



| 12 - SVINCOLO MONTESANO ANDRANO |     |           |
|---------------------------------|-----|-----------|
| OGGETTO                         | N°  | QUANTITA' |
| PALI TIPO 9 M                   | N°  | 78        |
| POZZETTO PALI                   | N°  | 78        |
| POZZETTO DI DERIVAZIONE         | N°  | 50        |
| CAVODOTTO PVC 2X110             | ml. | 3225      |
| CAVODOTTO ACCIAIO 1X60          | ml. | 225       |
| EQUADRO ELETTRICO               | N°  | 2         |
| LAMPADINA LED W                 | N°  | 78        |

| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE   |
|         | QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E PROTEZIONE                                  |
|         | CORPO ILLUMINANTE   |
|         | CORPO ILLUMINANTE A PARETE  |
|         | NUMERO DI IDENTIFICAZIONE PALO  |
|         | TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE Ø 110 mm INTERRATO                            |
|         | TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE Ø 110 mm INTERRATO (ATTRAVERSAMENTI STRADALI) |
|         | POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (Ø 40 x 40 cm)                   |
|         | POZZETTO ROBERTRATTA (Ø 30 x 30 cm)                                       |
|         | BOLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO                 |

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANI Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO**  
**ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA**  
**S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"**  
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001  
 S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000  
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COB. BA283

| PROGETTAZIONE: ANAS - GOVERNAMENTO TERRITORIALE ADRIATICO   |  | ATTIVITÀ DI SUPPORTO                                     |  |
|---|--|--|--|
| PROGETTISTI<br>Ing. ANTONIO SERRANO - Progettista e Coordinatore<br>Ing. SIMONE MANGIOLLO - Progettista | COLLABORATORI<br>Geom. ANDREA BELLINI<br>Geom. ROBERTO MONTANO<br>Geom. GIUSEPPE CALO' | RTP:<br>Lombardi Ingegneria S.r.l.<br>TechProject S.r.l. | Strutture<br>Elettrotecnica<br>Pavimenti |
| R. 100,000<br>Geom. ANTONIO SERRANO   |  |  |  |
| L. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE<br>Ing. ANTONIO SERRANO  |  |  |  |
| R. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. GIUSEPPE PASQUALINGA   |  |  |  |
| RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIDUCIA<br>Ing. NICOLA BRADU  |  |  |  |

**13 - IMPIANTI**  
**SV12 - SVINCOLO MONTESANO ANDRANO**  
 Planimetria impianto di illuminazione

| CODICE PROGETTO | FILE                              | REVISIONE   | SCALA   |            |           |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|---------|------------|-----------|
| PRODOTTO        | TOO_M15_I_MP_PP01_C               |             |         |            |           |
| PRODOTTO        | TOO_M15_I_MP_PP01_C               |             | 1:1000  |            |           |
| B               | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Giugno 2018 |         |            |           |
| A               | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Giugno 2018 |         |            |           |
| REV.            | DESCRIZIONE                       | DATA        | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |