



2 - SVINCOLO CURSI		
OGGETTO		QUANTITA'
PALI TIPO 9 M	N°	53
POZZETTO PALI	N°	53
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	20
CAVIDOTTO PVC 2X110	mt.	2000
CAVIDOTTO ACCIAIO 1X60	mt.	185
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	53
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE 435 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 (100 MM) - ATTRAVERSAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (DIM. 40 x 40 cm)
	POZZETTO ROMPIRATTA (DIM. 30 X 30 cm)
	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 3X15 COMPLETO DI PANNELLO FOTOGRAFICO FULL COLOR

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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

<b>PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA</b>		Attività di supporto	
I. PROGETTISTI Ing. Alberto SACCHERO - Proprietà e Coordinatore Ing. Simone MARCOLLO - Progettista	<b>RTP:</b> Lombardi Ingegneria S.r.l. TechProject S.r.l.		
II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SACCHERO			
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco ANGELANGA			
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI: Ing. Nicola MARZI			
IV. COMMISSARIO STRAORDINARIO: Ing. Vincenzo MARZI			

**13 - IMPIANTI**  
**SV2 - SVINCOLO CURSI**  
Planimetria impianto di illuminazione

PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0503A	01701	T00_I003_MP_PP01_C	C	1:1000
		CODICE ELAB. T00_I003_MP_PP01		
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2019		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Ottobre 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO