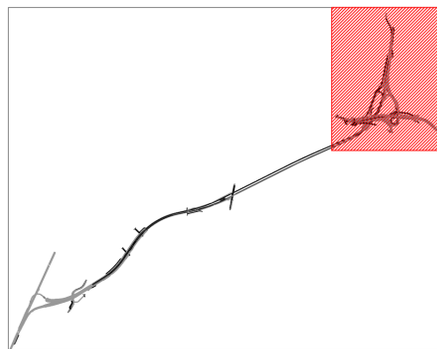


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99.95 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada a tecnologia LED P=127W flusso emesso 15710 lumen montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 10 m f.t. con sbraccio H=2m	n.	204
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	Vedi pianta tubazioni
	Quadro elettrico illuminazione pubblica QIP2	n.	1
	Punto di consegna Enecl b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	6
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione	n.	/

	CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 1
	CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 2
	CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 3
	CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 4
	CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 5
	CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO 6

KEY-PLAN GENERALE



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI <i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 <i>Ing. Moreno Panfilì</i> Ordine Ingegneri N° A2657/ Provincia di Roma n. A35111 <i>Ing. Giovanni D'Alagni</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante) coopprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Moderna (Mandante) INGEGNERIA ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Alessandro Micheli</i>	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i>	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) <i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	

IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincolo Collestrada

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LN.PROG. ANNO	T00IM02IMPLO3_B		
DTPG372	D 22	CODICE ELAB. T00IM02IMPLO3	B	1:2000
D				
C				
B	Rev. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037		Gennaio '23	Salvi Panfilì Guiducci
A	Emissione		Ottobre '22	Salvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO