

Lampada d'illuminazione con plafoniera stagna E30W (DY3021) del tipo a basso consumo energetica CFL (compatta a fluorescenza) con potenza massima 30W

Interruttore bipolare 16A IP>40

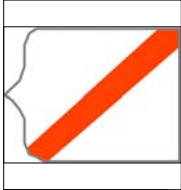
Presse CEE interbloccate 3P+T 16A

Presse CEE interbloccate 2P+T 16A

Nota:
L'alimentazione delle lampade di illuminazione è realizzata con due conduttori unipolari di 2,5 mm² posati all'interno di tubi di materiale isolante incorporato nel calcestruzzo



Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640 www.newgreen.it compinvestimenti@libero.it



REGIONE CAMPANIA



COMUNE DI COLLE SANNITA
PROVINCIA DI BENEVENTO



OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOULCA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 2 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 6 MW, SITO NEL COMUNE DI COLLE SANNITA' (BN), IN LOCALITA' "MONTE FREDDO".

ELABORATO

DESCRIZIONE

SCALA DI RAPP.

Tav 22.3

**CABINA DI CONSEGNA E DI UTENTE:
IMPIANTO LUCE E FM**

data: 12/2016

Revisione n° 00

Progettazione:
Ing. Lorenzo Nasta

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

