



	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE UNIPOLARE
	INVERTITORE
	PRESA DI CORRENTE 2P+T 16A TIPO UNEL
	PRESA TELEFONICA E/O DATI
	PULSANTE DI CHIAMATA A TIRANTE
	PULSANTE DI ANNULLAMENTO CHIAMATA DISABILE
	SEGNALAZIONE OTTICO ED ACUSTICA DI CHIAMATA DISABILE
	SUONERIA IN CUSTODIA DA INCASSO
	APPARECCHIO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA COMPLETO DI LAMPADE LED DA 24W (350 LUMEN IN EMERGENZA) E BATTERIE CON AUTONOMIA 1 ORA
	APPARECCHIO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA COMPLETO DI LAMPADE LED DA 24W (1200 LUMEN IN EMERGENZA) E BATTERIE CON AUTONOMIA 1 ORA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE CAMPO
	PUNTO LUCE A PARETE
	CORDA DI RAME NUDA SEZ. 50mmq DIRETTAMENTE INTERRATA
	DISPENSORE DI TERRA DIRETTAMENTE INTERRATO
	QUADRO ELETTRICO
	PULSANTE SGANCIO DI EMERGENZA CON CARTELLO DI SEGNALAZIONE
	CENTRALE ALLARME EVAC
	DIFFUSORE ACUSTICO IMPIANTO EVAC
	DIFFUSORE ACUSTICO A TROMBA IMPIANTO EVAC

NOTE

- LE CORDE DA POSARE ENTRO TUBAZIONI O CANALINE IN PVC A VISTA DEVONO ESSERE DI TIPO:
 - "FG17" (LSOH)
- I CAVI DA POSARE ENTRO TUBAZIONI E/O CANALINE METALLICHE A VISTA CON GRADO DI PROTEZIONE <IP4X DEVONO ESSERE DI TIPO:
 - "FG16(O)M16" (LSOH)
- I CAVI DA POSARE ENTRO TUBAZIONI INTERRATE E TUBAZIONI POSATE A VISTA ALL'ESTERNO, DEVONO ESSERE DI TIPO:
 - "FG16(O)R16"
- PREVEDERE BARRIERE TAGLIAFIAMMA IN TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DI SOLAI O PARETI CHE DELIMITANO IL COMPARTIMENTO ANTINCENDIO. LE BARRIERE DEVONO AVERE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO ALMENO PARI A QUELLE RICHIESTE PER GLI ELEMENTI COSTRUTTIVI DEL SOLAIO O PARETE IN CUI SONO INSTALLATE
- L'IMPIANTO DI SEGNALAZIONE DI SICUREZZA DELLE VIE DI ESODO DEVE ESSERE MEGLIO VALUTATO E/O INTEGRATO NEL MOMENTO IN CUI VENGONO DEFINITI I PERCORSI DI FUGA
- L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DEVE ESSERE MEGLIO VALUTATO E/O INTEGRATO NEL MOMENTO IN CUI VENGONO DEFINITI I PERCORSI DI FUGA, LA POSIZIONE DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA ANTINCENDIO E LA POSIZIONE DELLE SEGNALAZIONI DI SICUREZZA
- I PULSANTI DI CHIAMATA DA INSTALLARE NELLE DOCCE DEVONO ESSERE POSIZIONATI AD UNA ALTEZZA SUPERIORE A 2300 mm DAL FILO SOTTO AL PIANO DI CALPESTIO (SOPRA LA ZONA 1)
- POSIZIONARE CASSETTE DI DERIVAZIONE IN PUNTI E NUMERO TALE AD UN CORRETTO ED AGEVOLE INFILOGGIO DELLE LINEE ELETTRICHE



<p>COMMITTENTE GES MONZA 1946 SSD a r.l. Via Solferino, 32 20090, Monza (MB)</p>	<p>PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO Colzani Per. Ind. Dario Via Stelvio, 5 22040 Brenna Tel. +39 031 797656 studiocolzani@yahoo.it</p>	<p>PROGETTISTA IMPIANTO MECCANICO Pusterla p.i. Valter Via Guanella, 14 22030 Pusiano Tel. +39 031 3374151 valter.pusterla@gmail.com</p>	<p>PROGETTISTA STRUTTURALE Ingegnere Cesare Roselli Via Montandon, 13 22030 Pusiano Tel. +39 328 0013243 cesawer@libero.it</p>	<p>PROGETTISTA ARCHITETTONICO Matteo Esposito Architetto Via Bernardino Verro, 89/4 20141 Milano Tel. +39 02 45473658 info@matteoespositoarchitetto.it</p>	<p>PROGETTO Realizzazione di copertura per impianto sportivo polivalente con spogliatoi Via Solferino, 32 20090, Monza (MB)</p>	<p>DESCRIZIONE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</p>	<p>TAVOLA Scala 1:100 DATA: 12.10.2018</p>
---	---	---	---	---	--	---	---

