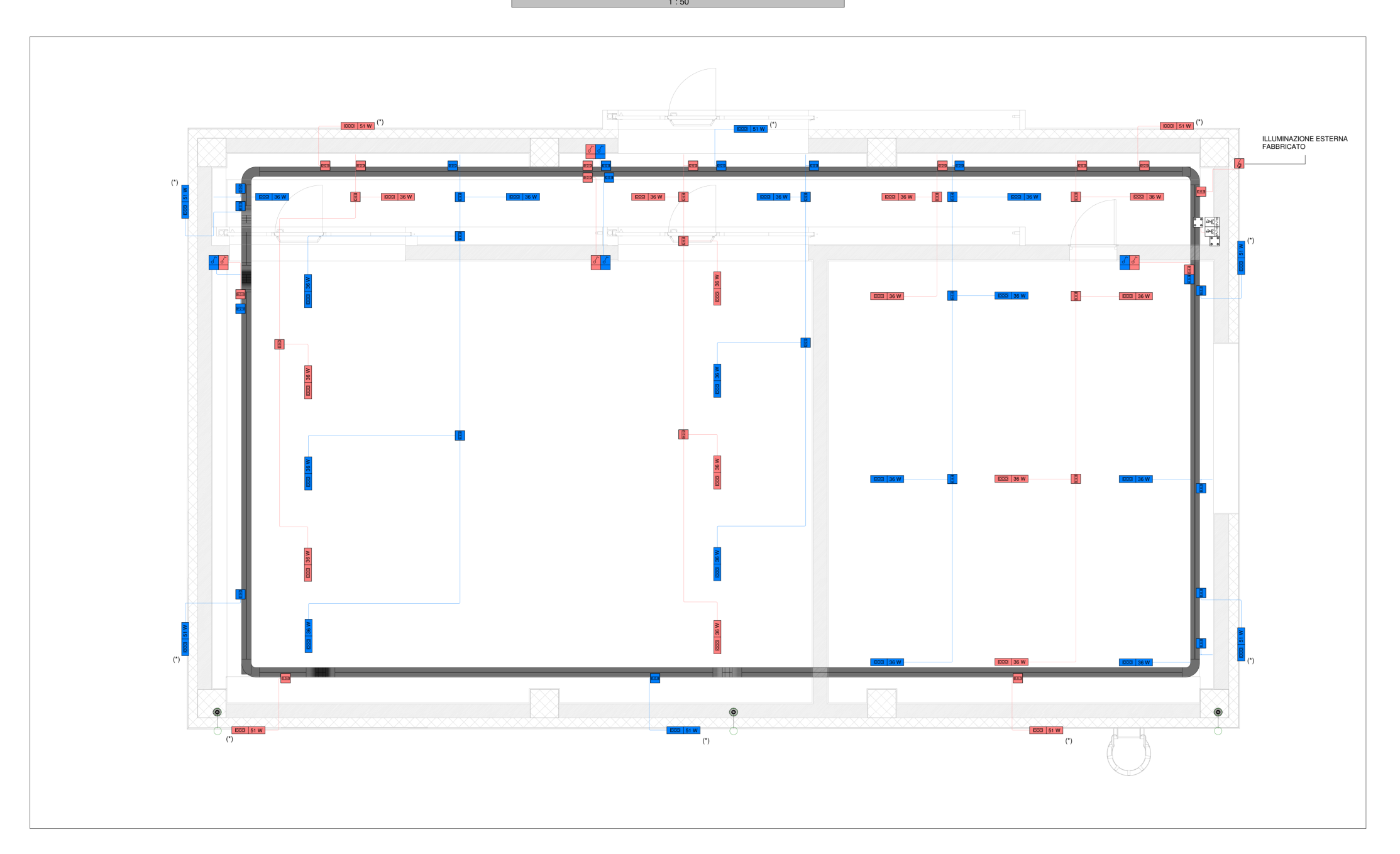
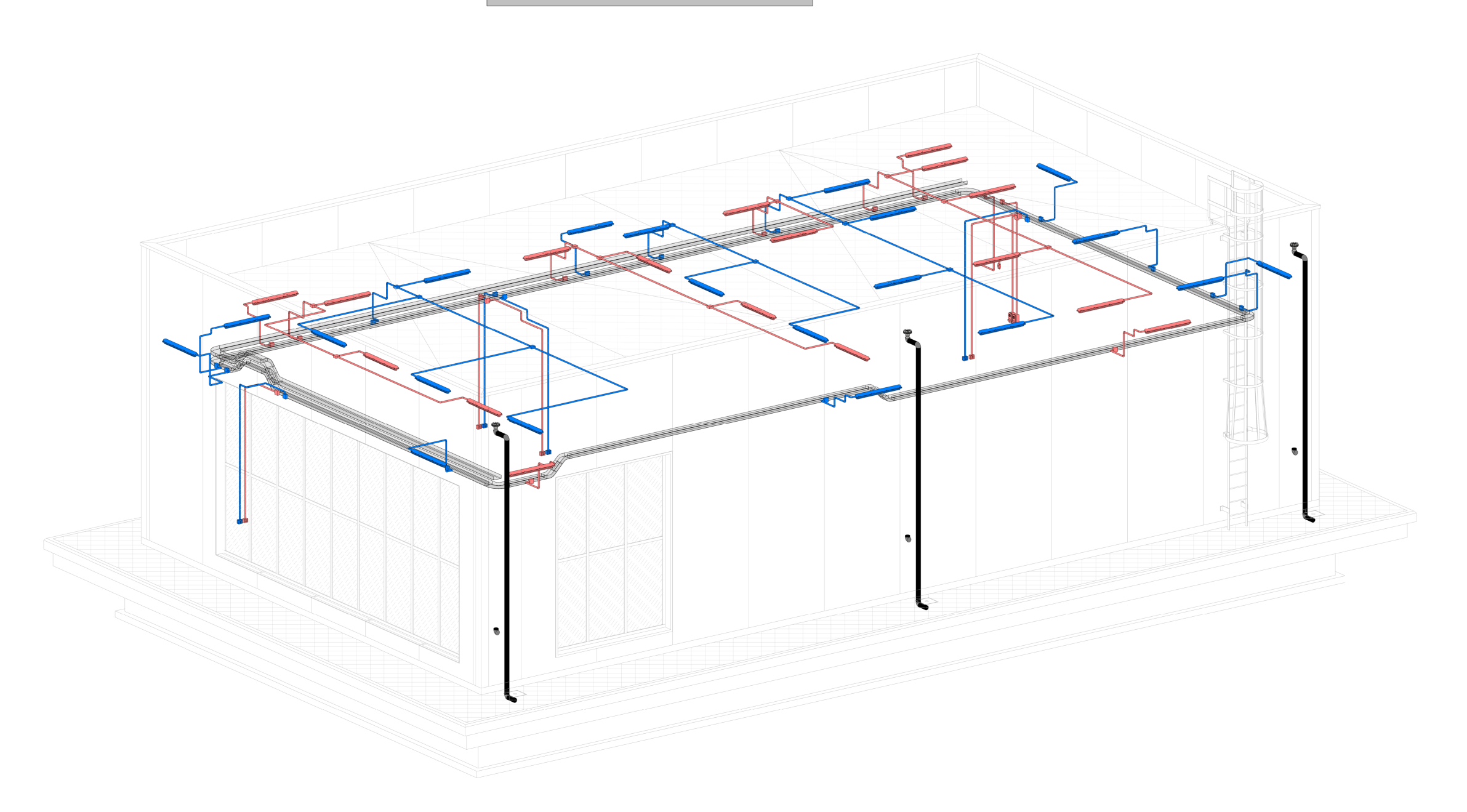
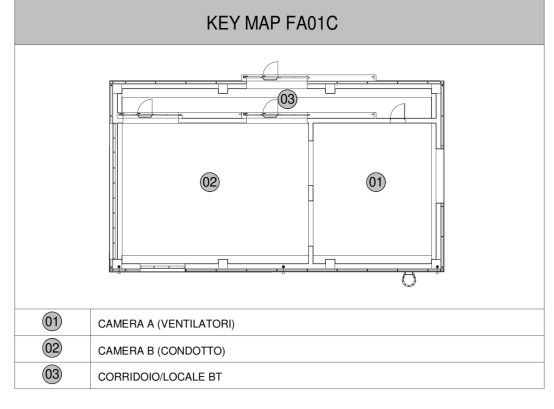
## PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE LFM FA01C



VISTA ASSONOMETRICA LFM FA01C





LEGENDA SIMBOLI n PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A n PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERLA E CENTRALE) CON INTERRUTTORE AUTOMATICO 1P+N INTERRUTTORE COMANDO LUCE A VISTA CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A OPARETE/SOFFITTO - DIM.: CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100X50 mm PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P+T 16A PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P+T 16A SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP≥55 ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT, CON IP≥55 ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT/UNITA' MONOBLOCCO PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N.º.. PULSANTI DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCI MT/BT,GE,UPS,GALLERIA,SIAP)

DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Φ32mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm)
COMPLETO DI SETTO SEPARATORE IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARA' REALIZZATO CON L'USO DI IDONEI RACCORDI.
I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA. ULTERIORI DETTAGLI SPECIFICI SUL CABLAGGIO E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULTABILI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

## LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE, CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO E DIFFUSORE PLASTICO PRISMATIZZATO, OTTICA A BASSSA LUMINANZA CON UGR<19 - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP20; A LED 4000K, POTENZA ≤ 33W, FLUSSO ≥ 4000Im, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II

APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP65; A LED 4000K, POTENZA ≤ 36W, FLUSSO ≥ 5400Im, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II

APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP66,IK09; A LED 4000K, POTENZA ≤ 51W, FLUSSO ≥ 7000Im, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II

(\*) ACCENSIONE DA INTERRUTTORE CREPUSCOLARE E PROGRAMMATORE ORARIO

LEGENDA COLORI

IMPIANTO TRASMISSIONE DATI (TD)

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 Vca - 50 Hz
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 Vca - 50 Hz
IMPIANTI DI FORZA MOTRICE

