



Territorio Comunale di Muro Leccese

S-SVINCOLO MURO LECCESE		
OGGETTO	N°	QUANTITA'
PALI TIPO 9 M	N°	105
POZZETTO PALI	N°	105
POZZETTO DI DERIVAZIONE	N°	20
CAVODOTTO PVC 2X110	mt.	3365
CAVODOTTO ACCIAIO 18X60	mt.	125
QUADRO ELETTRICO	N°	1
LAMPADA 105 W	N°	105
PANNELLO A MESSAGGIO VARIABLE 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 (Ø x 110 mm) INTERRUPTO
	TUBO IN PVC A DOPPIA PARETE 180 MM - ATTRAVERSAMENTI STRADALI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEE ELETTRICHE (ØM 40 x 40 mm)
	POZZETTO ROMPRATTA (ØM 30 x 30 cm)
L1 L2 L3	ISOLA DI IDENTIFICAZIONE CIRCOLO DI ALIMENTAZIONE IN CARO
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABLE ALFA NUMERICO 30X5 COMPLETO DI PANNELLO PICTOGRAFICO FULL COLOR

anas
GRUPPO IRI 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 68° km 583+700 al km 585+286 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 3+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.**

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

PROGETTO: Ing. Roberto SANDROTTI - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCULLO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARTINO
Geom. Giuseppe COLI'

COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Roberto SANDROTTI

RESPONSABILE DEL PROCESSIONE:
Ing. Stefano RICCIARDI

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI:
Ing. Niccolò MARZI

COMISSARIO STRUTTURALE:
Ing. Maurizio MARZI

RTP:
Lombardi Ingegneria S.r.l.
TechProject S.r.l.

**13 - IMPIANTI
SV5 - SVINCOLO MURO LECCESE
Planimetria impianto di illuminazione**

PROGETTO	REV.	PROG.	NO.	PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
005034	0	0721			TOO_M05_IMP_PP01_C		1:1000
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO					Marzo 2022	
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO					Genno 2019	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO					Ottobr 2018	
REV.	DESCRIZIONE					DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO