

[illegible]

ANNOTAZIONI VARIE

1. I NUMERI E/O LE LETTERE ACCANTO AGLI UTILIZZATORI IDENTIFICANO I DISPOSITIVI DI COMANDO DI PERTINENZA INSTALLATI IN LOCO O NEI QUADRI ELETTRICI.

2. PER LE SEATTE QUOTE E DIMENSIONI DI FINISSO E OPERE MINORIE SI FARÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ARCHITETTONICI DI SUPPORTO.

3. LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE REGOLA INDICATIVA DEVE ESSERE VERIFICATA IN CORPO D'OPERA IN FUNZIONE DEGLI ARREDI E DELLE DISPOSIZIONI DEL DIRETTORE DEI LAVORI.

4. TUTTI I MATERIALI E GLI APPARECCHI IMPIEGATI NEGLI IMPIANTI ELETTRICI DOVRANNO ESSERE ADATTI ALL'AMBIENTE IN CUI SARANNO INSTALLATI E DOVRANNO AVERE CARATTERISTICHE TALI DA RESISTERE ALLE AZIONI MECCANICHE, CORROSIONE, TEMPERATURE O DOWT. ALL'UMIDITÀ E ALI QUALI POTRANNO ESSERE ESPOSTI DURANTE L'ESERCIZIO.

5. TUTTI I SISTEMI CON TENSIONE DI RIFERIMENTO DIFFERENTE (ENERGIA, TELEFONIA, ETC.) SARANNO DISTRIBUITI CON CANALIZZAZIONI DISTINTE E SEPARATI CON OPPORTUNI SETTI DIVISORI.

6. LE CASSETTE DI DERAZIONE E/O RIMPIETRATA DEDICATE AGLI IMPIANTI SPECIALI SARANNO MUNITI DI SETTI SEPARATORI.

7. PER QUANTO RIGUARDA LE FORMAZIONI, SEZIONI E TIPOLOGIE DEI CAVI UTILIZZATI PER L'ALIMENTAZIONE DEGLI UTILIZZATORI ELETTRICI SI FARÀ TOTALMENTE RIFERIMENTO ALL'LABORATORIO "SCHEMI QUADRI ELETTRICI".

8. L'IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE DEL PIANO INTERRATO VERRÀ MANTENUTO IN ESSERE. LA DITA INSTALLAZIONE PROVIDERÀ ALLA SOLA VERIFICA DEI COMPONENTI ESISTENTI.