



Simbolo	Descrizione
	Punto di alimentazione condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo roof-top
	Punto di alimentazione gruppo frigorifero
	Punto di alimentazione Ventilatore di estrazione aria in linea, in resina autostinguente
	Punto di alimentazione Ventilatore a pavimento a soffitto a due tubi
	Punto di alimentazione Ventilatore a soffitto a due tubi
	Punto di alimentazione Ventilatore a parete per locali con impianto di climatizzazione a fancoil H.NST+1.5 - 1.7 Mt
	Punto di alimentazione Ventilatore a parete per locali con impianto di climatizzazione a pavimenti radianti H.NST+1.5 - 1.7 Mt
	Punto di alimentazione Valvola miscelatrice a 3 vie ON/OFF
	Punto di alimentazione Valvola miscelatrice a 2 vie on/off
	Punto di alimentazione Valvola miscelatrice a 2 vie modulante
	Punto di alimentazione Collettore di distribuzione pannelli a pavimento con sezionamenti e testine elettromeccaniche
	Identificazione circuiti di alimentazione
	Collegamento equipotenziale supplementare realizzato con cavo PG17 1x6mm ²
	Collegamento equipotenziale principale realizzato con cavo PG17 1x16mm ²

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico simbolo generico
	Interruttore unipolare modulare componibile
	Deviatore modulare componibile
	Rivelatore elettromeccanico di presenza persone installato a parete
	Pulsante modulare componibile
	Pulsante modulare componibile - luminoso
	Scatola portafuoco a 3 posti in pvc da incasso IP40
	Scatola portafuoco in pvc 4 moduli da incasso IP40
	Scatola portafuoco a 3 posti in pvc da esterno IP55
	Scatola portafuoco in pvc 4 moduli da esterno IP55
	Passerella asolata portacavi in lamiera zincata per circuito energia/segno con setto separatore - Distribuzione a vista
	Pressa modulare LINEE
	Pressa interbloccata tipo EC-309 2P+1 16A 230V
	Punto di alimentazione monofase 230V / trifase 400V
	Pulsante di sgancio impianti elettrici
	Lampada per installazione a pannello, con modulo a LED 1x30W 4700K 4000K, schermo in policarbonato foto incisa internamente, autoestinguente V2, installato agli UV, interruttore ad incasso, con superficie esterna liscia e cablaggio elettronico - dimensioni 150x100mm - IP65 e CRI=80 - TIPO 14
	Lampada per illuminazione di emergenza per installazione a parete h=2.5m, con modulo a LED SE 0.3W 4700K 4000K, autoalimentato con autonomia 1h e classe di isolamento II - 243x114mm - IP65
	Sezionatore onnipolare 4P 32A in custodia da esterno 8 moduli IP55
	Inverter per azionamento motore pompa/ventilatore
	Identificazione circuiti di alimentazione

* Impianto elettrico realizzato in esecuzione da esterno con grado di protezione degli involucri, degli accessori di raccordo ecc., e delle apparecchiature pari ad almeno IP55.
Materiale delle condutture di distribuzione: PVC autostinguente.

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

N.	Descrizione	Data

Comune di Belluno
RISTRUTTURAZIONE
SCUOLA GABELLI

Progetto Esecutivo

Committente
Comune di Belluno

Raggruppamento temporaneo progettisti

Progettazione architettonica e coordinamento
Mario Cucinella Architetto Srl
via F. Flora, 6 40129 Bologna Italia
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3318
mca@mcarchitects.it
www.mcarchitects.it
Certif. UNI EN ISO 9001:2008 n°91980

Progettazione paesaggistica
Arch. Marco Sardella

Ing. Rossana Atena
via Scaffaro 3/5
Roma
Tel +39 339781017
info@atenastudio.it

Progettazione strutture e sicurezza
Ing. Marco Redolfi

Belluno
Tel +39 04326535
m.redolfi@redolfingegneria.it

Progettazione impiantistica
STEM ENGINEERING Soc. Coop. aR.L.

via Giuseppe Brini 45/C
Bologna
Tel +39 0519980170
info@stem-engineering.it

TITOLO TAVOLA

DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI
A SERVIZIO DEL MECCANICO
PIANTA PIANO INTERRATO

Codice consegna Dis. Contr. Appr.

SGB_E-IE-PT-1_6311 PS PS MC

Data Scala Tipo Rev N. tavola

27/07/2018 1:100 IE 00 6311