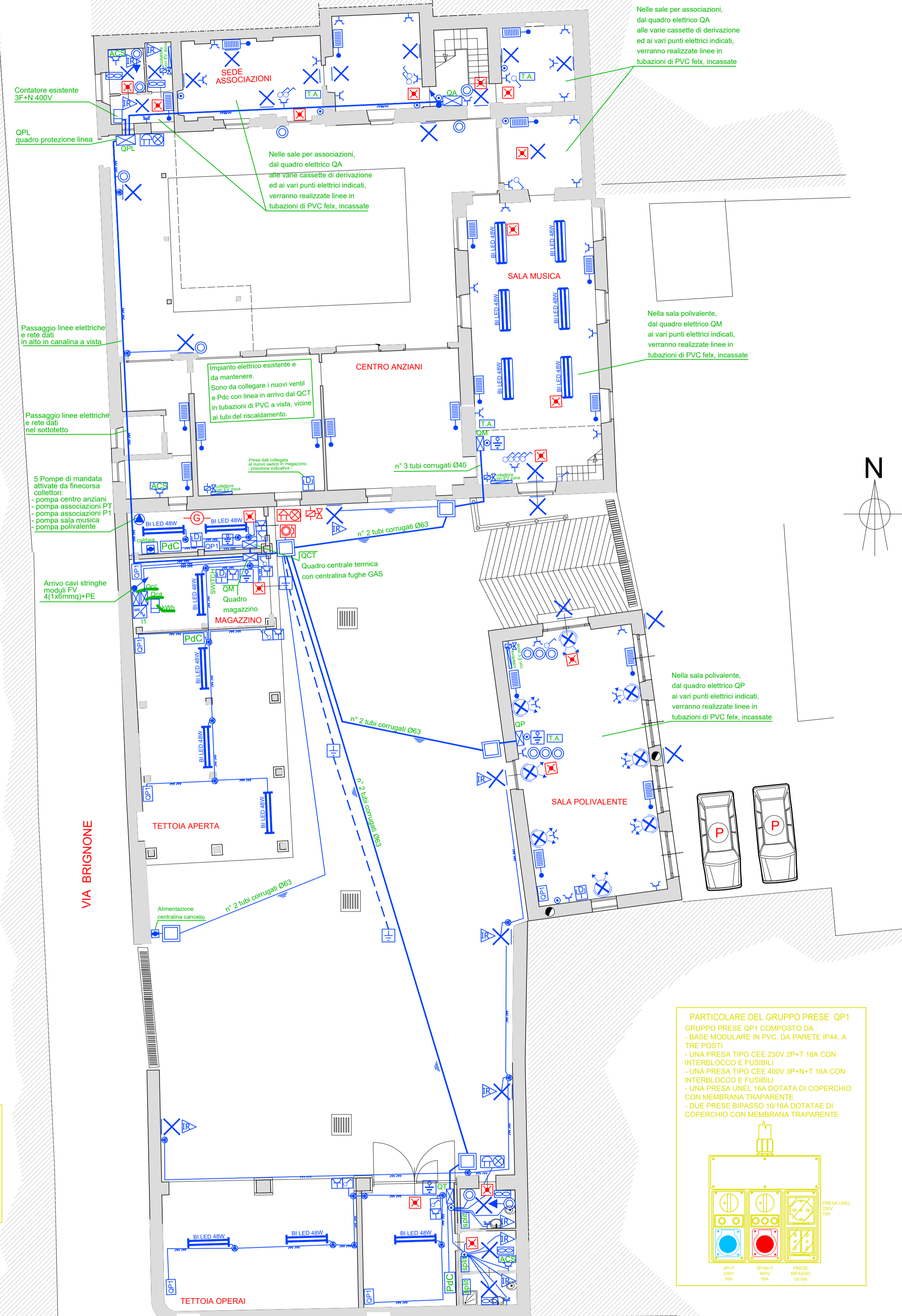
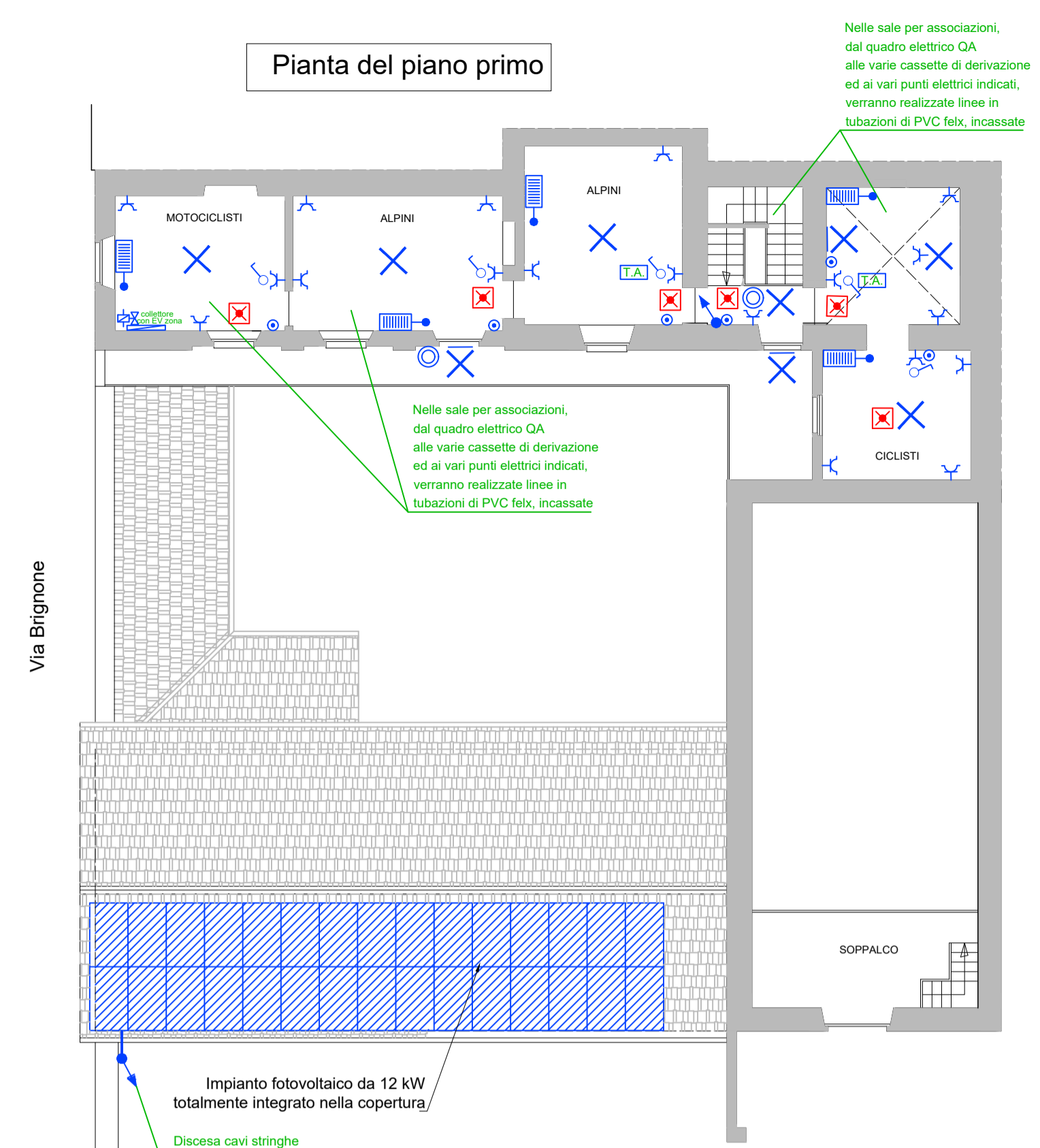


Pianta del piano terra



Pianta del piano primo



DETTAGLIO PLAFONIERA IP66 PER ILLUMINAZIONE TETTOIE E LOC. TECNICI 48W 4000K

Potenza W	Dimensioni (mm) W - lunghezza - larghezza - H	Lampada	Peso max kg
48W	1600 152 102	LED	3,3

Temperatura di esercizio: -20° C + 40° C

DETTAGLIO COLLETTORE DI TERRA

PIASTRA EQUIPOTENZIALE IN ACCIAIO ZINCATO PER MONTAGGIO A PARETE SENZA INTERPOSIZIONE DI ISOLATORI

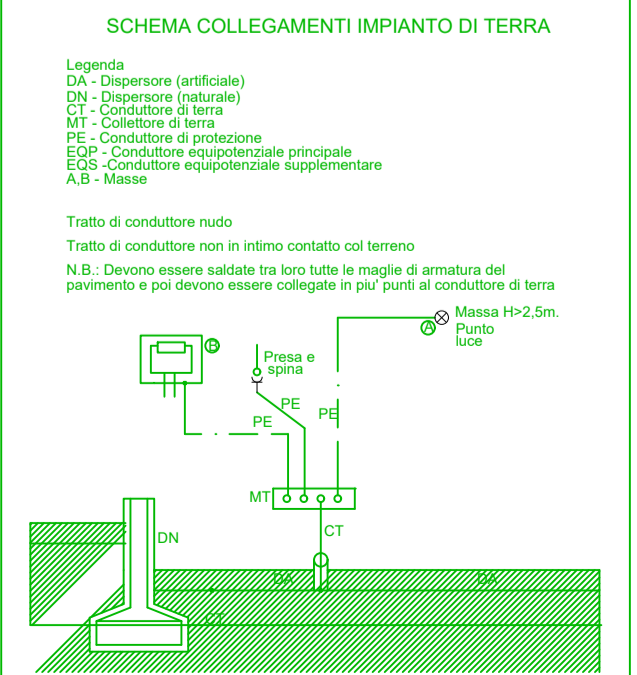
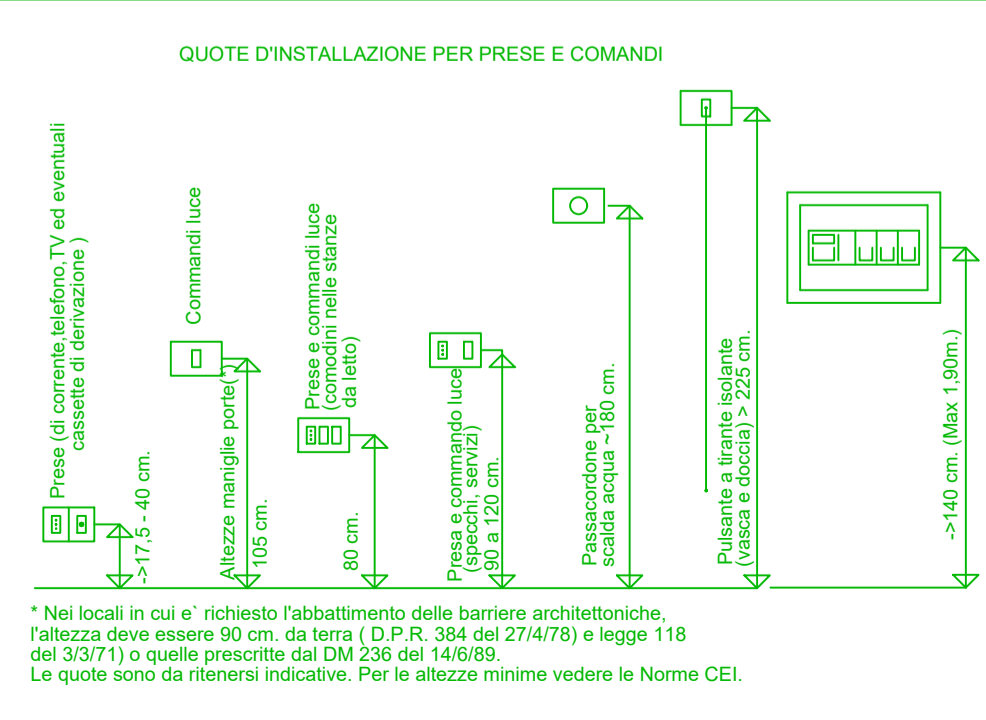
ESEMPIO di GRUPPO COMANDO LUCI IN SCATOLA DA ESTERNO

Scatola in pvc IP55

ESEMPIO PRESE IN SCATOLA DA INCASSO

scatola da incasso
3 posti completa di accessori
Presse UNEL 2x16 A + T
Copriforo

NOTA : PER LA SEZIONE DEI CAVI RELATIVA AI VARI CIRCUITI SI RIMANDA AGLI SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI DEI QUADRI



TIPOLOGIA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE IN SALA MUSICA

TIPOLOGIA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TETTOIE-LOC. TECNICI

TIPOLOGIA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE IN SALA POLIVALENTE

TIPOLOGIA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE ESTERNO A PARETE

TIPOLOGIA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LOC. ASSOCIAZIONI-BAGNI

TIPOLOGIA APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO

[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	COLONNA MONTANTE IMPIANTI ELETTRICI
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE VENTOLONI PER RICIRCOLO ARIA
[Symbol]	PULSANTE DI EMERGENZA GENERALE IMPIANTO ELETTRICO
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO A SERVIZIO DI IMPIANTI E MOTORIZZAZIONI SPECIFICHE INDICATE A DISEGNO
[Symbol]	PRESA BIPASSO 10/16A A POLI ALLINEATI IN SCATOLA A VISTA IP55
[Symbol]	PRESA UNIVERSALE 16 A IN SCATOLA A VISTA IP55
[Symbol]	PRESA 10A A POLI ALLINEATI IN SCATOLA A VISTA IP55
[Symbol]	PULSANTE PER COMANDO RELE' PP ACCENSIONE LUCI IN SCATOLA A VISTA IP55
[Symbol]	INTERRUTTORE UNIPOLARE IN SCATOLA A VISTA IP55
[Symbol]	DEVIATORE IN SCATOLA A VISTA IP55
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA ESTERNO IN PVC IP55
[Symbol]	FARETTI PER ILLUMINAZIONE INDIRETTA, DA INTERNO, CON LAMPADA LED 125W
[Symbol]	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE TIPO INDUSTRIALE, A SOFFITTO A LUCE LED CONSUMO TOTALE 48W - 7.000lm - 4000°K CON LED DIFFONDETE GRADO DI PROTEZIONE IP66 e ALIMENTATO CON LINEA TUBO/SCATOLA
[Symbol]	PLAFONIERA DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, A PLAFONE CON LUCE LED CONSUMO TOTALE 48W - 7.000lm - 4000°K GRADO DI PROTEZIONE IP44 e ALIMENTATO CON LINEA INCASSATA
[Symbol]	APPARECCHIO AUTONOMO PER LUCE DI EMERGENZA A LED TIPO LOGICA LED 800 LUMEN IP65
[Symbol]	QUADRO PRESE DI TIPO 1 (VEDI PARTICOLARI COSTRUTTIVI)
[Symbol]	CONDUTTORI IN TUBO DI PVC A VISTA A PARETE O SOFFITTO
[Symbol]	CONTUTTORI IN TUBO DI PVC INCASSATO SOTTOTRACCIA O ANNEGATO NEL PAVIMENTO
[Symbol]	CONTUTTORI IN TUBO CORRUGATO PVC SERIE PESANTE PER POSA INTERRATA
[Symbol]	COLLETTORE DI TERRA
[Symbol]	TRECCIA IN RAME NUDO SEZ. 35 mmq
[Symbol]	MORSETTO A MANTELLO PER DERIVAZIONE TRECCIA
[Symbol]	PULSANTE IN SCATOLA DA INCASSO
[Symbol]	PULSANTE A TIRANTE IN SCATOLA DA INCASSO
[Symbol]	SEGNALAZIONE OTTICA E ACUSTICA CHIAMATA DISABILI
[Symbol]	POZZETTO INTERRATO CON CHIUSINO CARRABILE
[Symbol]	APPLIQUE IN POLICARBONATO, A PARETE, CON LAMPADA LED 10W o similare
[Symbol]	PLAFONIERA IN POLICARBONATO, A SOFFITTO CON LAMPADA LED 10W o similare
[Symbol]	POMPA DI CALORE UNITA' ESTERNA/INTERNA
[Symbol]	POMPA DI MANDATA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
[Symbol]	RILEVATORE DI PRESENZA PER ACCENSIONE AUTOMATICA LUCI
[Symbol]	TERMOSTATO AMBIENTE
[Symbol]	VENTILCONVETTORE
[Symbol]	COLLETTORE DI TERRA
[Symbol]	RILEVATORE FUGHE GAS
[Symbol]	ELETTROVALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
[Symbol]	SEGNALAZIONE OTTICA E ACUSTICA ALLARME FUGHE GAS
[Symbol]	PRESA RJ45 PER DATI/INTERNET COLLEGATA AL NUOVO SWITCH/ROUTER NEL MAGAZZINO
[Symbol]	VENTOLA DI ESTRAZIONE ARIA COLLEGATA CON IMPIANTO LUCE
[Symbol]	PUNTAZZA DI DISPERSIONE PER IMPIANTO DI TERRA