


### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CANNA SUD		CANNA NORD	
		U.M.	Q.TA'	U.M.	Q.TA'
	Armadietto attrezzato di soccorso (stazione di emergenza) - ogni 150 m su unico lato con estintore e idrante	N.	16	N.	16
	Armadietto attrezzato di soccorso (stazione di emergenza) - all'interno del by-pass - con solo estintore	N.	8	N.	/
	Cartello trifacciale luminoso per segnalazione armadietto attrezzato di soccorso - ogni 150 m - su unico lato -	N.	24	N.	16
	Cartello trifacciale luminoso per segnalazione via di fuga in caso di emergenza - ogni 75 m a quincio su entrambi i lati -	N.	30	N.	29
	Cartello segnaletico piazzola di emergenza - in corrispondenza della piazzola di emergenza -	N.	3	N.	3
	Cartello segnaletico preavviso piazzola di sosta - 250 m prima della piazzola di emergenza -	N.	3	N.	3
	Cartello segnaletico distanza minima di sicurezza tra veicoli - ogni 600 m circa -	N.	4	N.	4
	Cartello per indicazione uscita di emergenza - agli ingressi del by-pass pedonali e/o carrabili -	N.	8	N.	8

**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 SEGNALETICA PRESENTI IN GALLERIA SARANNO PREVISTI, PER OGNI QUADRO PRESENTE NEL LOCALE TECNICO, N.4 CIRCUITI (DUE PER CANNA) DERIVATI DA SETTORE UPS.  
PER QUANTO RIGUARDA, INVECE, L'ALIMENTAZIONE DELLA SEGNALETICA RELATIVA AGLI ARMADI SOS, SARANNO PREVISTI N.2 CIRCUITI (UNO PER CANNA) IN DERIVAZIONE DAI RISPETTIVI QUADRI GENERALI CHE SARANNO SEPARATI ED INDIPENDENTI RISPETTO A QUELLA DELLA SEGNALETICA ANCHESSI DERIVATI DA SETTORE UPS.



*Direzione Tecnica*

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

PROGETTO DEFINITIVO
PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	<b>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS113	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	<b>2 PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Massimo Cusi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS113 Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS113	(Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b> Direzione Provinciale Roma
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli	Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069 Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	(Mandatario) <b>INGENIERI</b> IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. Pierluigi Calceza	Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Det. Ing. <b>GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
 Galleria Naturale  
 Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa  
 Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 6 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	LIV.PROG. ANNO: D 22	QTOIM3IMPL43_B	
ELAB.:	T001M031MPPL43	B	1:250

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