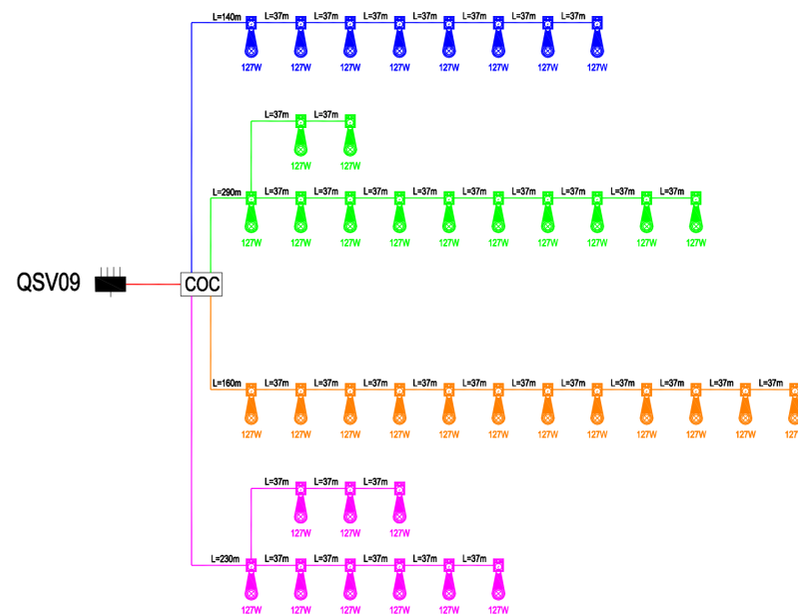


LEGENDA

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)

- Indicazione di linea di alimentazione da quadro generale di svincolo a singolo regolatore di flusso luminoso
- Circuito n. 1 di alimentazione (circuito L1.0)
- Circuito n. 2 di alimentazione (circuito L2.0)
- Circuito n. 3 di alimentazione (circuito L3.0)
- Circuito n. 4 di alimentazione (circuito L4.0)

SCHEMA A BLOCCHI - SVINCOLO 09



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: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffa Dott. Arch. A. Braccini Dott. Ing. L. Nani
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	MANDANTI: Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorini Dott. Ing. E. Morastelli Dott. Ing. A. Belli Dott. Arch. E. A. E. Cerri Dott. Arch. M. Pavelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Palle
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	cooprogetti Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Saccoccini Dott. Ing. C. Coricotti ICARIA società di ingegneria Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Palle Dott. Ing. F. Macchioni
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mago	IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. P. Agnello

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 9 LENTINI OSPEDALE

Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	TO4M04IMPSC01B		
LO408Z	E	2101	TO4IM04IMPSC01	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