

LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Conduttura rossa in tubo corrugato a doppia parete 450N in polietilene (ENERGIA)
	Corda nuda di rame interrata sez. 35 mmq
	Pozzetto carrabile per distribuzioni elettriche 50x50
	Dispersore di terra (picchetto)
	Armadio in vetroresina esistente contenente quadro illuminazione esistente
	Punto alimentazione illuminazione "Foglia" derivata da illuminazione pubblica

**PRESCRIZIONI ALLA DISTRIBUZIONE:**

A. Il presente elaborato ha validità con riferimento esclusivamente all'impianto elettrico;

B. Prima della tracciatura degli impianti la posizione delle apparecchiature e canalizzazioni sarà confermata dalla DL;

C. Tutti i materiali e le apparecchiature elettriche saranno dotate di marchi IMQ o equivalenti;

D. In planimetria sono riportate le linee e le canalizzazioni principali; saranno comunque realizzate, anche se non indicate nei disegni, altre linee e/o canalizzazioni secondarie e/o di cablaggio aventi le stesse caratteristiche di quelle principali;

E. Per la protezione meccanica ed il sostegno dei conduttori e cavi di bassa tensione, saranno utilizzati:

- tubazioni in PVC isolante autoestinguente, pieghevoli, con marchio IMQ, serie media, secondo le Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-2 (23-35), per impianti sotto traccia e/pavimenti;
- tubazioni in PVC isolante autoestinguente, rigide, con marchio IMQ, serie pesante, secondo le Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-1 (23-54), per impianti elettrici fuori traccia a vista, giuntate con idonei raccordi IP4X e fissati a parete con collari in PVC di tipo chiuso;
- cavidotti in polietilene alta e bassa densità non autoestinguenti, corrugati a doppia parete, con marchio IMQ, conformi alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, per impianti interrati all'esterno.

