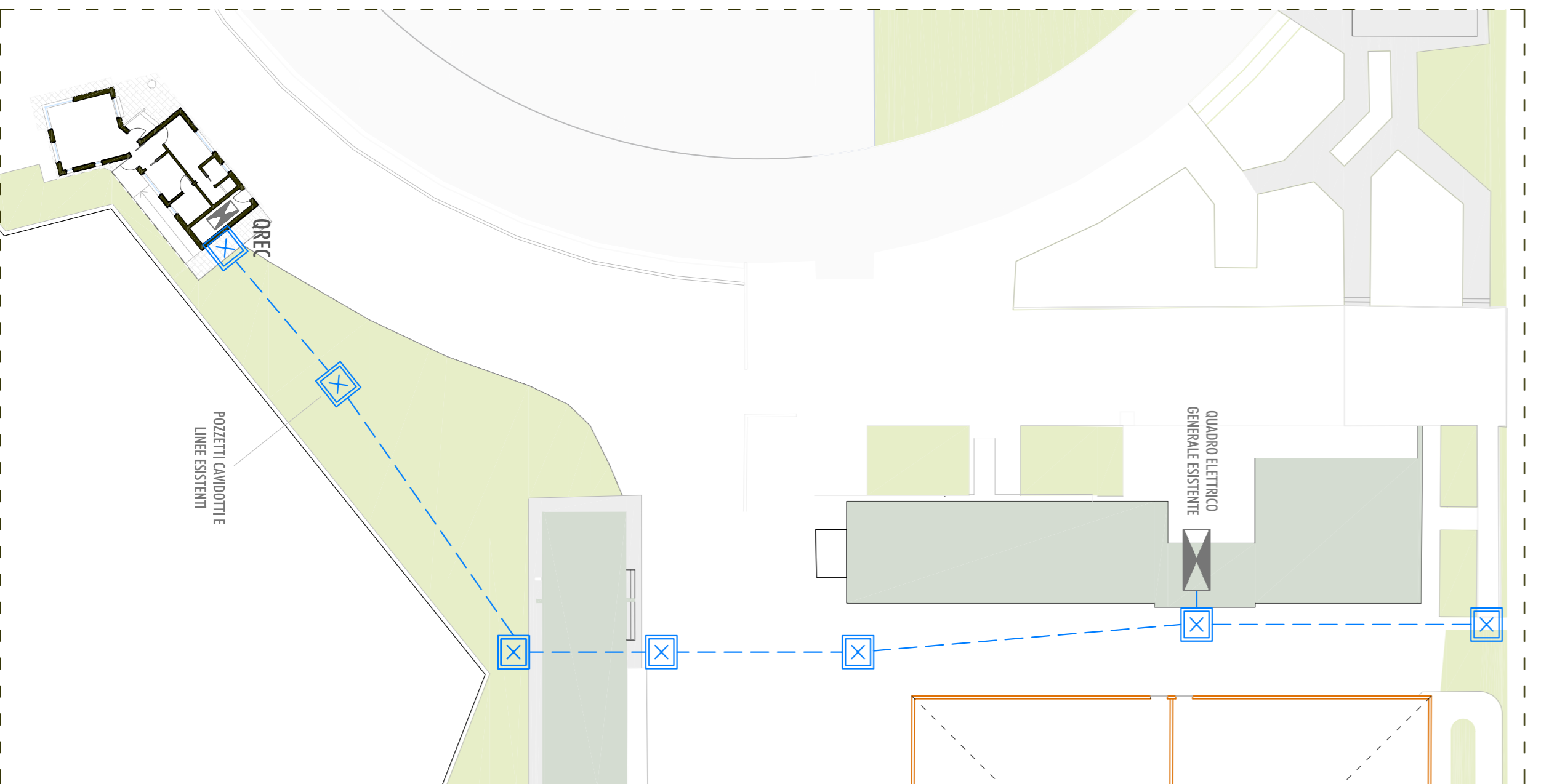
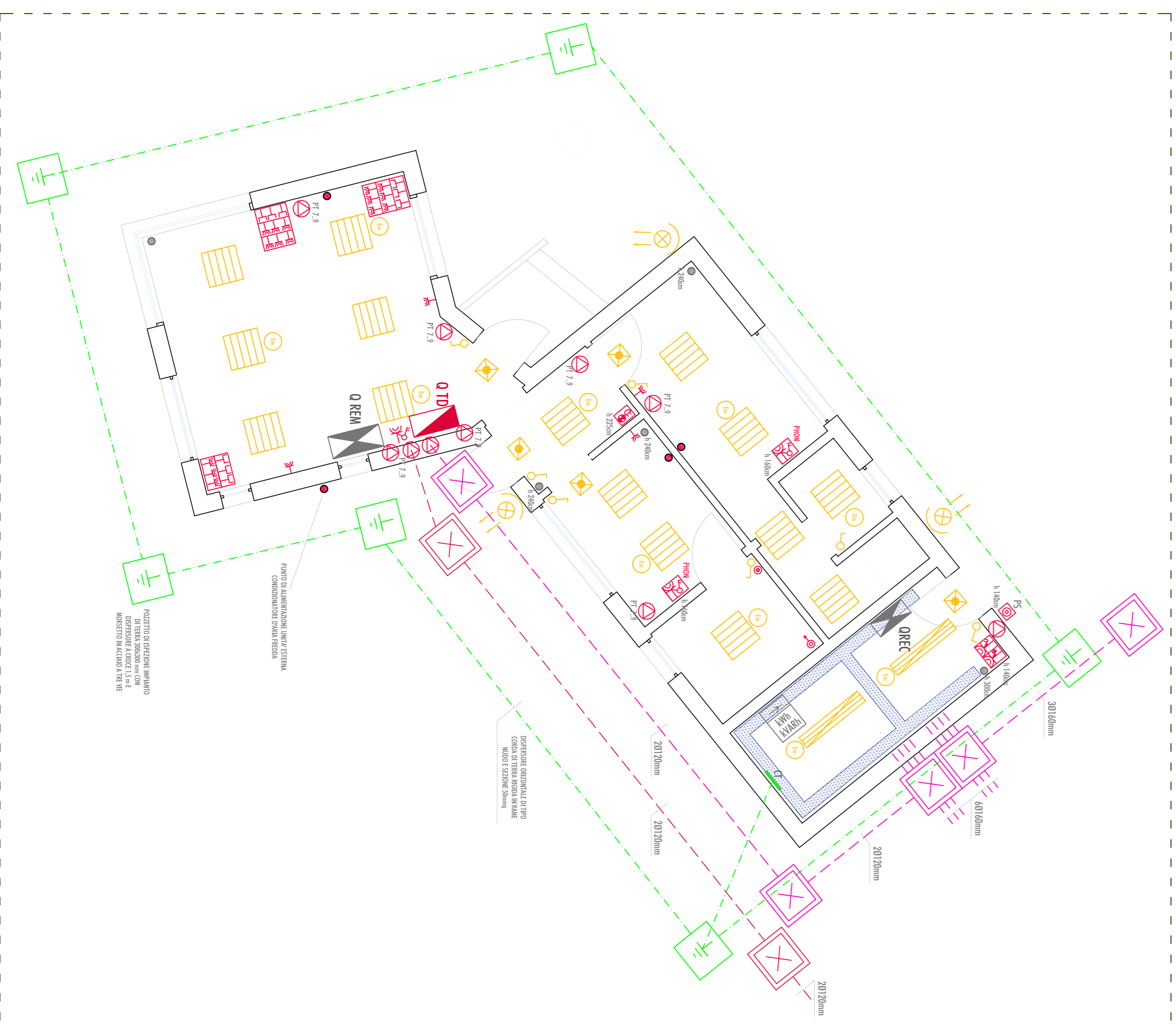


- QUADRO ELETTRICO
- QUADRO TRASMISSIONE DATI
- INTERRUITTORE
- PIASTRINA FLUORESCENTE 2x36W IP55
- PIASTRINA FLUORESCENTE 4x18W DA INCASSO SU CONTROSSOFFITO
- GRUPPO DI EMERGENZA AD INVERTER INTERNO LAMPADA 18-36W
- LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA 2x1W SE
- PROIETTORE CON LAMPADA 1x1150W
- PRESA 2x16 A-1 CON INTRER. MAGNETOTERMICO DIFF. IN CUSTODIA IP 55
- INTERRUITTORE CRENUSCOLARE
- PRESA 2X10-16 Ampere-1
- PRESA INTERBLOCCATA CEE 2P+T 230V 16A IP 55
- PRESA INTERBLOCCATA CEE 3P+N+T 400V 16A IP 55
- PRESA DATI
- CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO min. DA 300 x 150 mm
- POSTO LAVORO COSTITUITO DA 6 PRESE FM 2X16A+T E 3 PRESE DATI
- COMPLESSO SEGNALE OTTICO LUMINOSA ALARME BAGNO
- PULSANTE A TIRANTE ALARME BAGNO DISABILI
- PULSANTE DI SGANCIO
- CUNICOLO PASSACAVI CON COPRERCHIO IN Fz Zn min. 40cm
- PUNTO DI PREDISPOSIZIONE ANTINTRUSIONE
- PUNTO DI PREDISPOSIZIONE SPIT E MACCHINA ESTERNA ARIA CONDIZIONATA
- POZZETTO ELETTRICO ESISTENTE 600 x 600 mm
- CAMDOTTI E LINEE ELETTRICHE ESISTENTI
- POZZETTO ELETTRICO NUOVO 600 x 600 mm
- CAMDOTTI PER LINEE ELETTRICHE NUOVE
- NUOVO POZZETTO TRASMISSIONE DATI 600 x 600 mm
- NUOVI CAMDOTTI PER LINEE TRASMISSIONE DATI
- NUOVO POZZETTO DI TERRA 400 x 400 mm
- DISPERSONE ORIZZONTALE DI TERRA CON CORBA RIGIDA 50mmq
- CANALINA PASSACAVI CON COPRERCHIO E ACCESSORI IN Fz Zn 200x80mm



ALIMENTAZIONE PROVVISORIA PALAZZINA GUARDIOLA



IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - Palazzina Guardiola

NOTE

- IN ATTESA DELLA POSA DEI NUOVI CAMDOTTI E L'INPIAGGIO DELLE NUOVE LINEE ELETTRICHE, VERBA', UTILIZZATO PROVVISORIAMENTE IL CAVIDOTTO E IL CAVO ELETTRICO ESISTENTE CHE ALIMENTA LA VECCHIA GUARDIOLA.
- PER QUANTO RIGUARDA LA NUOVA GUARDIOLA, LE LINEE ELETTRICHE TRASMETTERANNO NEI CAMDOTTI E NELLE TUBAZIONI SOTTOTERRANEA, PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, UNA PARTE DELLE LINEE CORRERA' SUL CONTROSSOFFITO.
- LE LAMPADIE DA CONTROSSOFFITO SARANNO DI TIPO AD INCASSO 4x18 W/ FL PREBIPROSIE (DOVE INDICATE SUI DISSEGNI) DI GRUPPO DI EMERGENZA CON SISTEMA AD INVERTER 20...60W AUT. 1h.
- NELLA ZONA LOCALE QUADRI SI POSERANNO n. 2 PIASTRINE STAGNE 2x36 W CON ALTIERNI I GRUPPI DI EMERGENZA AD INVERTER 20...60W AUT. 1h.
- LE PRESE INTERBLOCCATE A SERVIZIO DEL LOCALE QUADRI SARANNO DI TIPO STAGNO 16-32A MONOFASE E TRIFASE, IP55 E CON I FUSIBILI DI PROTEZIONE