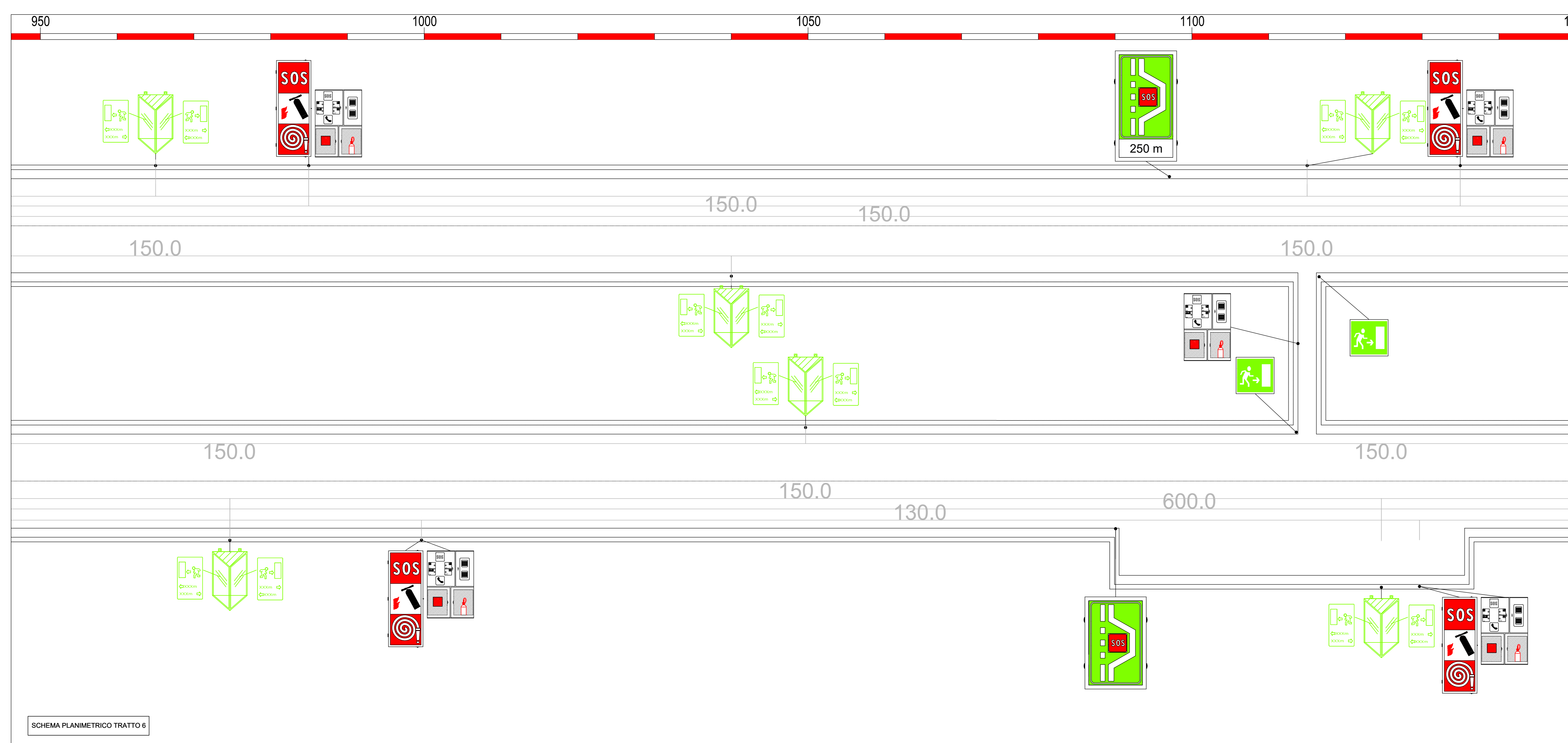


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 5



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 dei 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 dei 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. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorini 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	Ing. Massimo Di Stefano A. Ordine Ingegneri N° 42657 Provincia di Reggio Calabria	Ing. Massimo Di Stefano A. Ordine Ingegneri N° 42657 Provincia di Reggio Calabria	<b>cooprogetti</b> <b>engeko</b>
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	<b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1)</b> 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 3 di 6

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA</b>
DTPG372	TO0M03IMPL40_A	A	1:250
<b>PROGETTO</b>	<b>ELAB.</b>	<b>DATA</b>	<b>VERIFICATO</b>
D	T	10/09/22	P
C	M	03/10/22	P
B	P	04/10/22	P
A	P	04/10/22	P
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO