



9-SVINCOLO NOGLIA		
OGGETTO	QUANTITA'	
PALI TIPO 9 M/10 M	N°	87/8
POZZETTO PALI	N°	95
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	25
CAVODOTTO PVC 2X110	mt.	2780
CAVODOTTO ACCIAIO 1X60	mt.	140
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	95
PALO POLIFUNZIONALE 3,15 KW	N°	1

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 100 MM - ATTRAVERSAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (DIM. 40 x 40 cm)
	POZZETTO ROMPRITRATTA (DIM. 30 X 30 cm)
L1 L2 L3	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO
	PALO POLIFUNZIONALE

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE 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

<b>PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA</b>	
I. PROGETTISTI Ing. Alberto SACCHERO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MARCOLLO - Progettista	Attività di supporto
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARINO Geom. Giuseppe CALO'	<b>RTF:</b> Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture TechProject S.r.l. - Impianti
II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SACCHERO	
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco ANGELANGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARO	
IV. COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARO	

**13 - IMPIANTI**  
SV9 - SVINCOLO NOCIGLIA  
Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L503A 01701	T00_IM12_IMP_PPO1_C	C	1:1000
ELAB.:	T00IM12IMPPO1		

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