



LEGENDA ALTEZZE DI INSTALLAZIONE	
Simbolo	Descrizione
HA	Altezza di installazione dal piano di calpestio 0,30÷0,45 m
HB	Altezza di installazione dal piano di calpestio 0,9÷1,1 m
HC	Altezza di installazione dal piano di calpestio 1,4 m
HD	Altezza di installazione dal piano di calpestio 1,5 m
HE	Altezza di installazione dal piano di calpestio 2,1 m
HF	Altezza di installazione dal piano di calpestio 2,3 m
HG	Apparecchiatura installata a soffitto (al di sotto del controsoffitto)
HH	Apparecchiatura installata all'interno del controsoffitto

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Presa modulare UNEL
	Rivelatore elettromeccanico di presenza persone installato a parete
	Scatola portafrutto a 3 posti in pvc da incasso IP40
	Lampada per installazione a sospensione, con modulo a LED da 36W 5336lm 4000K, con schermo microprismatico e cablaggio elettronico- dimensioni 2530x52mm - IP40, CRI>90 e UGR<19 - "TIPO 9"
	Lampada per installazione da incasso, con modulo a LED da 20W 2200lm 4000K, con schermo diffusore in policarbonato opale e cablaggio elettronico - dimensioni 230x230mm - IP40 e CRI>80 - "TIPO 12"
	Punto luce a parete
	Lampada per illuminazione di emergenza per installazione a parete h=2,5m, con modulo a LED SE 0,3W 470lm 6000K, autoalimentata con autonomia 1h e classe di isolamento II - 243x114mm - IP65
	Dispositivo ottico-acustico per chiamata emergenza servizio disabili
	Pulsante a tirante con cordone e pomolo modulare componibile per chiamata emergenza
	Pulsante modulare componibile per reset chiamata emergenza
	Tubazione protettiva pieghevole di dimensione Ø25, idonea per installazione a parete, soffitto e controsoffitti
	Conduttura montante - discendente
	Scatola 503 da incasso
	Scatola portafrutto in pvc 4 moduli da incasso IP40
	Cassetta di derivazione da esterno a parete/soffitto (per dimensioni vedere le indicazioni in pianta)
	Passerella portacavi in filo di rete per circuito energia/speciali con setto separatore Distribuzione sopra controsoffitto ispezionabile

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 Architects Srl
via F. Flora, 6 40129 Bologna Italia
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3316
mca@mcarchitects.it
www.mcarchitects.it
Certif. UNI EN ISO 9001:2008 n°91580

Progettazione paesaggistica
Arch. Marco Sardella
Arch. Rossana Atena
via Scalfaro 3/5
Roma
Tel +39 3395791017
info@atenastudio.it

Progettazione strutture e sicurezza
Ing. Marco Redolfi
via Carrera 6
Belluno
Tel +39 043726535
m.redolfi@redolfiingegneria.it

Progettazione impiantistica
STIEM ENGINEERING Soc. Coop. aR.L.
via Giuseppe Brini 45/C
Bologna
Tel +39 05119980170
info@stiem-engineering.it



Titolo tavola

DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI
DISTRIBUZIONE LOCALE
TIPO - WC

Codice consegna				Dis.	Contr.	Appr.
SGB_E_IE_PT0_6316				PS	PS	MC
Data	Scala	Tipo	Rev	N. tavola		
27/07/2018	1:50	IE	00	6316		