

## INDICE

Premessa .....	2
Tipologia impiantistica illuminativa adottata.....	2

## **Premessa**

Lo studio della geometria del manufatto da realizzare, unitamente alle esigenze legate alle luminarie dei loculi, hanno permesso di studiare al meglio lo schema impiantistico elettrico da adottare.

## **Tipologia impiantistica illuminativa adottata**

Così come si evince dalla tavola grafica dello schema funzionale dell'impianto elettrico e schemi unifilari, l'illuminazione dei singoli loculi verrà realizzata nel modo seguente:

- a) Posizionamento, previa interposizione di n. 1 armadio munito di idoneo zoccolo in PVC, di n. 1 trasformatori monofase 220/24 v, da 500 VA capace di garantire la presenza almeno di una lampadina da 1,5 volt per ogni loculo.
- b) Sezionamento dell'impianto in 1 branchia, una ad est ed una ad ovest, con la realizzazione di n. 3 linee alimentatrici, in bassa tensione, per ciascun settore geometrico dei loculi;
- c) Posa dei dispositivi di protezione generali di sicurezza nonché di quelli necessari per ogni linea elettrica.

Tutto l'impianto elettrico, così come si evince dalle calcolazioni eseguite risulta comunque idoneo ad alimentare le possibili luminarie presenti, nel rispetto delle perdite di carico presenti.

Roseto degli Abruzzi

Lì,

I progettisti

Dott. Ing. Gabriele Maggitti

Dott. Arch. Vladimiro Quaranta