



11-SVINCOLO MONTESANO NORD		
OGGETTO		QUANTITA'
PALI TIPO 9 M	N°	77
POZZETTO PALI	N°	77
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	26
CAVODOTTO PVC 2X110	ml.	2720
CAVODOTTO ACCIAIO 1X60	ml.	180
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	77
PALO POLIFUNZIONALE 3,15 kW	N°	1

LEGGENDA

	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 100 MM - ATTRAVERSAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (ØM. 40 x 40 cm)
	POZZETTO ROMPIRATTA (ØM. 30 X 30 cm)
L1 L2 L3	SIOLA 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 ADRIATICA		Attività di SUPPORTO
I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCIOLLO - Progettista	II. COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MANTOVANI Geom. Giuseppe CALO'	RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l. - Strutture - Geotecnica - Impianti
III. COORDINATORE Geom. Pasquale SCORCIA	IV. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO	
V. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giampaolo PASQUALUNGA	RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIDUCIA Ing. Nicola MARI	

13 - IMPIANTI
SV11 - SVINCOLO MONTESANO NORD
 Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0503A D 1701	T00_1M14_IMP_PP01_C	C	1:1000
ELAB.:	T00_1M14_IMP_PP01		

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