

KEY-PLAN GENERALE

TRA	ATTO 3	TRATTO 4	TRATTO 5	TRATTO 6	TRATTO 7	TRATTO 8	TRATTO 9	TRATTO	0 10	TRATTO 1	1 TRA	ATTO 12	
					LE	GENI	DA						
		imbolo		Descrizione						CANNA SUD		CANNA NORD	
	3	OIOUITIO		Descrizione					u.m.	Q.tà	u.m.	Q.tà	
		Pannello semaforico LED tipo freccia croce - Agli imbocchi e ogni 300 m circa internamente							n.	17	n.	16	
		an.		Pannello Full Color - Abbinato ai pannelli a messaggio variabile -						8	n.	8	
		nh	Pannello a messaggio variabile 2 righe 12 caratteri - All'imbocco della galleria -					teri	n.	8	n.	8	
		Portale composto da: Pannello a messaggio variabile 3 righe 15 caratteri - 150 m prima dell'imbocco della galleria					tteri	n.	1	n.	1		
			- In co	a converte orrisponde Full color	enza di o	gni grupp	o di		n.	18	n.	17	
			Quad	Quadro PLC (RIO)				n.	/	n.	/		
			Sema	nforo di ac	cessibilit	a' corsia			n.	1	n.	1	
		ALLERIA NON ILLUMINATA		llo segnal izione gal					n.	1	n.	1	
			Т	ABEL	LA C	AVI S	EGN	4LE	-				
					С	ARATTE	ERISTIC	HE					

## CARATTERISTICHE DESIGNAZIONE Sezione Lung. Tipo di cavo CANNA SUD Segnale Pannello esterno Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 130 Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 130 Segnale imbocco galleria Segnale Semaforo imbocco | Cavo fibra ottica monomodale 9/125 | 6 fibre | 80 Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 90 Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 80 Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 90 Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 90 Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 100 Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 100 Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 110 Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 110 CANNA NORD Segnale Pannello esterno Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 150 Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 150 Segnale imbocco galleria Segnale Semaforo imbocco Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 150 Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 160 Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 60 Segnale Pannello Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 60 Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 70 Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 70 Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 80 Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 80 Segnale Pannello Segnale Pannello Cavo fibra ottica monomodale 9/125 6 fibre 90

LE QUANTITÀ INDICATE ALL'INTERNO DELLA PRESENTE LEGENDA E DELLA TABELLA CAVI SI RIFERISCONO ALLO SVILUPPO COMPLESSIVO DELL'INTERA GALLERIA.

INDICAZIONE SUDDIVISIONE CIRCUITI ALIMENTAZIONE
GLI IMPIANTI PREVISTI SARANNO SUDDIVISI SECONDO LA SEGUENTE LOGICA:

• IL PMW ESTERNO ALL'IMBOCCO DELLA GALLERIA, IL CARTELLO DI SEGNALAZIONE
DI GALLERIA NON ILLUMINATA ED IL SEMAFORO POSTO ALL'IMBOCCO SARANNO

- DERIVATI DA LINEE SEPARATE ED INDIPENDENTI DERIVATE DA SETTORE UPS DEL QUADRO GENERALE DEL RELATIVO FABBRICATO TECNOLOGICO (LOCALE TECNICO LATO ROMA PER I COMPONENTI PRESENTI SULLA CORSIA DELLA CANNA SUD E LOCALE TECNICO LATO CESENA PER QUELLI UBICATI SULLA CORSIA DELLA CANNA NORD);

   I PMW PRESENTI IN GALLERIA (SIA QUELLO ALL'IMBOCCO CHE GLI ALTRI INTERNI)
- I PMW PRESENTI IN GALLERIA (SIA QUELLO ALL'IMBOCCO CHE GLI ALTRI INTERNI) SARANNO ALIMENTATI DA QUATTRO DISTINTI CIRCUITI (DUE PER CANNA) DERIVATI DA SETTORE UPS DEL QUADRO GENERALE COME SOPRA INDICATO CHE ANDRANNO AD ALIMENTARE I COMPONENTI FINO A CIRCA LA META' DELLA LUNGHEZZA DELLA GALLERIA;
- I CAVI DI SEGNALE RELATIVI AI COMPONENTI ESTERNI ALLA GALLERIA E A QUELLI PRESENTI AGLI IMBOCCHI SARANNO ATTESTATI AGLI IMPIANTI PREVISTI NEI LOCALI TECNICI DEI FABBRICATI TECNOLOGICI MENTRE QUELLI INTERNI ALLA GALLERIA SARANNO ATTESTATI AI QUADRI RIO PRESENTI DENTRO I BY-PASS PIU' VICINI.



Direzione Tecnica

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

PG 372 PROGETTO DEFINITIVO ANAS - DIREZIONE TECNICA I PROGETTISTI SPECIALISTICI **GPI**ngegneria Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl Dott. Geol. Marco Leonardi Provincia di Roma n. A35111 Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA cooprogetti IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 Ordine Ingegneri VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO L PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INNTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONE Ing. Alessandro Micheli SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): Ing. Giuseppe Resta VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Arch. Pianif. Marco Colazza Provincia di Roma n. 20629 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 IMPIANTI TECNOLOGICI Galleria Naturale

Impianto semaforico e PMW in galleria Posizionamento delle apparecchiature in galleria — Tavola 4 di 6

CODICE PF	ROGETTO  LIV.PROG. ANNO	NOME FILE TOOIMO3IMPP	REVISIONE	SCALA		
DTPG372 D 22		CODICE TOOIIMO3	В	1:250		
D						
С						
В	Emissione a seguito istru	ttorie Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Salvi	Panfili	Guiducci
А	Emissione		Ottobre '22	Salvi	Panfili	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO