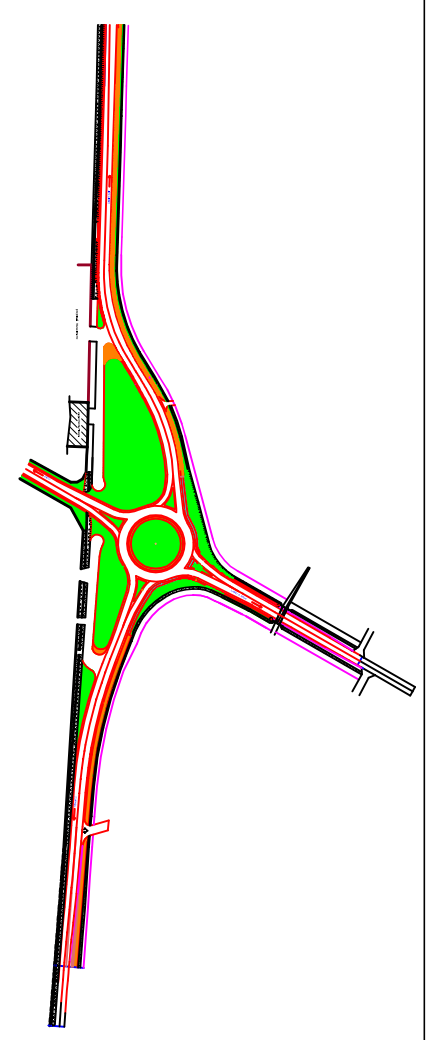


COMUNE DI CURINGA
PROV. DI CATANZARO



PROGETTO: LAVORI OCCORRENTI PER LA
COSTRUZIONE DI UNA ROTATORIA A RASO AL Km 386
+00-SULLA SS. N° 18 "TIRRENA INFERIORE" IN
LOCALITA' "ACCONIA DI CURINGA"

PROGETTO ESECUTIVO

DITTA : COMUNE DI CURINGA

UBICAZIONE: ACCONIA-MARE

I PROGETTISTI e COORDINATORI PER LA
SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

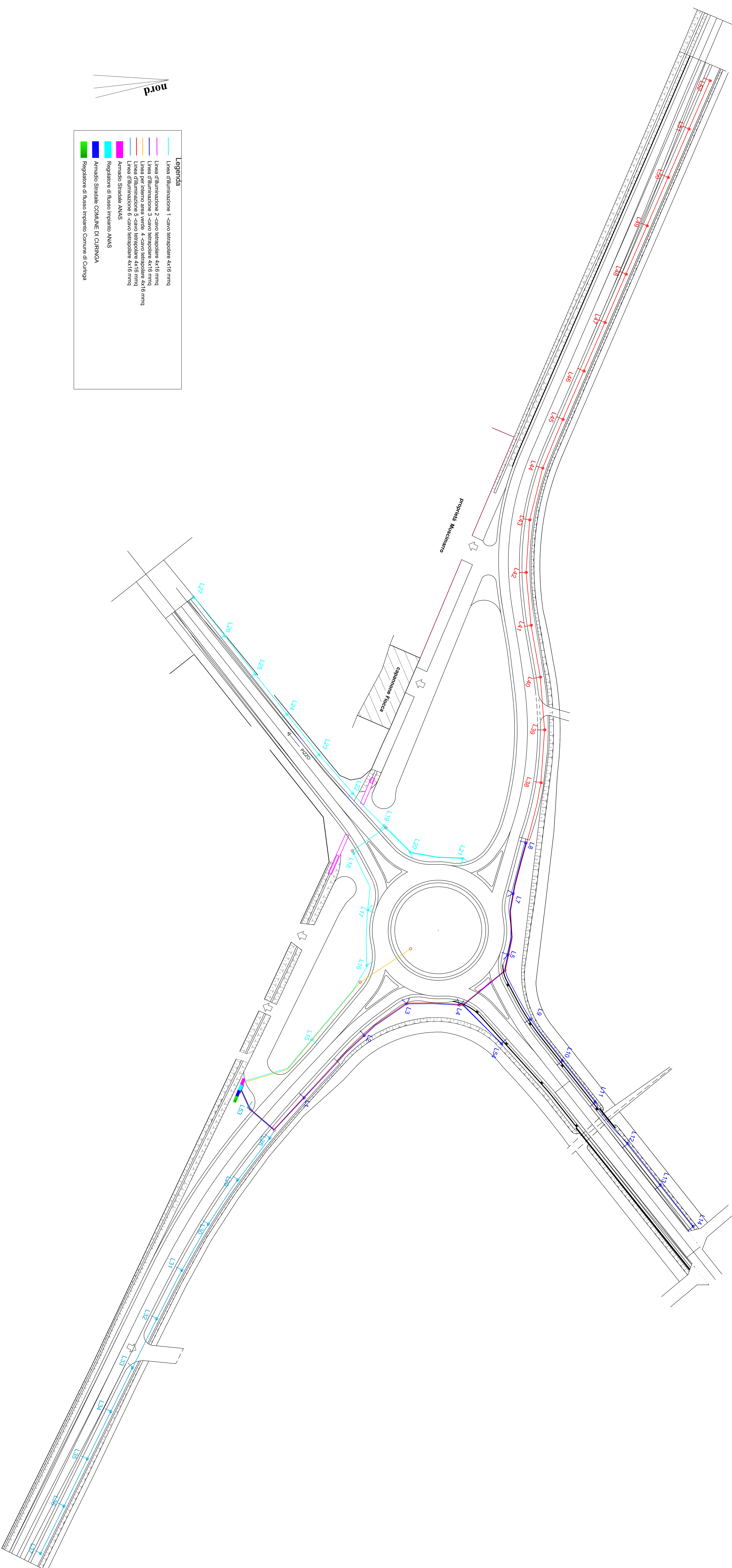
ING. GIUSEPPE GIULLO

ING. GIACINTO LORUSSO

GEOM. ANTONIO DI BELLA

ELABORATO: PIANIMETRIA DI PROGETTO IMPIANTO
PULLUMINAZIONE - SCALA I: 500

Tav. nr. 37



Legenda

	Linea illuminazione 1 -cavo tetrapolare 4x16 mmq
	Linea illuminazione 2 -cavo tetrapolare 4x16 mmq
	Linea illuminazione 3 -cavo tetrapolare 4x16 mmq
	Linea per interno area verde 4 -cavo tetrapolare 4x16 mmq
	Linea illuminazione 5 -cavo tetrapolare 4x16 mmq
	Linea illuminazione 6 -cavo tetrapolare 4x16 mmq
	Armadio Stradale ANAS
	Regolatore di flusso impianto ANAS
	Armadio Stradale COMUNE DI CURINGA
	Regolatore di flusso impianto Comune di Curinga