

di Melpignano



1-SVINCOLO MAGLIE NORD		
OGGETTO	QUANTITA'	
PALI TIPO 9 M	N°	92
POZZETTO PALI	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 PAILO
	TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE (Ø 2 x 110 mm) INTERRATO
	TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE 160 MM - ATTRAVERSAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (ØM. 40 x 30 cm)
	POZZETTO RIMPISTRATA (ØM. 30 x 30 cm)
L1, L2, L3, L4	SEGNALE DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO

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. 36 del km 581+700 al km 585+386 - S.S. 275 del 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 - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCARICO - Progettista e Coordinatore
Ing. STEFANO MINGOLLO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. ANTONIO DELL'AMARA
Geom. MARCO MARINO
Geom. GIUSEPPE CALI'

COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCARICO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. CORRADO PALLAROLA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. NICOLA MARZI

COMISSARIO STRAORDINARIO:
Ing. ANTONIO MARZI

ATTORI DI SUPPORTO:
RTP:
Lombardi Ingegneria S.r.l. - Struttura
TechProject S.r.l. - Direzione
Progetti

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

REVISIONE	SCALA:
1:1000	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	06/04/2022			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	06/04/2022			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	07/04/2022			