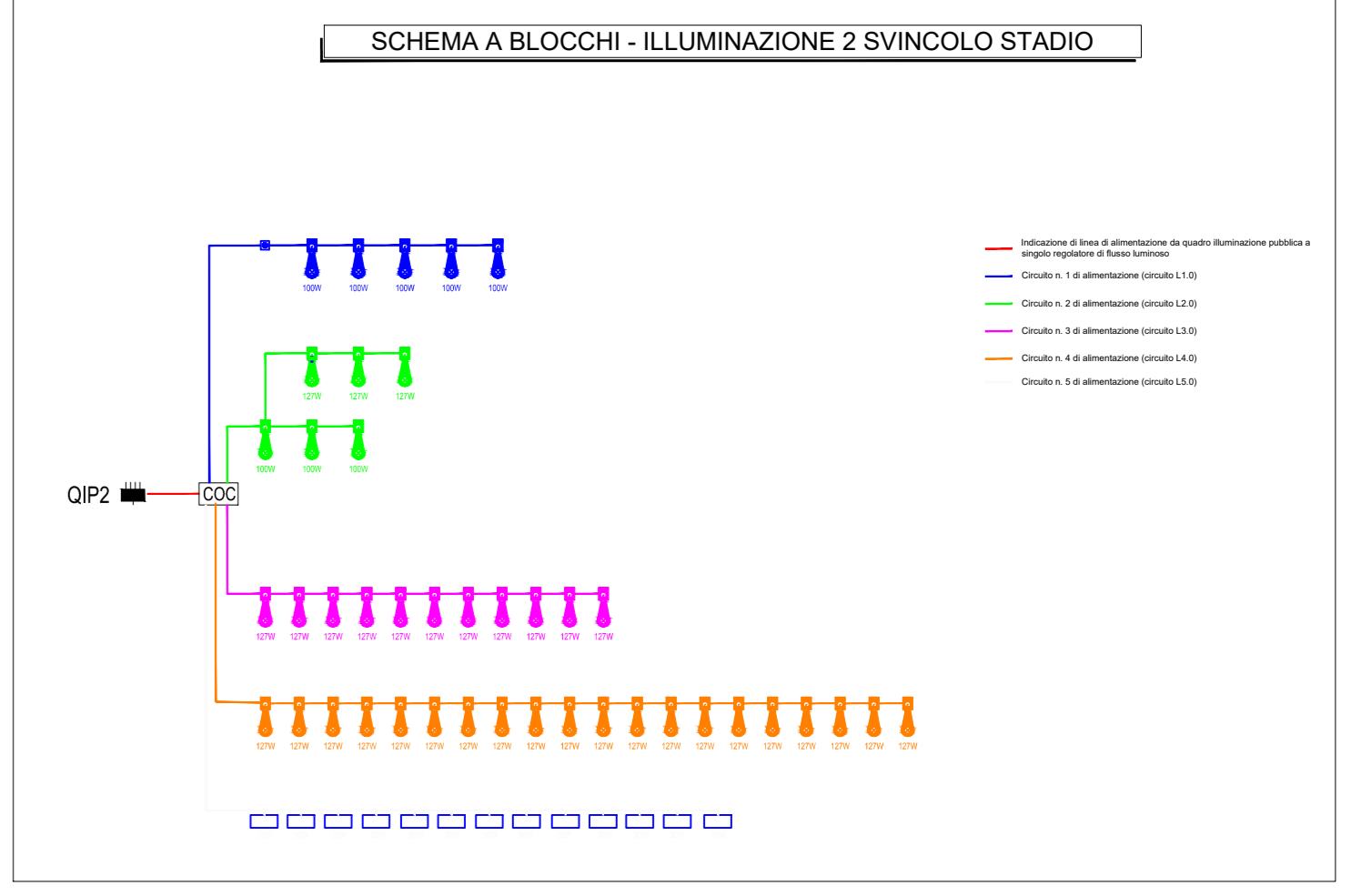


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	n.2 Cavdotti Ø110mm per passaggio cavi b.t. Illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavdotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x200mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiavero in ghisa C250, dimensioni telaio 100x70 mm, luce netta 600x600 mm.
	Plinto per pannello di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100mm con coccodrillo incorporato misura interna 40x40mm e foro Ø24mm per alloggiamento filo FI, con sbalzo 12mm, completo di chiavero in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 600x600mm.
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP1
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP2
	Punto di consegna EneC b.t.
	Centralina wireless per circuiti di illuminazione esterna
	Dispersore in profilo di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,00m interconnessi fra di loro con corda di rame nuda s=35mmq

- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L1.0
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L2.0
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L3.0
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L4.0
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L5.0





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO

Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45) Adeguamento a quattro corsie del tratto San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO

FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salsani Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4558</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p>	<p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1075</p> <p>ING. MORENO PANFILII ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI PERUGIA n. 1075</p>	<p>coopprogetti engeko (Mandatari)</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p>	<p>Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 1790A Ing. Matteo Bordegnoni</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (IPR) ART. 15 COMMA 2 DELLA LEGGE N. 462/1997 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Galeazzi</p>	<p>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Giuseppe Resto</p>	

IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincoli
Svincolo "Stadio"

Planimetria generale con posizionamento dei punti luce esterni Tav. 2 di 2

<p>CODICE PROGETTO D/P/F/1/508</p>	<p>NOME FILE T01M00IMPLO3_A</p>	<p>REVISIONE A</p>	<p>SCALA 1:1000</p>
<p>PROGETTO D 23</p>	<p>CODICE ELAB. T01M00IMPLO3</p>		

D	Emissione	Agosto 2023	Solvi
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA: AREZZO
COMUNE: AREZZO