



9-SVINCOLO NOCIGLIA		
OGGETTO	QUANTITA'	
PALI TIPO 9 M/10 M	N°	87/8
POZZETTO PALI	N°	95
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	25
CAVODOTTO PVC 2X110	ml.	2780
CAVODOTTO ACCIAIO 1X160	ml.	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 (160 MM) - ATTRAVERSAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (DM. 40 x 40 cm)
	POZZETTO ROMPIRATTA (DM. 30 X 30 cm)
	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO
	PALO POLIFUNZIONALE



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 ABRATICA	
I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECCI - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARINO Geom. Giuseppe CALO'	ATTIVITA' DI SUPPORTO RTP: Lombardi Ingegneria S.r.L. TechProject S.r.L. - Strutture - Impianti
IL GEODATA Dato: Pasquale SCORDA	
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECCI	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PASQUAROLA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIUGLIA Ing. Nicola MARZI	

13 - IMPIANTI
SV9 - SVINCOLO NOCIGLIA
 Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0503A 01701	T00_IM12_IMP_PPO1_C CODICE ELAB. T00IM12IMPPO1	C	1:1000

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