

9B- SVINCOLO NOGLIA NORD						
GGETTO		QUANTITA'				
ALI TIPO 9 M	N°	12				
OZZETTO PALI	N°	12				
OZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	1				
AVIDOTTO PVC 2X110	ml.	330				
AVIDOTTO ACCIAIO 1X60	ml.	-				
UADRO ELETTRICO	N°	1				
AMPADA 105 W	N°	12				
	LEGENDA					

Q.E.	QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE
	QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E PROTEZIONE
	CORPO ILLUMINANTE
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE
49	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE PALO
	TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE (2 x 110 mm) INTERRATO
_	TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE DIAMETRO 160 MM - ATTRAVESAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (DIM. 40 x 40 cm)
<u>+</u>	POZZETTO ROMPITRATTA (DIM. 30 X 30 cm)





COD. **BA283**

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

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRICO — Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCIULLO — Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALO'	Lombardi TechProj
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Nicola MARZI	

RTP: Lombardi Ingegneria S.r.L.	– Strutture
TechProject S.r.L.	StruttureGeotecnicaImpianti

13 - IMPIANTI SV9B - SVINCOLO NOCIGLIA NORD

Planimetria impianto di illuminazione

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE TOO_IM11_IMP_PP01_C		REVISIONE	SCALA:	
L050	03A D 1701	CODICE TOOIIM11	MP PP) 1	С	1:1000
В	REVISIONE DEL PROGE	TTO DEFINITIVO	Gennaio 2019			
А	REVISIONE DEL PROGE	TTO DEFINITIVO	Giugno 2018			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
-		·				