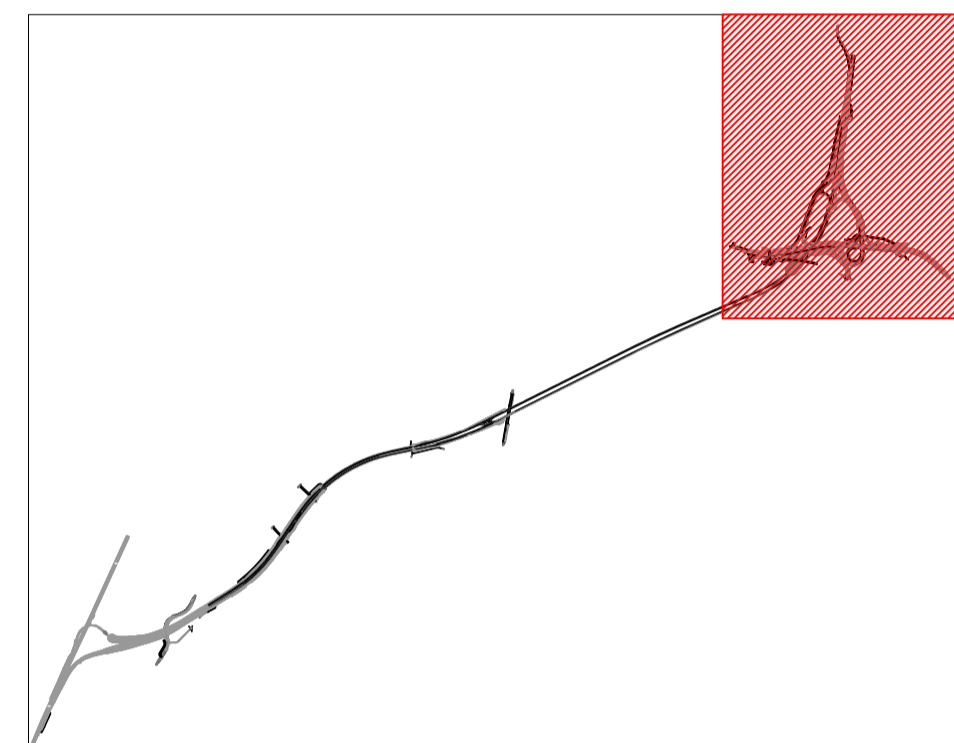



LEGENDA

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 600x500 mm.	n.	13
	Plinto 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 190mm.	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 Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambragio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri N° A2657 Provincia di Roma n. A36098 Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatara) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante) (Mandante) (Mandante) (Mandante)	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

IMPIANTI TECNOLOGICI
 Svincolo Collestrada
 Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici
 Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LN. PROG. ANNO	T00IM02IMPL02_A		A	1:2000
DTPG372	D 22	T00IM02IMPL02		A	1:2000
D					
C					
B					
A	Emi. a seguito istruttorie Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Salvi	Panfilì	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO