



8B- SVINCOLO BOTRUGNO SUD		
OGGETTO	QUANTITA'	
PAI TIPO 9 M	N°	40
POZZETTO PALI	N°	40
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	16
CAVIDOTTO PVC 2X110	ml.	1100
CAVIDOTTO ACCIAIO 1X60	ml.	125
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	40

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 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 ROMPITRATTA (DIM. 30 x 30 cm)
L1 L2 L3	SIOLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO

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 COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

<p>I. PROGETTISTI Ing. Alberto SACCHERO - Proprietà e Coordinatore Ing. Simone MARCILLATO - Progettista</p> <p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ARNA Geom. Massimo MARINARO Geom. Giuseppe CALO'</p> <p>E. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SACCHERO</p> <p>R. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco ANGELANGA</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARO</p> <p>E. COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARO</p>	<p>Attività di supporto</p> <p style="text-align: center;">RTP: Lombardi Ingegneria S.r.L. TechProject S.r.L.</p> <p style="font-size: 0.7em;">- Strutture - Impianti - Impianti</p>
--	---

13 - IMPIANTI
SV8B - SVINCOLO BOTRUGNO SUD
Planimetria impianto di illuminazione

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
16503A	01701	T00_IM10_IMP_PP01_C	C	1:1000
			A	
			B	

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			