



PROSPETTO SUD

SEZIONE AAA

N.B.
 • TUTTI GLI APPARECCHI ILLUMINANTI DA ESTERNO DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA LEGGE DELLA REGIONE LOMBARDA N° 17/2000 ED AL RELATIVO REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE. IN PARTICOLARE ALL'ARTICOLO 6 COMMA 2 DELLA SUDDETTA LEGGE, IN QUANTO GLI APPARECCHI (POSIZIONE ORIZZONTALE) POSSONO AVERE UN'INTENSITA' LUMINOSA MASSIMA DI 0,04 PER 1000 Lm O TRE 190°.
 • TUTTI GLI APPARECCHI ILLUMINANTI CHE DURANTE L'UTILIZZO NORMALE DELLA PALESTRA POTREBBERO ESSERE COLPITI ACCIDENTALMENTE DA PALLONI, DEVONO ESSERE PROTETTI MECCANICAMENTE DA ACCESSORI PROTETTIVI (TIPO RETE METALLICA A MAGLIA LARGA O MATERIALE SIMILE)

COLLEGAMENTI ALLE UTENZE IN DERIVAZIONE DALLE RISPETTIVE FORSE:
 • PRESE 10/16 A: 0202x5-2x2 5-1G2 5 FG17/G160M16
 • PUNTI LUCE: 0202x1 15-1G1 5 FG17/G160M16
 • PUNTI DI COMANDO: 0202x1 15-1G1 5 FG17/G160M16

LE FORMAZIONI DELLE DORSALI DELL'IMPIANTO ENERGIA SONO SPECIFICATE NELLA TAV. SCHEMI QUADRI ELETTRICI E DOVRANNO TENER CONTO DELLA TABELLA A FIANCO

Conduttore unipolare FS17	
r ¹	Sezione
1	1,5 2,5 4 6 10
2	16 20 25 32
3	16 20 25 32 32
4	20 20 25 32 32
5	20 25 25 32 40
6	20 25 32 32 40
7	20 25 32 32 40
8	25 32 32 40 50
9	25 32 32 50 50

Simbolo	Descrizione
	Quattro elettrico
	Conduttura disaccoppiabile/interseccante
	Cassetta di derivazione radiata a vista / Incassata a parete
	Proiettore asimmetrico in alluminio pressofuso con fonte luminosa led 308 W 37145 lm modello THORN AREA FLOOD PRO L 144L7V740 AS4 HFX Q11 o equivalente.
	Apparecchio illuminante da soffitto in alluminio con fonte luminosa led 22 W 2739 lm modello REGGANI UNISO B885E NN10 o equivalente.
	Apparecchio illuminante da controsoffitto in alluminio con fonte luminosa led 13 W 1651 lm modello REGGANI UNISO B885E NN10 o equivalente.
	Candelo da soffitto in alluminio con fonte luminosa led 24 W 2565 lm modello REGGANI TRIBECA COCOO NN12 o equivalente.
	Candelo da soffitto a tirante con fonte luminosa led 8 W 975 lm modello REGGANI TRIBECA COCOO NN12 o equivalente.
	Apparecchio illuminante da controsoffitto con fonte luminosa led 64 W in 7480 lm modello 48I LINEADUCE LM20 F2814 mm equivalente.
	Apparecchio illuminante da soffitto con fonte luminosa led 64 W in 7480 lm modello 48I LINEADUCE LM05 F2814 mm equivalente.
	Apparecchio illuminante da soffitto con fonte luminosa led 35 W in 4758 lm modello 3F FILIPPI LINDA o equivalente.
	Apparecchio illuminante da P.A.COME IP54 con fonte luminosa led 34 W in 3950 lm modello 3F FILIPPI P203X10 LED VS o equivalente.
	Proiettore da esterno per illuminazione insegna alzata con fonte luminosa led 34 W in 3950 lm modello PERFORMANCE IN LIGHTING QUELL 1 AAW o equivalente.
	Rilevatore di presenza a raggi infrarossi per accensione luci
	Pulsante luminoso
	Interruttore di comando con grado di protezione IP44
	Segnalazione via di esodo rettilineizzata con lampada di sicurezza
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza da controsoffitto con fonte luminosa led 300 lm
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza da parete con fonte luminosa led 300 lm
	Passerella e canale metallici portacavi
	Conduttura in tubo protettivo installato a vista
	Conduttura in tubo protettivo incassato

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO
 ELABORATO COME RICHIESTO DALLA GUIDA CEI 0-2743C: 24586 TABELLA "B" CLASSIFICAZIONE TER-BT

STUDIO PROGETTI ELETTRICI
 di Per. Ind. Magri & Associati
 24060 Chialfiano (Bg) - Via. Trieste, 19
 Tel. 035/8398359 - Fax 035/4496605
 e-mail: info@studiotp.it

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
1	Ottobre 18	AGGIORNAMENTO	CAI	C.L.	G.M.
0	Marzo 18	PRIMA EMISSIONE	CAI	C.L.	G.M.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE
 COMUNE DI PONTE SAN PIETRO
 PROVINCIA DI BERGAMO

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVA PALESTRA NELL'AREA DEL CENTRO "LA PROPOSTA" DI VIA SAN MARCO (LOCALITA' BRIOLO)
 DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA PANTATA PIANO TERRA

Scale: **1:100** Tipo: **Disegno**

Aut. UNI 936: **01118-E-120P**

