

| | |
|--|---|
| <p>SEZIONE CAVDOTTO IMPIANTO DI UTENZA Scala 1:10</p> | |
| <p>SEZIONE TIPOLOGIA A:</p> <p>CAVO MT - POSA SU STRADA ASFALTATA PUBBLICA MODALITÀ DI POSA: IN TUBO PROTETTIVO INTERRATO (N° - CEI 11.17) TRIPOLARE CORRATO AD ELICE VISIBILE (E1 - CEIUNEL 38922) PROFONDITÀ DI POSA: DLGS 30/4/92 n°285 e DPR 16/12/1992 n°495 (Codice della strada)</p> <p>1.0</p> <p>0.60</p> <p>0.10 PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (OUT-TASANT O BRIND)</p> <p>0.30 SOTTOFONDO STABILIZZATO</p> <p>0.20</p> <p>MANTO D'USURA</p> <p>INERTE PRESCRITTO</p> <p>MASTRO MONITORE</p> <p>SABBA O INERTE PRESCRITTO</p> <p>CAVO RG7H10R 12/20 kV 3x1x185 mm²</p> <p>-1.20 FONDO SCANO</p> <p>TUBO PROTETTIVO IN PEHD Ø 160 mm²</p> | <p>SEZIONE TIPOLOGIA B:</p> <p>CAVO MT - POSA SU STRADA STERZATA PRIVATA MODALITÀ DI POSA: IN TUBO PROTETTIVO INTERRATO (N° - CEI 11.17) TRIPOLARE CORRATO AD ELICE VISIBILE (E1 - CEIUNEL 38922) PROFONDITÀ DI POSA: CEI 11.17</p> <p>0.60</p> <p>0.20</p> <p>0.10 PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (OUT-TASANT O BRIND)</p> <p>0.30 SOTTOFONDO STABILIZZATO</p> <p>0.20</p> <p>MANTO D'USURA</p> <p>INERTE PRESCRITTO</p> <p>MASTRO MONITORE</p> <p>SABBA O INERTE PRESCRITTO</p> <p>CAVO RG7H10R 12/20 kV 3x1x185 mm²</p> <p>-0.80 FONDO SCANO</p> <p>TUBO PROTETTIVO IN PEHD Ø 160 mm²</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | SEZIONE CAVIDOTTO IMPIANTO DI RETE Scala 1:10 | |
| CAVO MT - POSA SU STRADA ASPALTATA PUBBLICA MODALITÀ DI POSA: IN TUBO PROTETTIVO INTERRATO (N°-CEI 11 17) TRIPOLARE COROPATO AD ELICE VISIBILE (ET - CEIUNEL 35027) PROFONDITÀ DI POSA: DLGS 30/4/92 n°286 e DPR 16/12/1982 n°585 (Codice della strada) | <p>MANTO D'USURA -0,10 PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO(FILI+VEANTI O BINDER) -0,10 SOTTOGORONDO STABILIZZATO -0,30 INERTE PRESCRITTO MASTRO MONITORE SABBIA O INERTE PRESCRITTO -1,20 FONDO SCABO</p> <p>CAVO ARE4H5EX 12/20 kv 3x1x185 mm² (Tab. DC4385/2 – Matr.332284)</p> <p>TUBO PROTETTIVO Ø 160 mm² (Tab. DS4247 – Matr.295515)</p> <p>TRIFUBO 3X50mm IN PEHD PER LA POSA DEL CAVO A FIBRE OTICHE A 24 FIBRE (Tab. DC4677/2 – Matr. 359051)</p> <p>≥ 0,20</p> <p>0,60</p> | |
| CAVO MT- POSA SU STRADA STEPPATA PRIVATA MODALITÀ DI POSA: IN TUBO PROTETTIVO INTERRATO (N°-CEI 11 17) TRIPOLARE COROPATO AD ELICA VISIBILE (ET - CEIUNEL 35027) PROFONDITÀ DI POSA: CEI 11-17 | <p>INERTE PRESCRITTO MASTRO MONITORE (TAB. DS4285 – Matr. 859833) SABBIA O INERTE PRESCRITTO -0,80 FONDO SCABO</p> <p>CAVO ARE4H5EX 12/20 kv 3x1x185 mm² (Tab. DC4385/2 – Matr.332284)</p> <p>TUBO PROTETTIVO Ø 160 mm² (Tab. DS4247-Matr.295515)</p> <p>TRIFUBO 3X50mm IN PEHD PER LA POSA DEL CAVO A FIBRE OTICHE A 24 FIBRE (Tab. DC4677/2 – Matr.359051)</p> <p>≥ 0,20</p> <p>0,60</p> | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640 www.newgreen.it compinvestimenti@libero.it | | |
| <h1 style="margin: 0;">REGIONE CAMPANIA</h1> | | | | | |
| <h2 style="margin: 0;">COMUNE DI COLLE SANNITA</h2> <p style="margin: 0;">PROVINCIA DI BENEVENTO</p> | | | | | |
| <p>OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 382 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".</p> | | | <p>ELABORATO</p> | | |
| <p>Tav 22.4</p> | | | <p>DESCRIZIONE</p> | | |
| <p>data: 12/2016</p> | | | <p>IMPIANTO DI UTENZA E DI RETE PER LA CONNESSIONE: SEZIONI CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO</p> | | |
| <p>Progettazione: Ing. Lorenzo Nasta</p> | | | <p>SCALA DI RAPP.</p> | | |
| <p>REDAITO</p> | | | <p>1: 10</p> | | |
| <p>VERIFICATO</p> | | | <p>Revisione n° 00</p> | | |
| <p>APPROVATO</p> | | | | | |