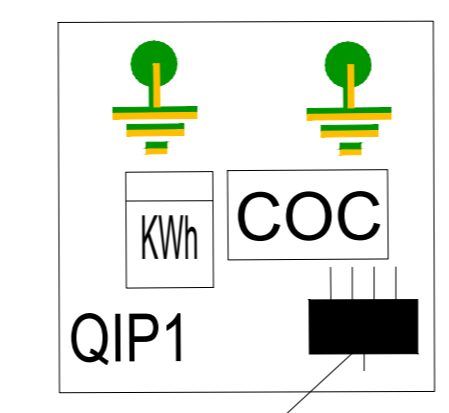
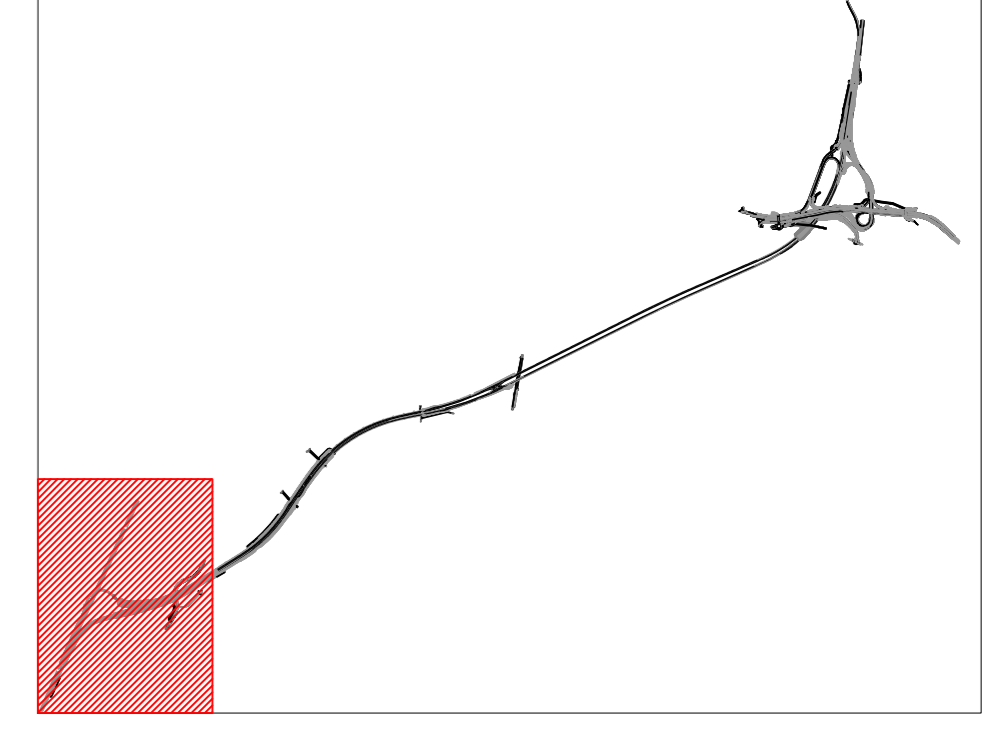


KEY-PLAN GENERALE



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Caviddito Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale etc su attraversamenti stradali a doppio strato in poliesteri (se non diversamente indicato in pianta)	m	2600
	n.2 Tubazioni in acciaio INOX AISI 304 Ø50mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna da installare sulla spalla esterna dei viadotti (se non diversamente indicato in pianta)	m	500
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidditi illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiavito in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	3
	Pilastro per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x1100mm con piedotto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø240mm per alloggiamento palo h=1000mm con sbarrico h=2m, completo di chiavito in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 400x400mm	n.	66
	Staffe di ancoraggio pali illuminazione del tipo a bicchiere per spalle viadotti in profilati di acciaio zincato a caldo diametro interno bicchiere 150mm	n.	6
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo Madonna del Piano	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	4
	Dispensore in profilato di acciaio zincato a caldo dimensioni 50x50x65mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corda di rame nuda ø=35mm	n.	2



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO | PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatario)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p>	<p>PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Massimo Cecchi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS2657</p> <p>INGEGNERI Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Dolciacqua (Provincia di Roma)</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) cooprogetti engeko Dolciacqua (Provincia di Roma)</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Calozzo</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>	

IMPIANTI TECNOLOGICI
Svincolo Madonna del Piano
Planimetria generale con percorsi dei cavidditi e posizionamento quadri elettrici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TOQIM1IMPPL01_B	B	1:1000
ELAB.:	TOQIM1IMPPL01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Solvi	Panfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Panfili	Guiducci