



8-SVINCOLO BOTRUGNO SAN CASSIANO		
OGGETTO		QUANTITA'
PALI TIPO 9 M	N°	54
POZZETTO PALI	N°	54
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	20
CAVODOTTO PVC 2X110	ml.	2210
CAVODOTTO ACCIAIO 1X60	ml.	201
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	54
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) INTERRATO
	TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE 160 MM - ATRAVESAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (DIM. 40 x 40 cm)
	POZZETTO ROMBITRATTA (DIM. 30 x 30 cm)
	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 30X15 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. 16.68 km REV 700 da km 000+000 - S.S. 275 da km 0+000 al km 23+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: AMAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA	
I PROGETTISTI Ing. ANTONIO BANCHICO - Progettista e Coordinatore Ing. SIMONE MARELLI - Progettista	ATTIVITÀ DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.
COLLABORATORI Geom. ANTONIO DELL'ARCA Geom. MASSIMO MARTINO Geom. GIUSEPPE CALO'	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. GIUSEPPE PASQUALETTA
IL GEOLOGO Geol. PASCUALI SCORCIA	RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIUGLIA Ing. NICOLA MARI

13 - IMPIANTI
SV8 - SVINCOLO BOTRUGNO SAN CASSIANO
 Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	TOO_1M09_IMP_PP01_L_C		C	1:1000
REVISIONE	ELAB.	TOO_1M09_IMP_PP01_L_C			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO		Genno 2019		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO		Giugno 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO