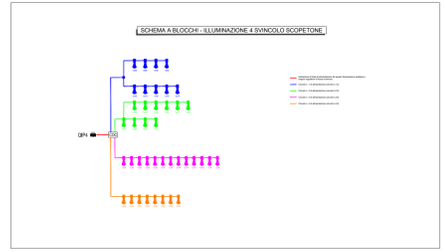


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	n.2 Cavdotti Ø110mm per passaggio cavi b.t. Illuminazione esterna su terreno vegetale e/o attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e derivazione cavdotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta Ø600x600 mm.
	Plinto per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100mm con zoccolo incorporato misura interna 40x40x40 e foro Ø26mm per alloggiamento filo H1 con sbalzo h=2m, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta Ø400x400mm.
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP3
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP4
	Punto di consegna Enel b.t.
	Centrale 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



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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salsucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4355	PROGETTAZIONI ATI: GI INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	Ing. Moreno Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 10719	cooprogetti engeko (Mandatari)
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR307/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Galeazzi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincoli
 Svincolo "Scopetone"

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

CODICE PROGETTO DP/1508	NOME FILE T01M02IMPPL06_B	REVISIONE B	SCALA 1:1.000
D	C	B Revisione a seguito di istruttoria n°U.0016028.09-01-2024 Gennaio '24 Solvi Panfilii Guiducci	
A Emissione Agosto 2023 Solvi Panfilii Guiducci			
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

PROVINCIA : AREZZO
 COMUNE : AREZZO