



1-SVINCOLO MAGLIE NORD		
OGGETTO	UNITA'	QUANTITA'
PALI TIPO 9 M	N°	92
POZZETTI PALLI	N°	92
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	6
CAVODOTTO PVC 2X110	ml.	2580
CAVODOTTO ACCIAIO 1X60	ml.	90
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	92

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 ROVETRATA (DIM. 30 x 30 cm)
	BIELLA 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 (68 km REV 700 al km REV 986 - S.S. 275 (68 km REV 0 al km 37+000)
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANPS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA		ATTIVITA' DI SUPPORTO	
I PROGETTISTI: Ing. Alessio SANCARICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MIEGOLLO - Progettista	COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ARCA Geom. Massimo MARTINO Geom. Giuseppe CALO'	RTPT: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.	- Strutture - Geotecnica - Impianti
IL GEOLOGO: Dott. Francesco SCORCIA	IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alessio SANCARICO		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Stefania PASQUALONGA	RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIUGLIA: Ing. Nicola MARI		

13 - IMPIANTI
SV1 - SVINCOLO MAGLIE NORD
 Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOG_1801_IMP_PP01_C.pdf	ELAB.	TOG_1801_IMP_PP01	C	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	06/08/2019			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	02/08/2018			