



- La distribuzione elettrica dai quadri di zona sarà eseguita con cavi multipolari posti entro le portante esistenti o nuove tubazioni in PVC posate a vista (oppure al sostituito dove possibile).
- I nuovi apparecchi illuminanti dovranno essere a basso consumo, a lunga durata, a basso costo e con assistenti negli ambienti.
- Le derivazioni dalla linea di alimentazione di centri hanno saranno eseguite con conduttori unipolari di sezione 1,5mmq protetti da tubo in pvc d. 20mm rigido e flessibile fissato al soffitto e terminante in cassetti di tipo D50.
- Le derivazioni dalla dorsale elettrica alle utenze elettriche in genere saranno eseguite con conduttori unipolari protetti da tubo in pvc flessibile serie pesante d. 25mm incassato nelle pareti.
- I terminali dell'impianto verranno incendio-saranno allacciati ai locali esistenti.
- In corrispondenza degli attraversamenti di pareti e solette IRE con passerele o tubo prevedere barriera tagliafiamma dotata di sigillante al corretto grado di resistenza al fuoco della parete/solaia anche dove non indicato in planimetria.
- Prevedere le barriere tagliafiamma in corrispondenza degli attraversamenti di pareti e solette IRE di passerele o solette in cemento.

00	25/05/2020	Prima Emissione
Rev.	Data	Descrizione