



4-SVINCOLO S. CESAREA TERME		
OGGETTO	QUANTITA'	
PALI TIPO 9 M	N°	39
POZZETTO PALI	N°	39
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	10
CANALOTTO PVC 2x110	mt.	1570
CANALOTTO ACCIAIO 1X60	mt.	100
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	39

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 (Ø 60 x 60 mm) - ATTRAVERSAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (Ø 40 x 40 mm)
	POZZETTO COMPRESSO (Ø 30 x 30 mm)
L1 L2 L3	SIOLA 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. 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 MASCOLO - Progettista		RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARINARO Geom. Giuseppe CALO'		- Strutture - Geotecnica - Impianti
II. SECCOSSI Dott. Pasquale SCORCIA		
III. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO		
IV. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PASQUALANGA		
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FUSIUA Ing. Nicola MARI		

13 - IMPIANTI
SV4 - SVINCOLO SAN CESAREA TERME
 Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LCS03A D 1701	T00_1M05_IMP_PP01_C	C	1:1000
ELABORAZIONE	CODICE ELAB. T00_1M05_IMP_PP01		

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