



S-SVINCOLO MURO LECCESE		
OGGETTO		QUANTITA'
PALI TIPO 9 M	N°	105
POZZETTO PALLI	N°	105
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	20
CAVODOTTO PVC 2X110	ml.	3365
CAVODOTTO ACCIAIO 1X60	ml.	125
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	105
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE 435 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 (Ø x 110 mm) INTERIATO
	TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE 160 MM - ATTRAVERSAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (DIM. 40 x 40 cm)
	POZZETTO ROMBICATO (DIM. 30 x 30 cm)
L1 L2 L3	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 3X15 COMPLETO DI PANNELLO PITTORAFICO FULL COLOR



**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. 275 (60+000 - 60+700) AL KM 60+700 (S.S. 275) 60+000 (S.S. 275) 60+700  
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA283

**PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA**

**PROGETTISTI:**  
 Ing. ANTONIO BANCHIERO - Progettista e Coordinatore  
 Ing. SIMONE MARELLI - Progettista

**COLLABORATORI:**  
 Geom. ANTONIO DELL'ANNA  
 Geom. MASSIMO MARTINO  
 Geom. GIUSEPPE GALI'

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. PASQUALE SCORCIA

**IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. ANTONIO BANCHIERO

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. GIUSEPPE PASQUALE

**RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIUGLIA:**  
 Ing. NICOLA MARZI

**ATTIVITÀ DI SUPPORTO:**  
**RTP:**  
 Lombardi Ingegneria S.r.l.  
 TechProject S.r.l.

**13 - IMPIANTI**  
**SV5 - SVINCOLO MURO LECCESE**  
 Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	TOG_MOG_IMP_PP01_C			
105033A	0	01	01	0	1:1000
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO			06/06/2019	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO			02/06/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO