



LEGENDA

| | |
|------|---|
| Qfpe | Quadro elettrico per impianto di pubblica illuminazione - Esistente da censire |
| Pn | Palo in acciaio per pubblica illuminazione - H=12 m (R), 2 braccio da 2 m con armatura stradale 250V SAP - Esistente da censire |
| Pe | Prozetto di derivazione in CLS 45x45x60 cm - Copertura carrabile in ghisa, esistente da censire |
| | Caratterizzazione per pubblica illuminazione - Esistente da censire |
| Pe | Palo in acciaio per pubblica illuminazione - H=12 m (R), 2 braccio da 2 m con armatura stradale 250V SAP - Esistente da censire |
| | Caratterizzazione per pubblica illuminazione - Esistente da censire |
| Qfpe | Quadro elettrico per impianto di pubblica illuminazione - Esistente da censire |
| Pn | Palo in acciaio per pubblica illuminazione - H=12 m (R), 2 braccio da 2 m con armatura stradale 250V SAP - Esistente da censire |
| Pe | Prozetto di derivazione in CLS 45x45x60 cm - Copertura carrabile in ghisa - Fase Provisoria |
| | Caratterizzazione per pubblica illuminazione - Esistente da censire |
| | Nuovo quadro elettrico in materiale termoplastico IP54, con terminale in VTR con serratura di sicurezza - Fase Provisoria |
| | Palo in acciaio in acciaio - H=12 m (R), Canale doppio braccio 2,2 m, montaggio ad inflessione con Armatura stradale 250V SAP - Fase Provisoria |
| | Nuovo Prozetto di derivazione in CLS 45x45x60 cm - copertura carrabile in ghisa - Fase Provisoria |
| | Nuova Caratterizzazione in PVC H=100mmq, Armatura con terminali in CLS - Fase Provisoria |
| | Dispensore di terra a picchetto 3m |
| | Nuovo picchetto di terra in CLS 45x45x60 cm - copertura carrabile in ghisa |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--|--|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| <p>COMITENTE</p> | <p>DIREZIONE TECNICA U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA</p> | <p>PROGETTO ESECUTIVO</p> | <p>RIASSETTO NODO DI BARI TRATTA A SID DI BARI - VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CLIE BARI TORRE A MARE Chiamata alla perizia Diabre C.F. n. 1 del 28/07/2015</p> | <p>ILLUMINAZIONE Planimetria visibilità provvisoria con ubicazione cavidditi e apparecchiature</p> | <p>SCALA 1:1000</p> | <p>COMMESSA</p> | <p>LOTTO</p> | <p>FASE</p> | <p>ENTE</p> | <p>TIPO DOC.</p> | <p>OPERANDOPagina</p> | <p>PROG. REV.</p> |
| | | | | | | <p>11A10</p> | <p>02</p> | <p>E</p> | <p>18</p> | <p>P7</p> | <p>LF0000</p> | <p>102</p> |
| <p>Rev.</p> | <p>Descrizione</p> | <p>Modulo</p> | <p>Data</p> | <p>Verificato</p> | <p>Data</p> | <p>Approvato</p> | <p>Data</p> | <p>Autore</p> | <p>Autore</p> | <p>Autore</p> | <p>Autore</p> | <p>Autore</p> |
| <p>A</p> | <p>INSTALLAZIONE</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> | <p>10/01/2015</p> |
| <p>ITALFER SPA Energia ed Impianti Elettrotelegrafici e Telecomunicazioni Via Feltrina, 12 - 31050 Montebelluna (TV) - Italia Tel. +39 0422 8251 - Fax +39 0422 8252 www.italfer.it</p> | | | | | | | | | | | | |