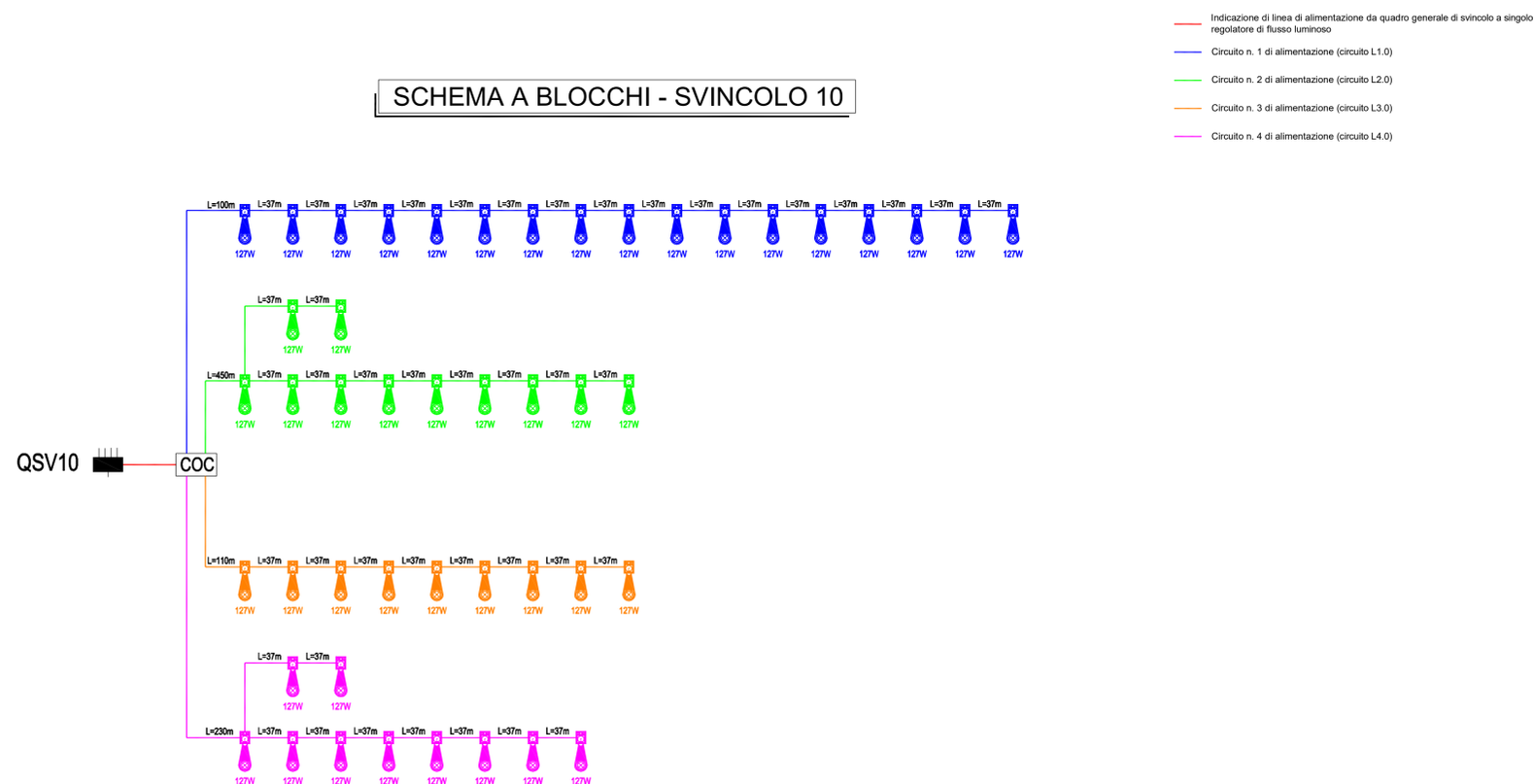


## LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto in c.a. rompitratta
	Plinto per palo di pubblica illuminazione
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada LED P=127W montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 10,0 m con straccio 2m
	Quadro elettrico generale di svincolo
	Centralina per regolazione e comando circuiti di illuminazione svincoli (una per circuito)

### SCHEMA A BLOCCHI - SVINCOLO 10



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	<b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffa Dott. Arch. A. Bracchi Dott. Ing. L. Nani
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	<b>MANDANTI:</b> <b>GP Ingegneria</b> Dott. Ing. G. Guidacci Dott. Arch. A. Signorini Dott. Ing. E. Morastelli Dott. Ing. A. Belli <b>cooprogetti</b> Dott. Arch. E.A.E. Cerri Dott. Arch. M. Pavelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Palle <b>ICARIA</b> Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Palle Dott. Ing. F. Macchioni <b>OMNISERVICE</b> Dott. Ing. P. Agnello
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	<b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> Dott. Ing. Luigi Mapo
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Luigi Mapo	

**IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 10 LENTINI ZONA INDUSTRIALE**  
Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	TO4M05IMPSC01B		
LO408Z	E	2101	TO4IM05IMPSC01	B	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M.De Turis	F. Durastanti	N.Granieri
A	Emissione	Giu 2021	M.De Turis	F. Durastanti	N.Granieri