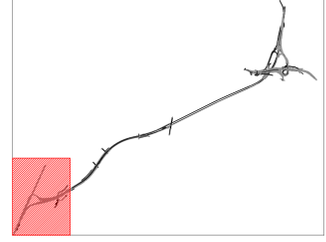


KEY-PLAN GENERALE



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Caviddotto 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 viali (se non diversamente indicato in pianta)	m	500
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione caviddotti 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, 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 vedotti 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 suvcoli	n.	4
	Dispensari in profilati di acciaio zincato a caldo dimensioni 50x50x60mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corde di rame nuda ø=35mm	n.	2

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatario)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</p> <p>Ing. Massimo Cecchi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 226577</p> <p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</p> <p>Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 226577</p>	<p>cooprogetti</p> <p>engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI
Svincolo Madonna del Piano

Planimetria generale con percorsi dei caviddotti e posizionamento quadri elettrici

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

PROGETTO	ELAB.	ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037		Gennaio '23	Solvi	Panfili	Guiducci
A	Emissione		Ottobre '22	Solvi	Panfili	Guiducci