



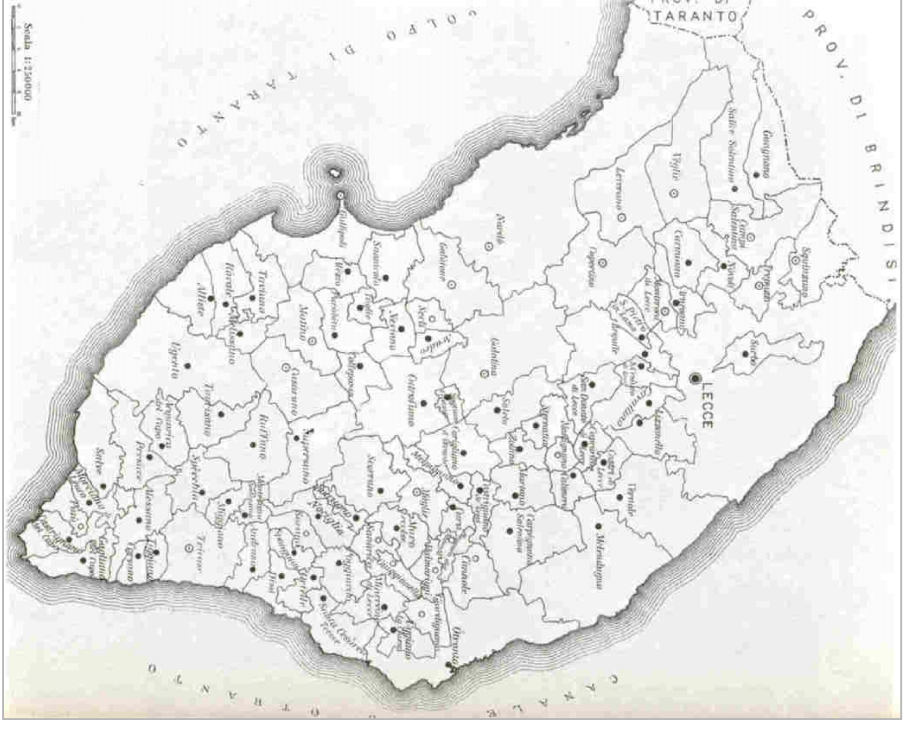
# PROVINCIA DI LECCE

SETTORE LL.PP. 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

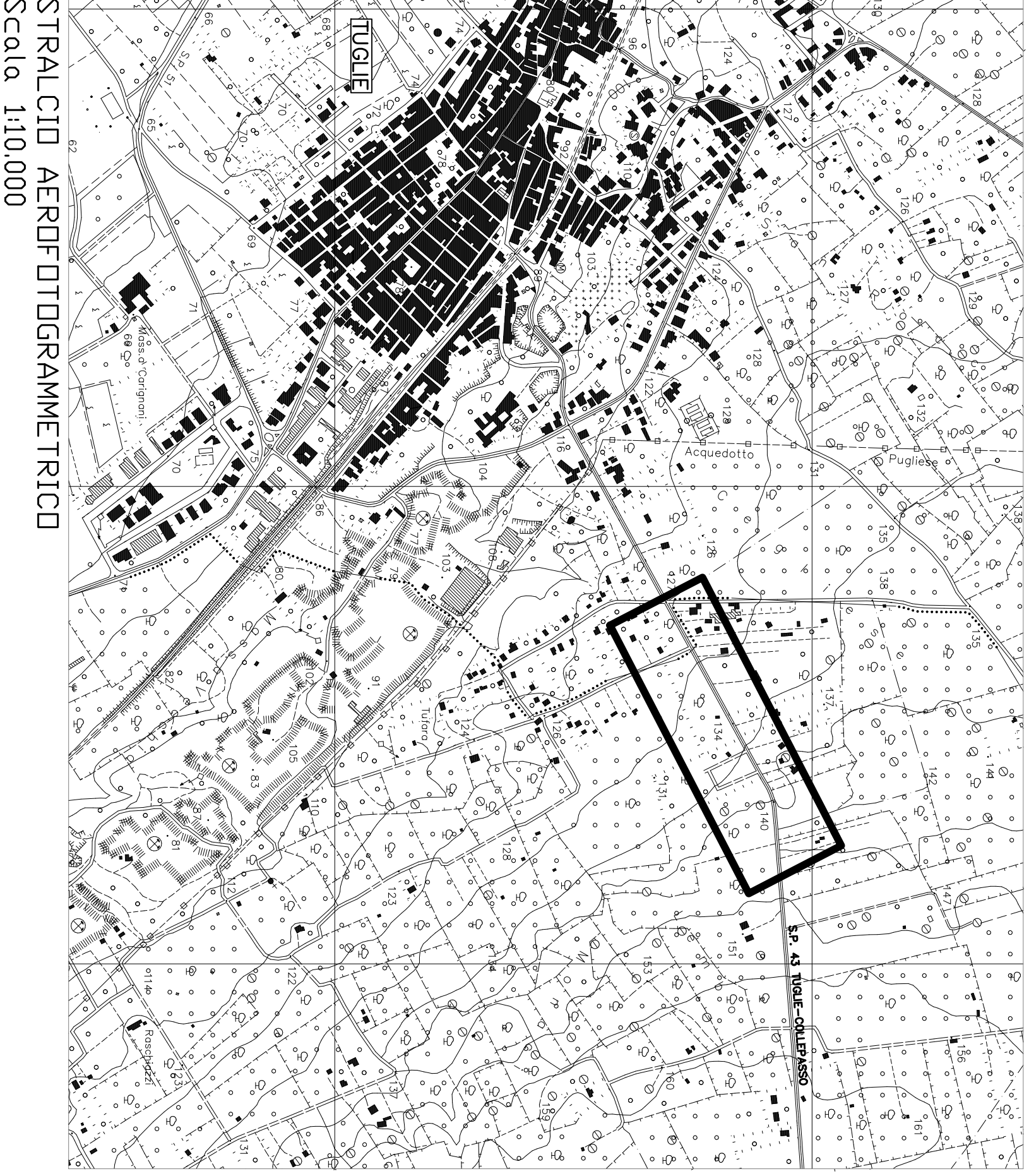
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Francesco SILPO

IL DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO  
Ing. Danilo CORSINI



Progettisti:  
Ing. Antonio RUSSO  
Geom. Tonio GIANNONE

DATA  
IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
TAVOLA  
PE LL. 01 PLA  
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA  
S.P. 43 TUGLIE - COLLEPASSO  
SCALA  
1:10.000/1:1.000



STRALCID AEROFOTOGRAFOMETRICO  
Scala 1:10.000

Scala 1:1.000

Per ogni polo sarà portata linea  
FN - 4x1x6 - 4X1X10 mmq FG7  
fino alla cassetta del polo.  
Dalla cassetta del polo al corpo  
illuminante sarà posato un cavo  
FG7 2x1.5mmq (FN).

Tubo flex doppia parete 450N  
- n.1 Ø110  
Cavo FG7R (4x1x10) mmq

Tubo flex doppia parete 450N  
- n.1 Ø110  
Cavo FG7R (4x1x6) mmq

Impianto di illuminazione esistente

S.P. 43

740

### LEGENDA

	Polo rastrenato 11 mt fuori terra. Armatura singola con lampada LED, attacco testa polo.
	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