



| LEGENDA SIMBOLI | |
|--|---|
| DISTRIBUZIONE PRIMARIA | |
| | Quadrante elettrico di distribuzione e esecuzione di avvertimento (parete/fascia) dimensioni e confezionamento elettrico indicati negli elenchi unitari |
| | Punto consegna energia fissa senza interruttore 400V-3x380V |
| | Montatore verticale basculante, conduttura ascendente Montatore verticale abbassante, conduttura discendente |
| | Cassa di derivazione per esecuzione a vista esterna, completo di cassetto a vista, grado di protezione IP30 |
| | Tubazione completa (pneumatica fino a medio 750N, superficie interna liscia, quantità indicata in pianta, Ø 20 mm - impianti Energia B) / Special (3) |
| | Tubazione rigida per posa a vista (esterna) in PVC (metallo) completo di accessori di fissaggio, diametro indicato in pianta |
| | Condotto completo in polietilene ad alta densità, superficie interna liscia, quantità indicata in pianta, Ø 110 mm - impianti Energia B) / Special (3) |
| | Pannello ispezionabile in muratura fonda a parete |
| | Trasmissione portatori a filo di acciaio, dimensioni indicate in piano, completo di staffe e cassetto nei tetti verticali |
| | Cassa di derivazione per esecuzione a vista esterna, completo di cassetto a vista, grado di protezione IP30 |
| | Cassa di derivazione per esecuzione da esterno in tegole di alluminio, completo di cassetto a vista, grado di protezione IP30 |
| | Identificativo circuito quadrante elettrico di prevenzione / n. di circuito / n. occasione |
| IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE | |
| | Comando a pulsante interruttore singolo AC a incandescenza, completo di cassetto incasso, tubazione, conduttura, telaio, tappeto a pannello - RACCOMANDA ALIUMINE DGR40 |
| | Comando a pulsante interruttore a fronte, completo di scatola incasso, tubazione, conduttura, telaio, tappeto a pannello - ALIUMINE DGR40 |
| | Comando di segnalazione e rivelazione, completo di scatola incasso, tubazione, conduttura, telaio, tappeto a pannello - SEGNALEAZIONE OTTICO-ACOUSTICO ALIUMINE DGR40 |
| APPARECCHI ILLUMINAZIONE ORDINARIA | |
| | Apparecchio di illuminazione con corpo e diffusore in policarbonato, per montaggio a soffitto/parete, agente (LED) potenza 40W, motore elettronico (con Drive, GdP) PMA, Marca BGE/ELI mod. 8010 cod. 3980 |
| | Apparecchio di illuminazione con corpo e diffusore in policarbonato, per montaggio a soffitto/parete, agente (LED) potenza 24W, motore elettronico (con Drive, GdP) PMA, Marca BGE/ELI mod. 8010 cod. 4240 |
| APPARECCHI ILLUMINAZIONE EMERGENZA | |
| | Centrale di supervisione Centrale Logica PMA per il controllo centralizzato dell'impianto di emergenza (sistema di gestione fino a 500 apparecchi, 1 moduli) PMA, Marca BGE/ELI cod. 1218 |
| | Lampada di emergenza a LED, montaggio a soffitto, corpo in alluminio, potenza 24W, autonomia 1 ora, versione OPT SE LG RV PMA, fluss 150 lm, batteria Titanium, Marca BGE/ELI mod. FORMULA 65 OPT cod. 1930 + 1930 |
| | Lampada di emergenza a LED, montaggio ad incasso nel controsoffitto, corpo in policarbonato, potenza 24W, autonomia 1 ora, versione OPT SE LG RV PMA, fluss 180 lm, batteria Titanium, Marca BGE/ELI mod. FORMULA 65 OPT cod. 1930 + 1930 |
| | Lampada di emergenza a LED, montaggio a soffitto, corpo in policarbonato, potenza 24W, autonomia 1 ora, versione OPT SE LG RV PMA, fluss 250 lm, batteria Titanium, Marca BGE/ELI mod. FORMULA 65 OPT cod. 1930 + 1930 |
| | Lampada di emergenza a LED, montaggio ad incasso a soffitto, corpo in policarbonato, potenza 11W, autonomia 1 ora, versione OPT SE LG RV PMA, fluss 315 lm, batteria Titanium, Marca BGE/ELI mod. FORMULA 65 OPT cod. 1930 + 1930 |
| | Lampada di emergenza a LED, montaggio a soffitto, corpo in policarbonato, potenza 24W, autonomia 1 ora, versione OPT SE LG RV PMA, fluss 250 lm, batteria Titanium, Marca BGE/ELI mod. FORMULA 65 OPT cod. 1930 + 1930 |
| | Lampada di segnalazione uscita di sicurezza a LED per soffitto/parete/bordello, potenza 24W, autonomia 1 ora, versione 3A-C-1W PMA, fluss 250 lm, batteria Titanium, Marca BGE/ELI mod. UP 65 OPT OPT cod. 4380 + 1930 |
| IMPIANTO AUTOMATICO RILEVAZIONE INCENDIO | |
| | Centrale Analogica di Rilevazione incendio, 2 loop, completo di batterie 12V da 18Ah |
| | Pannello Ottico/Acustico |
| | Pulsante Manuale d'Allarme (dall'alto/paralelo) |
| | Cerchietto Indicatore Pulsante Manuale d'Allarme |
| | Modulo d'ingresso/uscita - 2N/2OUT |
| | Alimentatore di campo, AL, alimentatore 5 A completo di batterie 12V da 18 Ah |
| | Ripetitore ottico/acustico da soffitto/parete |
| | Rivelatore puntiforme da soffitto con isolatore interno, C, ufficio di fumo - 0: termoresistore, completa di base standard |
| | Rivelatore puntiforme da controsoffitto con isolatore interno, C, ufficio di fumo completo di base standard |
| | Rivelatore puntiforme da soffitto con isolatore interno, G, gas metano CH ₄ , completa di base standard |
| | Rivelatore puntiforme da parete con isolatore interno, C, ufficio di fumo completo di base standard e camera d'arresto e tubo di campionamento |
| | Sistema combinatorio con lampogigante da esterno |
| | Cavo (tipo FGA3M) 100/100/100 VV FGA3 M300 per applicazioni in sistemi full automatic di rivelazione e segnalazione allarme d'incendio, resistenti al fuoco 30 min |
| | Cavo (tipo FGA3M) 100/100/100 VV FGA3 M300 per applicazioni in sistemi full automatic di rivelazione e segnalazione allarme d'incendio, resistenti al fuoco 60 min |

PL

CF

ML

EL

ESE

ASP

015

01

2019

COMMITENTE:

ASPEM RETI S.r.l.

Via San Giusto, 6 21100 - Varese (VA)

OGGETTO:

Compendio Immobiliare PISCINA LIDO SCHIRANNA

Via Canottieri - Località Schiranna

21100 Varese (VA)

PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO

ai sensi art. 24 e seg. - art. 33 e seg. d.P.R. 5 Ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.

MANTENUTORE STRAORDINARIA PER ADEGUAMENTO ANTINCENDIO ED IMPIANTISTICO

EL.01

REV. 00

SCALA: 1:100

DATA: 14/02/2019

COMMESSA: 191015-ASP

PLANIMETRIA GENERALE PIANO TERRA

CAVIDOTTI INTERRATI AREA PRATO

POSIZIONE QUADRI ELETTRICI

PASSERELLE / TUBAZIONI PORTACAVI

Responsabile del Procedimento

Sindaco

Impreso

I PROGETTISTI

Per. Ind. Corrado Forner
Ord. Arch. Ing. Prov. Varese n° 1519

Ing. Luca Santarelli
Ord. Ing. Ing. Prov. Varese n° 2202

Arch. Maurizio Mazzucchielli
Ord. Arch. Arch. Prov. Varese n° 1213

STUDIO CF

STUDIO TECNICO

STUDIO ASSOCIATO