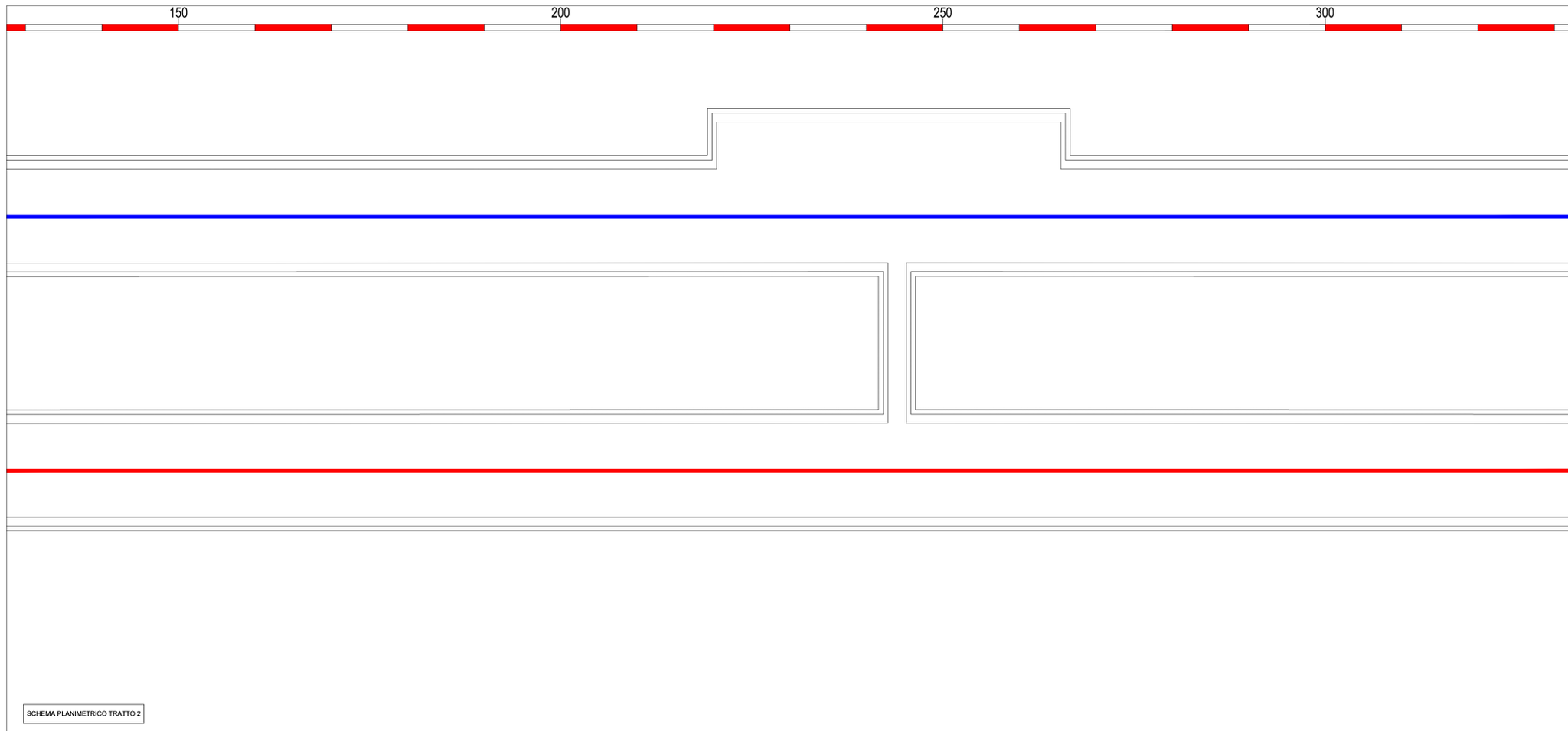


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 1



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 2

**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
CR1	Centrale di radiotrasmissione 1 canna Sud	n.	1
CR2	Centrale di radiotrasmissione 2 canna Nord	n.	1
	Cavo coassiale fessurato 7/8" RLK78-50 JFN fissato sulla parete interna della galleria Canna Sud	m.	2300
	Cavo coassiale fessurato 7/8" RLK78-50 JFN fissato sulla parete interna della galleria Canna Nord	m.	2300
	Cavo coassiale Celflex 1/2" LCF12-50 JFN Canna Sud	m.	100
	Cavo coassiale Celflex 1/2" LCF12-50 JFN Canna Nord	m.	200

**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.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

*Direzione Tecnica*

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

**PROGETTO DEFINITIVO** PG 372

**ANAS - DIREZIONE TECNICA**

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>INGEGNERI</p> <p>Ing. Massimo Di Stefano A. Ordine Ingegneri n. 42857</p> <p>Ing. Giovanni Di Stefano Ordine Ingegneri n. 14069</p>	<p>cooprogetti</p> <p><b>engeko</b></p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Pierfr. Marco Calozzo</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESENTI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. <b>GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
Galleria Naturale  
Impianto di radiotrasmissioni  
Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6

<p>PROGETTO</p> <p>DTPG372</p>	<p>LV/PROC. ANNO</p> <p>D 22</p>	<p>NOME FILE</p> <p>TOQMD3IMPPL32_A</p>	<p>REVISIONE</p> <p>A</p>	<p>SCALA</p> <p>1:250</p>
<p>D</p>		<p>CODICE ELAB.</p> <p>T001M031MPPL32</p>		
C				
B				
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Parfili
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				GUIDUCCI