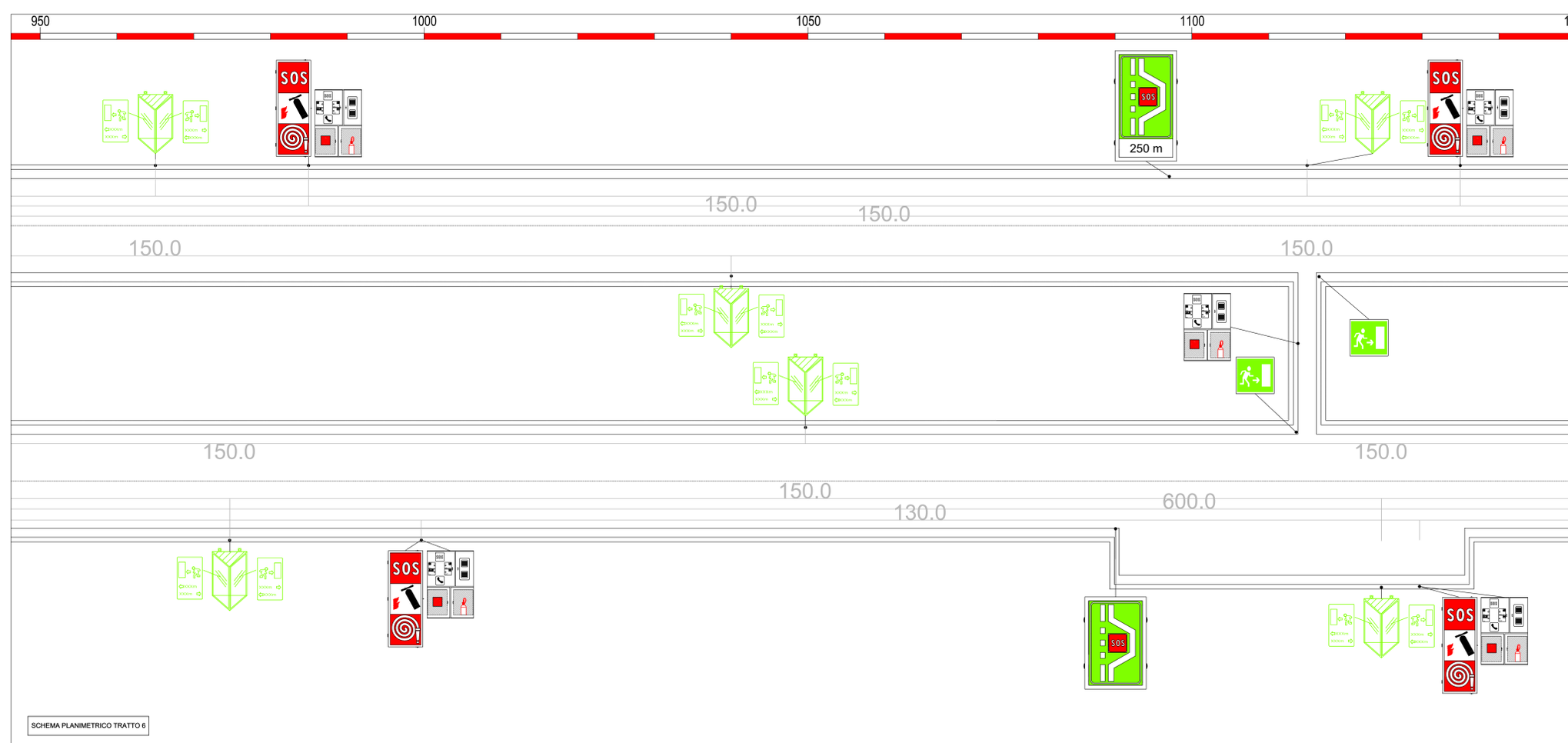


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 5



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 6

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 icarante	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. Gen. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA 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 Di Stefano A. Ordine Ingegneri N° 42657 Provincia di Reggio Calabria n. 1270	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandatario) INGENIERI PANFILI Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozzo	Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SEGNALAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2) Ing. G. 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 3 di 6

CODICE PROGETTO DTPG372	LIV. PROJ. ANNO D 22	NOME FILE TQ0M3IMPPL40_A	REVISIONE A	SCALA 1:250
PROGETTO D	ELAB. TQ0M3IMPPL40	[]	[]	[]
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Panfilì
B	[]	[]	[]	[]
C	[]	[]	[]	[]
D	[]	[]	[]	[]