



| 9B- SVINCOLO NOGLIA NORD | | |
|--------------------------|-----------|-----|
| OGGETTO | QUANTITA' | |
| PALI TIPO 9 M | N° | 12 |
| POZZETTO PALI | N° | 12 |
| POZZETTO DI DERIVAZIONE | N° | 1 |
| CAVIDOTTO PVC 2X110 | ml. | 330 |
| CAVIDOTTO ACCIAIO 1X60 | ml. | - |
| QUADRO ELETTRICO | N° | 1 |
| LAMPADA 105 W | N° | 12 |

| 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 (2 x 110 mm) INTERRATO |
| | TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE DIAMETRO 160 MM - ATTRAVERSAMENTI STRADALI |
| | POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (DIM. 40 x 40 cm) |
| | POZZETTO ROMPRATTA (DIM. 30 X 30 cm) |
| L1 L2 L3 | SIGLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO |



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 COD. BA283

| | |
|---|--|
| PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA | |
| I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCIULLO - Progettista | ATTIVITA' DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture TechProject S.r.l. - Geotecnica - Impianti |
| IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO | |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA | |
| RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZI | |
| IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI | |

13 - IMPIANTI
SV9B - SVINCOLO NOCIGLIA NORD
Planimetria impianto di illuminazione

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------|---------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO LV. PROG. N. PROG. | TOO_IM11_IMP_PP01_C | | |
| L0503A D 1701 | CODICE ELAB. T00IM11IMP01 | C | 1:1000 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------------------------|--------------|---------|------------|-----------|
| C | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Marzo 2022 | | | |
| B | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Gennaio 2019 | | | |
| A | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Ottobre 2018 | | | |