



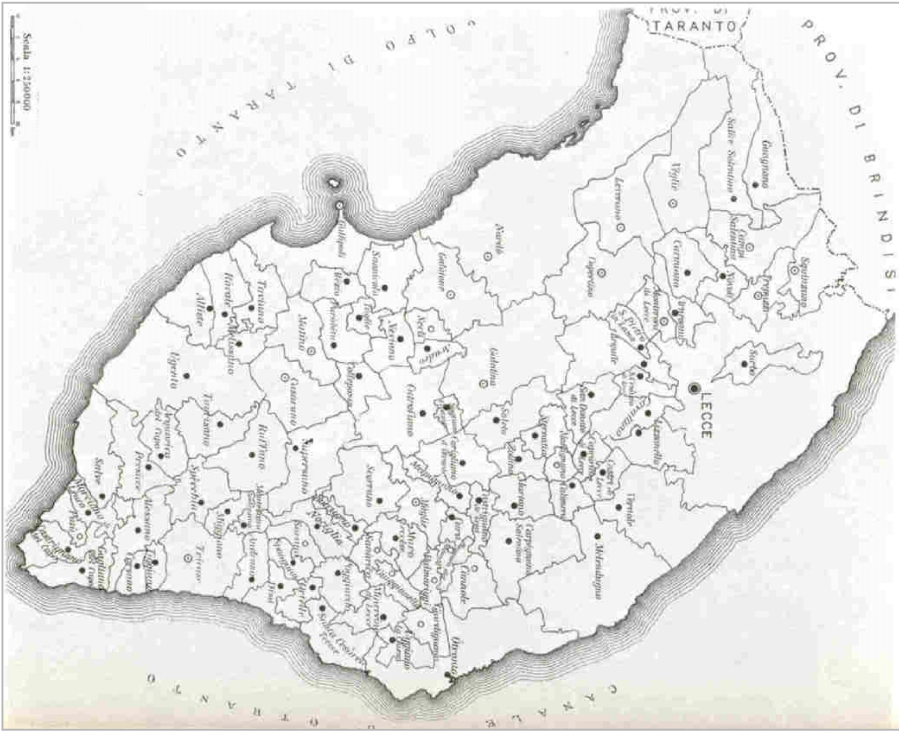
PROVINCIA DI LECCE

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 SILIPO

IL DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO
Ing. Dario CORSINI



Progettisti:

Ing. Antonio RUSSO
Geom. Tonio GIANNONE

IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

TAVOLA
PE ILL.03 PLA

DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA

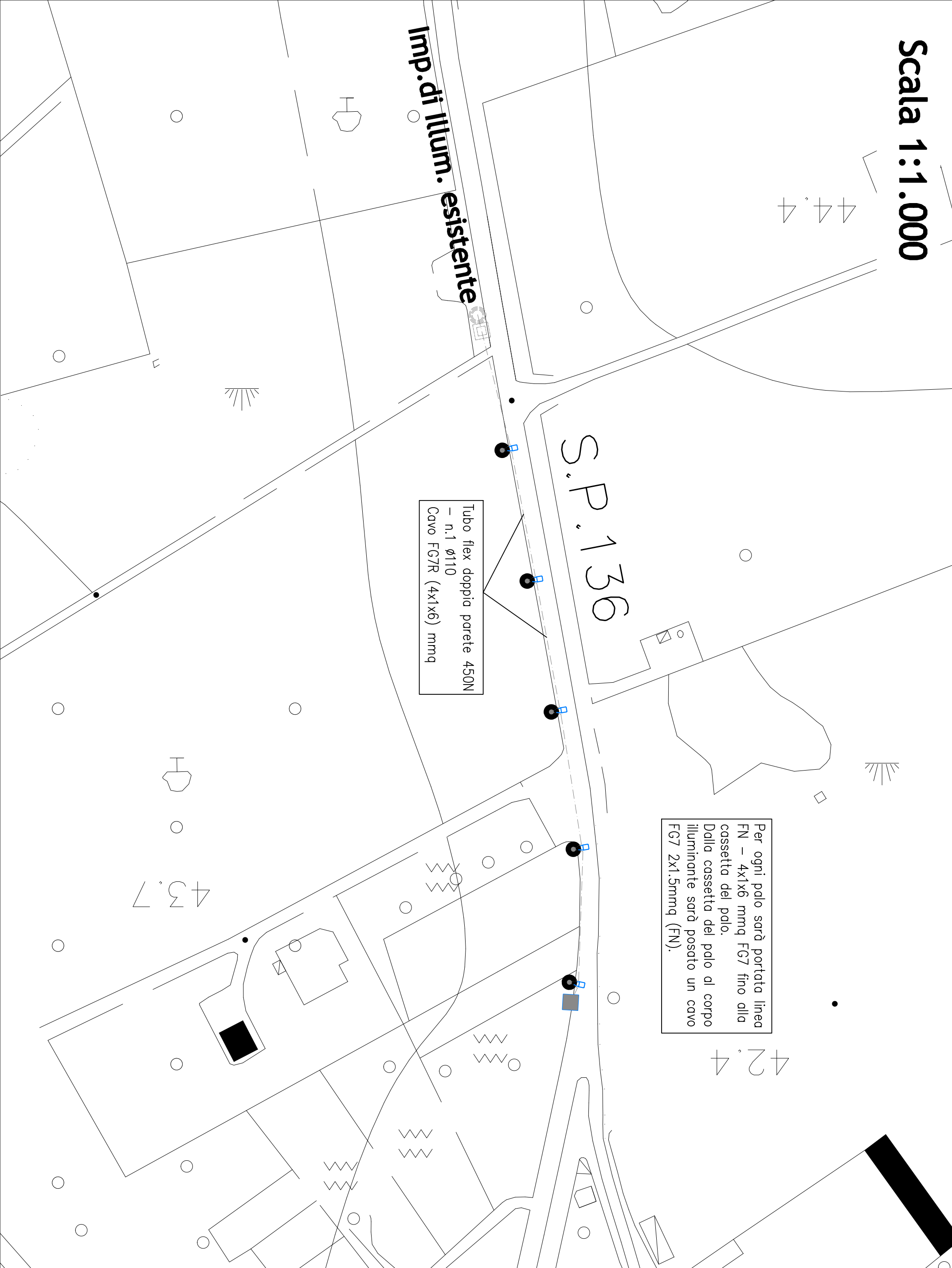
S.P. 136 LIZZANELLO - MERINE (Prolungamento)

SCALA
1:10.000/1:1.000



STRALCID AEROFOTOGRAFOMETRICO
Scala 1:10.000

Scala 1:1.000



Per ogni polo sarà portato linee
FN - 4x1x6 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 (4x1x6) mmq

Imp.di illum. esistente

LEGENDA

	Polo rastremato 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