



- LEGENDA**
- QUADRO ELETTRICO
 - CENTRALINA ANTINTRUSIONE E TELEFONO
 - ARMADIO TRASMISSIONE DATI
 - INTERRUITTORE ACCENSIONE LUCI
 - DEVIATORE
 - PULSANTE DI CHIAMATA CON CARTELLO PORTAGIOME
 - PULSANTE 2330W IP55
 - PULSANTE 2180W IP55
 - PUNTO LUCE A SOFFITTO
 - PUNTO LUCE A PARETE
 - LAMPADA DA PALO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA
 - PROIETTORE ASIMMETRICO PER ILLUMINAZIONE PALESTRA JM-400W E FARI ESTERNI
 - GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA INSTALLATO ALL'INTERNO DELLA PALESTRA 20-80W
 - LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA 24W IP55
 - CARTELLO LUMINOSO AUTONOMO DI EMERGENZA USCITE DI SICUREZZA 24W IP55
 - PANNELLO PRESE INTERLOCUCATE CEE 220V/400V
 - PRESA CIVILE AD INCASSO 10/17A
 - PRESA PER SISTEMI FREDDI
 - PRESA CIVILE CON INTERRUITTORE DI PROTEZIONE E COPRICHIO IP55
 - PULSANTE A TIRANTE PER EMERGENZA DISABILI
 - PULSANTE DI TATTAGGIAMENTO EMERGENZA DISABILI
 - GRUPPO DI SEGNALAZIONE LUMINOSA E SUONERIA EMERGENZA DISABILI H 220 CM
 - PUNTO DI ALIMENTAZIONE TERMICO/CONNETTORI ALTEZZA SOFFITTO H 220 CM
 - ASDUGA/APPELLI
 - SENSORE VOLUMETRICO ANTINTRUSIONE A DOPPIA TECNOLOGIA SERBATORIA A COMANDO ELETTRICO
 - PULSANTE DI SEGNALO ENERGIA SERBATORIA A COMANDO ELETTRICO
 - CITOFONO
 - PRESA JACK PER SEGNALE AUDIO
 - TD
 - PRESA TRASMISSIONE DATI
 - 20 S
 - PRESA PER PANNELLO COMA SECONDI BASKET

NOTE

- I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEVONO SFRUTTARE I PASSAGGI ESISTENTI LUNGO I CONDOI
- LE QUOTE E LE POSIZIONI DELLE SCATOLE PORTAFRUTTI SONO QUELLE GIÀ ESISTENTI
- L'ACCENSIONE DELLE LUCI CORRIDOIO E SCALE PT, 1°P E PALESTRE 1°P AVVIENE MEZIANTE COMANDO DAL PANNELLO SINOTTICO SUL QUADRO 0 GEN - SALVO CASI PARTICOLARI. LE PRESE CIVILI E GLI INTERRUITTORI DI ACCENSIONE LOCALE DEVONO ESSERE INSTALLATI DIVERSI RISPETTANDO LE QUOTE ESISTENTI D'INSTALLAZIONE.
- IL QUADRO 0 CT È INSTALLATO IN UN EDIFICIO DISTANTE DALLA PALESTRA VICINO AL PARCO GIOCHI ED È FUNZIONANTE
- L'ATTUALE ORGANICO DI SEZIONAMENTO E DI PROTEZIONE GENERALE IMPIANTO, INSTALLATO ALL'INTERNO DEL LOCALE CONTATORI VERRÀ SOSTITUITO CON UN QUADRO AVANZUATO GENERALE CHE INCLUDERÀ I COMANDI DEI PRINCIPALI QUADRI ELETTRICI DI ZONA
- DA CONCORDARE IL PUNTO DI POSA DEL QUADRO AVANZUATO GENERALE A CAUSA DELLO SPAZIO RIDOTTO ALL'INTERNO DEL LOCALE CONTATORI PIANO INTERIATO
- DEVE ESSERE RIPRISTINATO IL COLLEGAMENTO DEL LAMIELLO DI TERRA INTORNO ALLA STRUTTURA CON L'IMPIANTO DI TERRA CHE PARTIRÀ DAL LOCALE CONTATORE, COLLEGATO AL COLLETTORE DI TERRA DI NUOVA INSTALLAZIONE, ALL'INTERNO DELLO STESSO LOCALE