

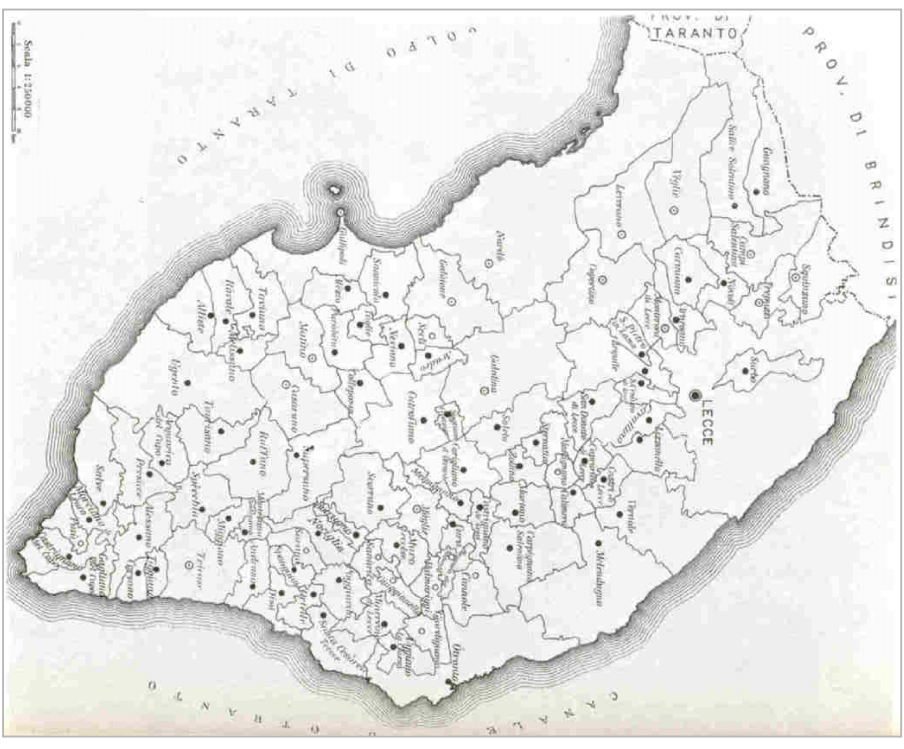


**PROVINCIA DI LECCE**  
**SETTORE LL.P.P. E MOBILITA'**  
**PROGRAMMA DI MESSA IN SICUREZZA DI INCROCI E TRATTI STRADALI DI**  
**SS.PP. MEDIANTE INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**  
**(LAVORI DI COMPLETAMENTO)**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Geom. Francesco SILIPO

**IL DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO**  
Ing. Dario CORSINI



**Progettisti:**

Ing. Antonio RUSSO  
Geom. Tonio GIANNONE

**IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

**TAVOLA**  
**PE ILL. 04 PLA**

**SCALA**  
**1:10.000/1:1.000**

**DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA**  
**S.P. 241 LIZZANELLO - LECCE (prolungamento)**



STRALCIO AEROFOTOGRAFOMETRICO  
Scala: 1:10.000

**Scala 1:1.000**

**Imp. di Illuminaz.  
esistente**

**S.P. 241**

**Imp. di Illuminaz.  
esistente**

Tubo flex doppia parete 450N  
- n.1 ø110  
Cavo FG7R (4x1x6) mmq

Per ogni polo sarà portata linea  
FN - 4x1x6 mmq FG7 fino alla  
cassetta del polo.  
Dalla cassetta del polo al corpo  
illuminante sarà posato un cavo  
FG7 2x1,5mmq (FN).

**LEGENDA**

	Palo rastremato 11 mt fuori terra. Armatura singola con lampada LED, attacco testa palo.
	Armadio di alimentazione da ubicare presso punto di connessione ENEL
	Pozzetto 50x50x80 cm
	Linea in cavo FG7 posato in scavo della sezione minima 0,20x0,80 m