezione IP20.
	Scatola portafrutti da incasso IP55 completa di tubazioni, supporto, placca ed eventuali moduli ciechi		Corpo illuminante a LED per installazione a plafone con corpo in lamiera di acciaio, ottica darklight, reattore dimmerabile dali, dotato di sorgente LED 40W. Grado di protezione IP20.
	Sensore di presenza		Corpo illuminante a LED per installazione a plafone con corpo in lamiera di acciaio, ottica darklight, reattore dimmerabile dali, dotato di sorgente LED 32W. Grado di protezione IP20.
	Frutto interruttore		Corpo illuminante per installazione a plafone 1x36W con corpo in lamiera di acciaio, diffusore in plexiglass opale rigato internamente, dotato di tubo a LED 1x18W. Grado di protezione IP40.
	Frutto deviatore		Corpo illuminante a LED per installazione a plafone con corpo in lamiera di acciaio, diffusore in plexiglass opale rigato internamente, dotato di sorgente LED 42W. Grado di protezione IP40.
	Frutto pulsante		Corpo illuminante a LED per installazione a plafone con corpo in policarbonato infrangibile, diffusore in policarbonato anabagliante infrangibile, dotato di sorgente LED 28W (2330lm). Grado di protezione IP54.
	Sensore di presenza/luminosità		Armatura stagna con corpo e diffusore in policarbonato, completa di sorgente a LED da 33W, e reattore elettronico. Grado di protezione IP66.
	Frutto presa bipasso 2P+Tx10/16A		

VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

COMUNE DI DOLO - CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA



Città metropolitana
di Venezia

PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO ED ENERGETICO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO D.MANIN
via Brusaura n.12-13, Sambruson di Dolo (VE)

PROGETTO ESECUTIVO

R.T.P.

COMMITTENTE

CAPOGRUPPO MANDATARIO

MANDANTE



COMUNE DI DOLO
Provincia di Venezia
via S. Cairol, 39
Settore Lavori Pubblici

C.F. 82001910270



DUEBARRADUE
STUDI ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE
degli arch. Edoardo Gamba, Davide Pesavento
e dell'ing. Filippo Voltan
Sede Legale via delle Industrie, 2/2, 30020 Marcon (VE)
Sede Operativa via S. Cairol, 113/A, 30031 Dolo (VE)
P.IVA 03631070275
Tel. 041/5101422 - Fax 041/5128255
mail: info@duebarradue.com pec: posta@pec.duebarradue.com

IL PROGETTISTA



PRISMA ENGINEERING S.R.L.
Via XI Febbraio, 2/A
35020 Saonara (PD)
P.IVA 01944500287
Tel. 049/8785500 - Fax 049/8791368
mail: info@prismaengineering.it
pec: prisma@pec.prismaengineering.it

IL PROGETTISTA

RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Dittadi

TITOLO

SCALA

1:100

TAV.

IE.G.2

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIANO PRIMO

NOME FILE: IE.G.2.dwg

CUP G4516000010002

00	OTTOBRE 2017	PRIMA EMISSIONE	S.D.	D.S.	P.T.
REV.	DATA	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO