

PROVA C

IL CANDIDATO FORNISCA IN MANIERA SINTETICA LE RISPOSTE AI SEGUENTI QUESITI:

1. DESCRIVERE IN SINTESI QUALI SONO I PRINCIPALI PARAMETRI DA CONSIDERARE PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DI UNA CONDUTTURA IN CAVO.
2. DESCRIVERE IN SINTESI COSA SI INTENDE PER GRADO DI PROTEZIONE "IP" DEGLI INVOLUCRI.
3. DESCRIVERE IN SINTESI DI QUALI PRINCIPALI ELEMENTI SI COMPONE UN SISTEMA DI ALLARME VOCALE PER SCOPI DI EMERGENZA.
4. DESCRIVERE IN SINTESI DI QUALI PRINCIPALI ELEMENTI SI COMPONE UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 15kW CONNESSO ALLA RETE DEL DISTRIBUTORE MEDIANTE UNA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA IN BASSA TENSIONE.
5. INDICARE QUALI SONO I TRE LIVELLI DI PROGETTAZIONE PREVISTI DAL D.LGS 50/2016 PER LA REALIZZAZIONE DI UN'OPERA PUBBLICA.
6. INDICARE QUALE DOCUMENTAZIONE E' NECESSARIA, AI SENSI DEL DM 37/08, PER ATTESTARE LA CONFORMITA' ALLE NORME DI UN INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ESEGUITO SU UN IMPIANTO ESISTENTE.

Paolo L...

Mario Meyer

Stefano Frangione

Stefano