



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Cavo a fibra ottica a base acrilica fissato sulla volta centrale della galleria canna Sud	m.	2400
	Cavo a fibra ottica a base acrilica fissato sulla volta centrale della galleria canna Nord	m.	2500

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

INDICAZIONE SUDDIVISIONE CIRCUITI ALIMENTAZIONE
GLI IMPIANTI SARANNO DERIVATI DA DUE CENTRALI INDIPENDENTI INSTALLATE ALL'INTERNO DI OGNUNO DEI FABBRICATI TECNOLOGICI.
L'ALIMENTAZIONE DELLE CENTRALI SARA' DERIVATA DAL SETTORE UPS.


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	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI Ing. Massimo Di Stefano Ordine Ingegneri n. 62857 Provincia di Perugia INGENRO PANFILI Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) cooprogetti engeko S.p.A.
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozzo	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI
 Galleria Naturale
 Impianto di rilevazione incendi
 Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6

ODDICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	T00M03IMPPL28_A	A	1:250

PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	T	01/10/22	Solvi	Panfili	Guiducci