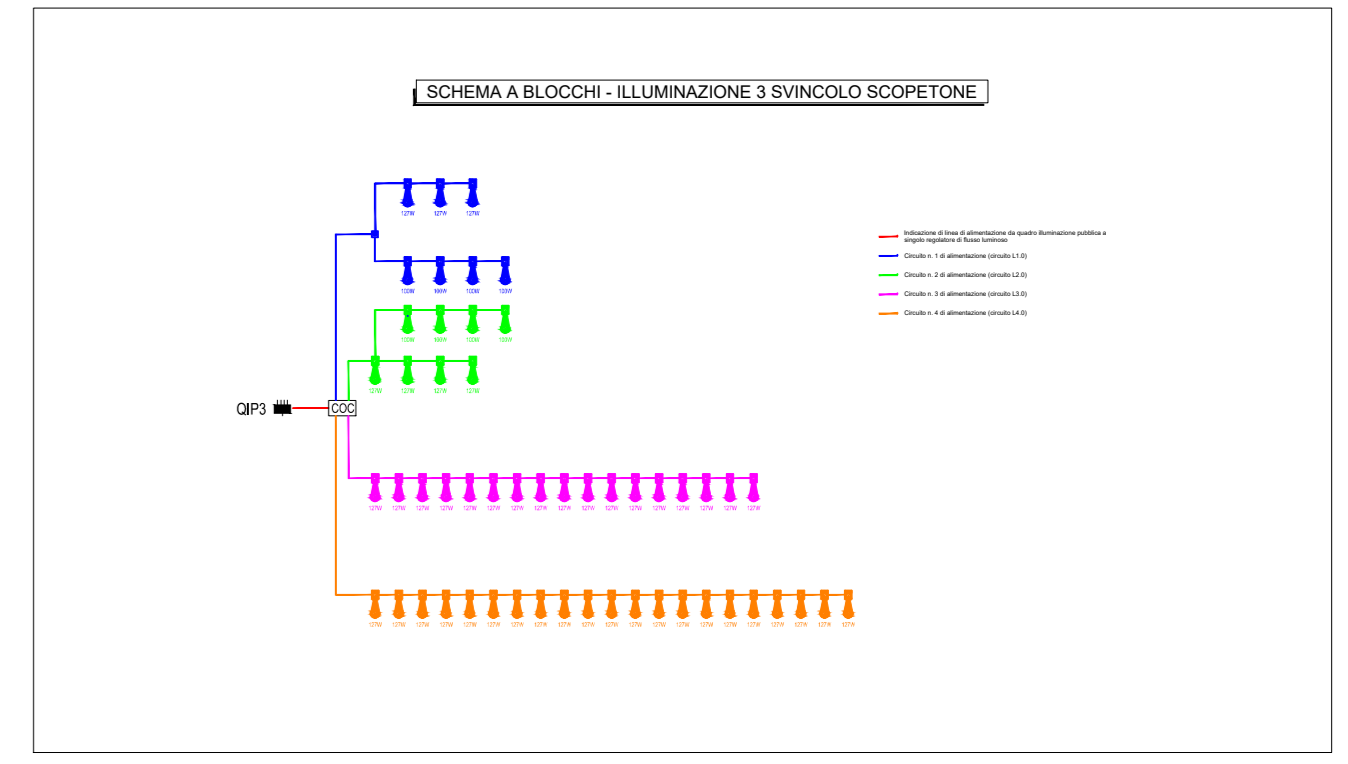


### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	N 2 Cavibotti 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 cavibotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiavino in ghisa C250, dimensioni telaio 1000x700 mm, luce netta 600x600 mm.
	Plinto per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100mm con zoccolo ricoperto misura interna 48x48cm e foro Ø26cm per alloggio palo I=100x110 con sbalzo I=2m, completo di chiavino in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 400x400mm.
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP3
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP4
	Puntino di consegna Enel b.t.
	Centralina wireless per circuiti di illuminazione esterna
	Dispensore 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



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

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**

ARIAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Roberto Salvaci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signoroli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 633	<b>PROGETTAZIONI ATI:</b> <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA s.r.l. coopprogetti sengoeko s.r.l.
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Moreno P... Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1017	Ing. Matteo Borlogio Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Francesco Piani	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/2015 ART. 15 COMM. 1)</b> Dott. Ing. GIORGIO GIULIO...

**FI 508**

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
 Svincoli  
 Svincolo "Scopetone"

Planimetria generale con posizionamento dei punti luce esterni Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP/1508 D 23	T01M02IMPPL05_A	A	1:1.000
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto 2023	Selvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PROVINCIA : AREZZO  
 COMUNE : AREZZO