



3-SVINCOLO OTRANTO S.516		
OGGETTO		QUANTITA'
PALI TIPO 9 M	N°	49
POZZETTO PALI	N°	49
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	22
CAVODOTTO PVC 2X110	ml.	2145
CAVODOTTO ACCIAIO 1X60	ml.	80
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	49

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 160 mm - ATTRAVERSAMENTI STRADALI)
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (Ø 40 x 40 cm)
	POZZETTO QUADRATATO (Ø 30 x 30 cm)
	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO



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. 275-001 km REV 700 all km REV 986 - S.S. 275-001 km REV 000 al km REV 000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: AAPS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA	
I PROGETTISTI Ing. Mirco BANCHICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MIREDDO - Progettista	ATTIVITÀ DI SUPPORTO RTPT: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ARCA Geom. Massimo MARTINO Geom. Giuseppe CALO'	
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Mirco BANCHICO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Stefania PASQUALONGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIGLIA Ing. Nicola MARI	

13 - IMPIANTI
SV3 - SVINCOLO OTRANTO S516
 Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOG_1004_IMP_PP01_L_C		1:1000
PROGETTO	TOG_1004_IMP_PP01_L_C		

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