



2 - SVINCOLO CURSI		
OGGETTO		QUANTITA'
PALI TIPO 9 M	N°	53
POZZETTO PALI	N°	53
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	20
CAVODOTTO PVC 2X110	mt.	2000
CAVODOTTO ACCIAIO 1X60	mt.	185
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	53
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 (Ø 60 MM) - ATTRAVERSAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (ØM. 40 x 40 mm)
	POZZETTO ROMPIRATTA (ØM. 30 X 30 cm)
	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. 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 - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADMATICA	
I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHEZCO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCIULLO - Progettista COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARIANO Geom. Giuseppe CALZÌ	ATTIVITA' DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Strutture TechProject S.r.l. - Impianti
II. GEOLOGO Dott. Pasquale SCORICA	
III. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHEZCO	
IV. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIARUSA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Nicola MARZI	

13 - IMPIANTI
SV2 - SVINCOLO CURSI
 Planimetria impianto di illuminazione

PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LIV. PROG. N. PROG. 10533A 01701	TOU_M03_IMP_PPO1_C CODICE ELAB. TOU_M03_IMP_PPO1	C	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Genno 2019			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			