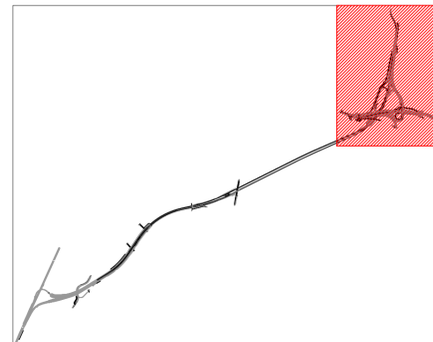


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)	m	5650
	n.2 Tubazioni in acciaio INOX AISI 304 Ø50mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna da installare sulla spalla esterna dei viadotti (se non diversamente indicato in pianta)	m	4600
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusino in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm	n.	13
	Pilastro per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo h=10mt f.t. con sbraccio l=2m, completo di chiusino in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 400x400mm	n.	146
	Staffa di ancoraggio pali illuminazione del tipo a bicchiere per spalle viadotti in profilati di acciaio zincato a caldo diametro interno bicchiere 150mm	n.	58
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo Collestrada	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	6
	Dispensore in profilato di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corda di rame nuda s=35mmq	n.	2

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>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Ing. Massimo Panfili</i> Ordine Ingegneri n. A2657 Provincia di Perugia n. A2657	MORENO PANFILI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandante)
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	(Mandante)
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) Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincolo Collestrada

Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici
Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	T00I02IMPPL01_B	B	1:2000
LN. PROG.	CODICE ELAB.		
22	T00I02IMPPL01		
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Salvi Panfili Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Salvi Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO