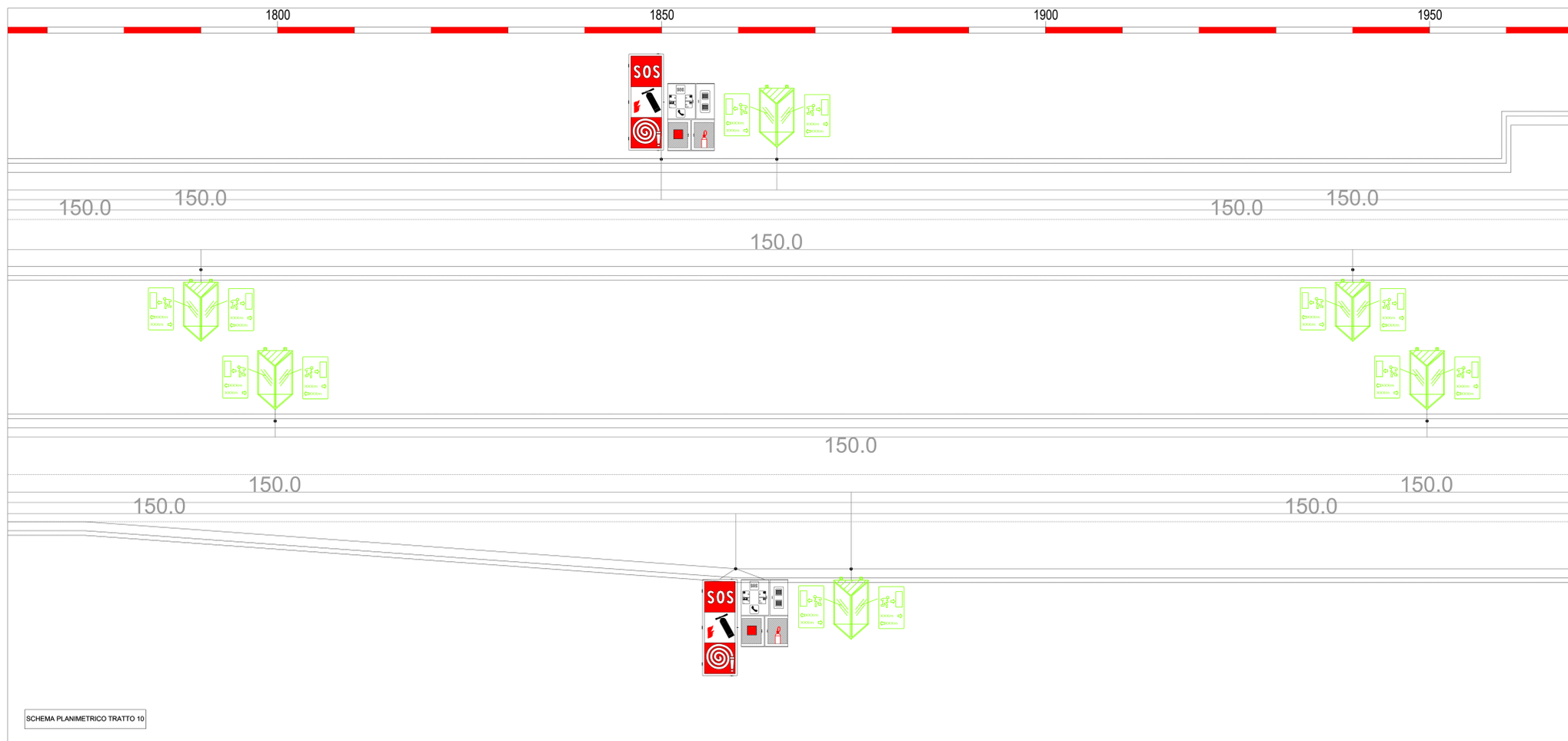


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 9



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 10



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 quincice 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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS3113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Massimo Cacciari Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Marco Cacciari Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Calceza	Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI
Galleria Naturale

Impianto SOS di comunicazione e segnaletica luminosa
Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6

CODICE PROGETTO	LV/PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	TO0103IMPPL42_B	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	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Panfili	Guiducci