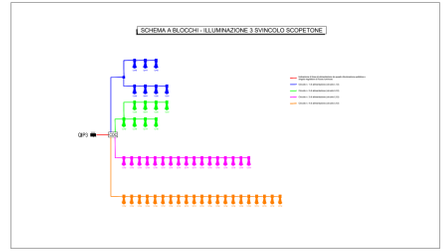


### LEGENDA

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 chiusino in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 400x600 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=100cm FI, con sbalzo I=2m, completo di chiusino 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** | FI 508

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 Signorili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4353	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> <b>GI INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA 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	<b>INGEGNERI</b> Ing. Moreno Pagnanelli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 20178 Ing. Matteo Borogno Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A	<b>cooprogetti</b> <b>engeko</b> DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Francesco Piani	<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Arch. Paolo Marco Calozzo	<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/2017) ART. 15 COMMA 2</b> Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI

**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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Emissione	Agosto 2023	Selvi	Panfili	Guiducci

PROVINCIA: AREZZO  
COMUNE: AREZZO