

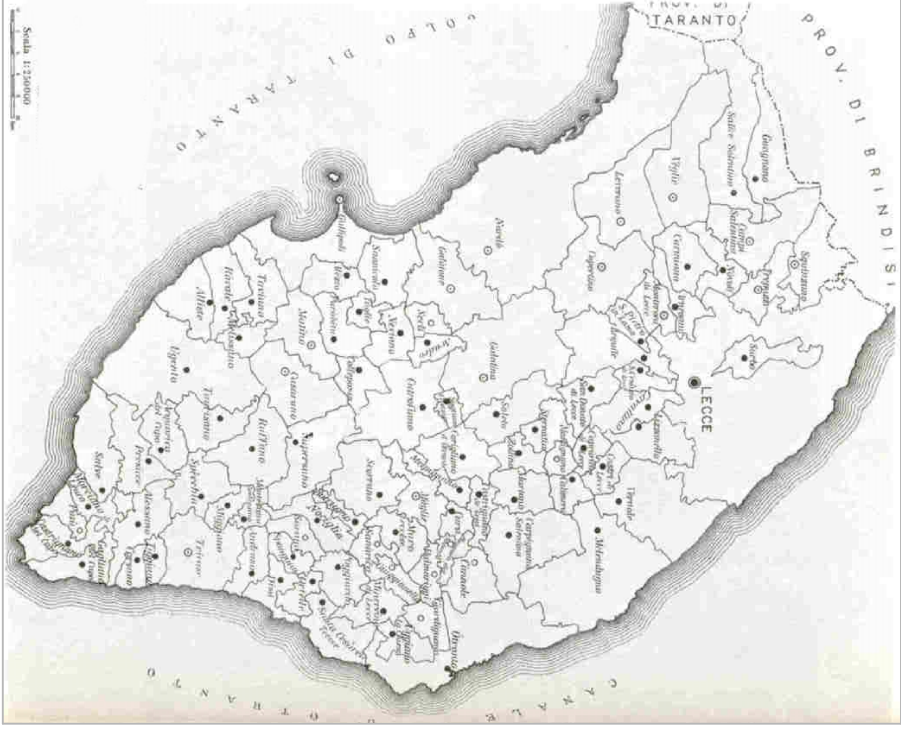


PROVINCIA DI LECCE
SETTORE LL.PP. E MOBILITA'
PROGRAMMA DI MESSA IN SICUREZZA E TRATTI STRADALI DI
SS.PP. MEDIANTE INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
(LAVORI DI COMPLETAMENTO)

PROGETTO ESECUTIVO

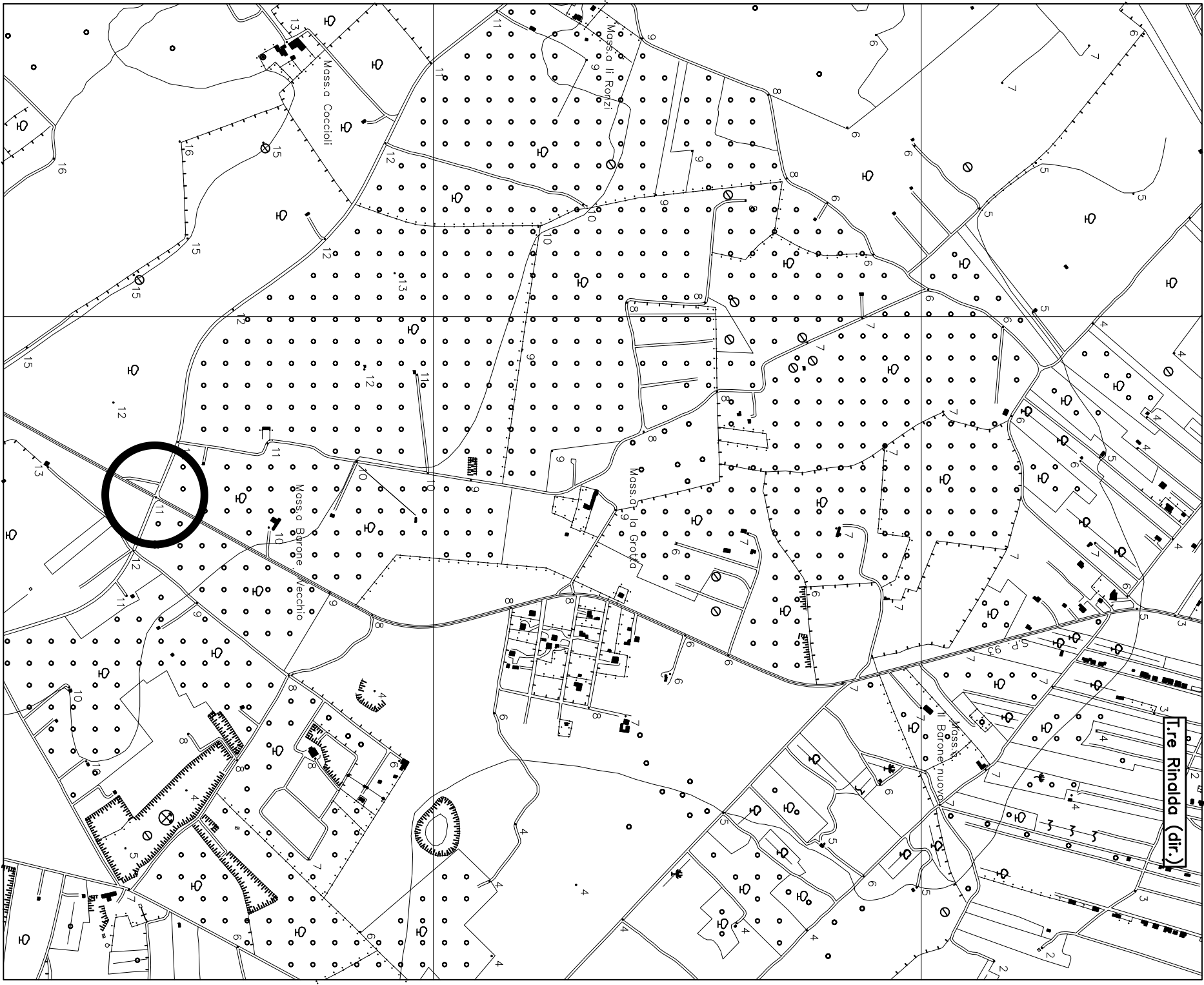
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Geom. Francesco SILIPO

IL DIRIGENTE SERVIZIO TECNICO
Ing. Dario CORSINI

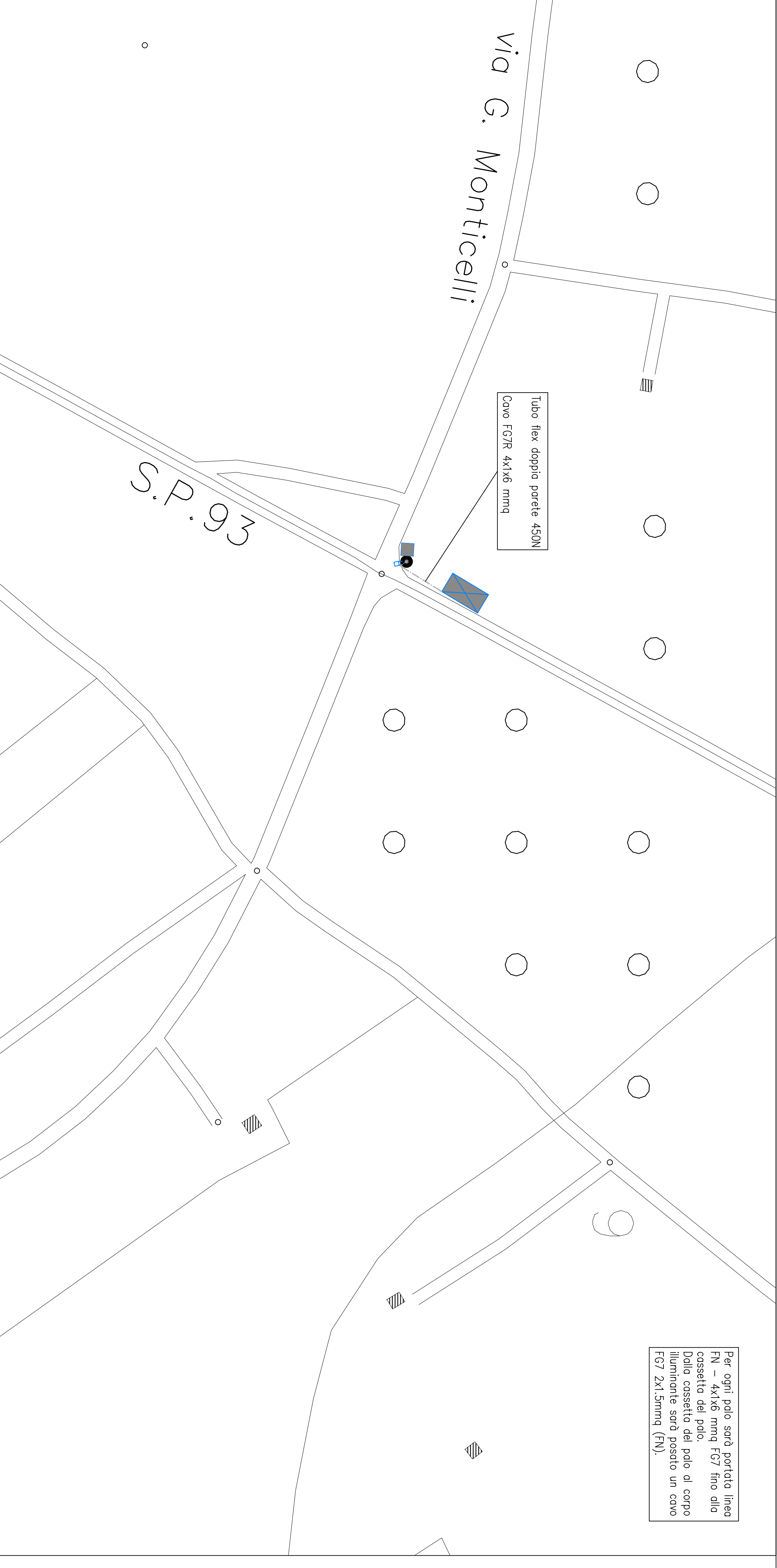


Progettisti:
Ing. Antonio RUSSO
Geom. Tonio GIANNONE

DATA	IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	TAVOLA PE ILL. 04 BIS
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA S.P. SS SURO-TORRE RINALDA INTERS. CON STRADA COMUNALE VIA G. MONTICELLI		SCALA 1:10.000/1:1.000



STRALCID AEROFOTOGRAFOMETRICO
Scala 1:10.000



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

Tubo flex doppia parete 450N
Cavo FG7R 4x1x6 mmq

Via G. Monticelli

S.S. 3

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 posata in scavo della sezione minima 0.20x0.80 m