



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CANNA SUD		CANNA NORD	
		U.M.	Q.TA'	U.M.	Q.TA'
■	Apparecchio illuminante con lampada LED 35W Asimmetrico flusso emesso 47144 lumen - Illuminazione di rinforzo	n.	82	n.	99
▣	Apparecchio illuminante con lampada LED 200W Asimmetrico flusso emesso 30308 lumen - Illuminazione di rinforzo	n.	5	n.	6
⊠	Apparecchio illuminante con lampada LED 120W Asimmetrico flusso emesso 16028 lumen - Illuminazione di rinforzo	n.	12	n.	14
⊠	Apparecchio illuminante con lampada LED 45.5W Asimmetrico flusso emesso 6196 lumen - Illuminazione di rinforzo	n.	20	n.	26
⊠	Apparecchio illuminante con lampada LED 22.9W Asimmetrico flusso emesso 3443 lumen - Illuminazione di rinforzo	n.	30	n.	25
⊠	Apparecchio illuminante con lampada LED 22.9W Asimmetrico flusso emesso 1739 lumen - Illuminazione di rinforzo	n.	53	n.	54
□	Apparecchio illuminante tecnologia LED 22.9W flusso emesso 3532 lumen - Illuminazione permanente galleria	n.	91	n.	66
□	Apparecchio illuminante tecnologia LED 22.9W flusso emesso 3532 lumen - Illuminazione area di sosta	n.	12	n.	16
□	Apparecchio illuminante tecnologia LED 22.9W flusso emesso 3532 lumen - Illuminazione bypass	n.	30	n.	30
◇	Apparecchio illuminante tecnologia LED 45.5W flusso emesso 6294 lumen - Illuminazione permanente galleria	n.	155	n.	158
⊠	Alimentatore per distribuzione illuminazione per segnalazione via di esodo in galleria	n.	46	n.	46
⊗	Corpo illuminante a picchetto per segnalazione via di esodo in galleria	n.	412	n.	414
⊗	Sensore di luminanza esterno	n.	1	n.	1
⊗	Interruttore crepuscolare (installato su QGBT)	n.	1	n.	1

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

INDICAZIONE SUDDIVISIONE CIRCUITI ALIMENTAZIONE PER GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PRESENTI IN GALLERIA SARANNO PREVISTI, PER OGNI QUADRO PRESENTE NEL LOCALE TECNICO, I SEGUENTI CIRCUITI:

- **4 N.4 CIRCUITI PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO DA SETTORE RETE ORDINARIA (DUE PER OGNI CANNA);**
- **4 N.4 CIRCUITI PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DA SETTORE RETE ORDINARIA (DUE PER OGNI CANNA);**
- **4 N.4 CIRCUITI PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DA SETTORE UPS (DUE PER OGNI CANNA);**
- **4 N.4 CIRCUITI PER ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE DA SETTORE UPS (DUE PER OGNI CANNA);**
- **6 N.6 CIRCUITI PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO DA SETTORE RETE ORDINARIA (QUATTRO PER LA CANNA NORD E DUE PER LA CANNA SUD);**
- **5 N.5 CIRCUITI PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DA SETTORE RETE ORDINARIA (DUE PER CANNA NORD E TRE PER CANNA SUD);**
- **5 N.5 CIRCUITI PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DA SETTORE UPS (DUE PER CANNA NORD E TRE PER CANNA SUD);**
- **4 N.4 CIRCUITI PER ILLUMINAZIONE EVACUAZIONE DA SETTORE UPS (DUE PER OGNI CANNA);**

IL PROGETTAZIONE PRESENTI ALL'INTERNO DEI BY-PASS E DELLE AREE DI SOSTA SARANNO DERIVATI DAGLI STESSI CIRCUITI PREVISTI PER GLI IMPIANTI DI GALLERIA SEGUENDO LO STESSO CRITERIO DI DISTRIBUZIONE PRIMA DESCRITTO.

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 Dott. Gen. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS113</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>ING. RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Massimo De Santis Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 226577</p>	<p>PROGETTAZIONE ATTIVA: (Mandatario) cooprogetti engeko</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>ING. RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p>	<p>IL PROGETTAZIONE RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (OPROV/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI
Galleria Naturale

Impianto di illuminazione permanente normale e di riserva, di rinforzo e di sicurezza - Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TOI0M3IMPL18_B	B	1:250
ELAB.: D 22	CODICE ELAB.: T001M031MPPL18		

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