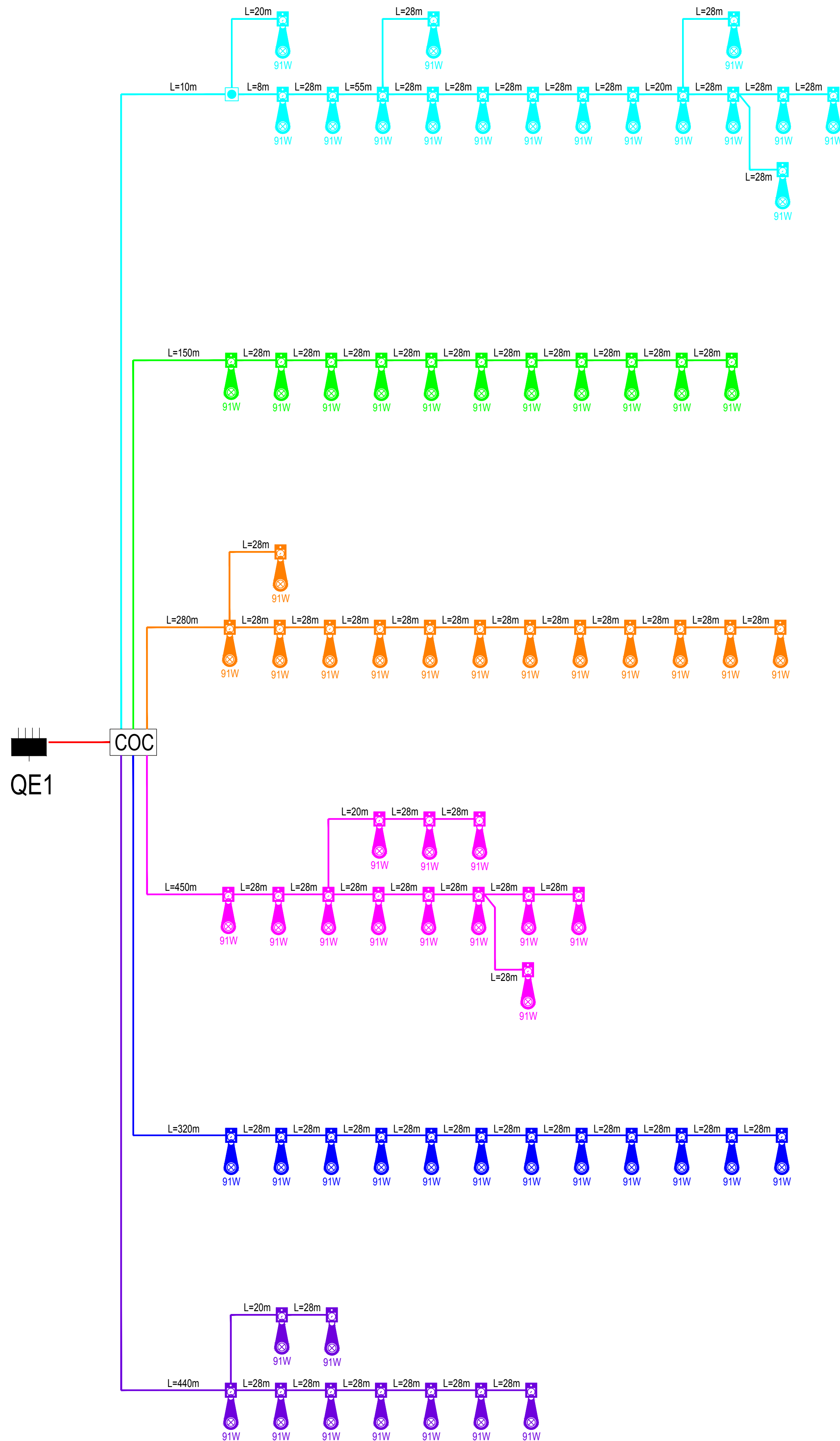


# SCHEMA A BLOCCHI - SVINCOLO DI GEODETICA-GAGNO



- Indicazione di linea di alimentazione da quadro QE1 a centralina ad onde convogliate
- Circuito n. 1 di alimentazione L1.0
- Circuito n. 2 di alimentazione L2.0
- Circuito n. 3 di alimentazione L3.0
- Circuito n. 4 di alimentazione L4.0
- Circuito n. 5 di alimentazione L5.0
- Circuito n. 6 di alimentazione L6.0

## LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada a tecnologia LED P= 91W flusso emesso 11192 lumen montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 8 m.f.t. attacco testapalo
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusino in ghisa B125, dimensioni telaio 600x600 mm, luce netta 500x500 mm.
	Plinto per palo di pubblica illuminazione, dimensioni 100x100x80cm con pozzetto incorporato misura interna 50x50cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo h=9mt f.t., completo di chiusino in ghisa B125, dimensioni telaio 600x600mm, luce netta 500x500mm
	Quadro elettrico illuminazione svincolo
	Centralina ad onde convogliate per circuiti di illuminazione esterna svincoli



**S.S. 398 "Via Val di Cornia"**  
 Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12  
 e il Porto di Piombino  
 LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

**PROGETTO ESECUTIVO**

COD. F12

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: <b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Bibacchini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta	MANDANTI: <b>ICARIA</b> Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Saccoccini Dott. Ing. G. Cordua Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. F. Dominici
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Luca Nani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2445	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
IL R.U.P.: Dott. Ing. Antonio Scalamanfrè	INGENGERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA DIRETTORE INVIOLANTE <b>NANDO GRANIERI</b> SETTORE CIVILE E AMBIENTALE	INGENGERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA DIRETTORE INVIOLANTE <b>LUCA NANI</b> SETTORE INDUSTRIALE
PROTOCOLLO	DATA MARZO 2019	

## IMPIANTI

Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	TITOLO		
DPFI12	E	1801	T00IM00IMPPL05	A	-
A	Emissione	29/03/2019	L.Pancini	E.Bartolucci	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO