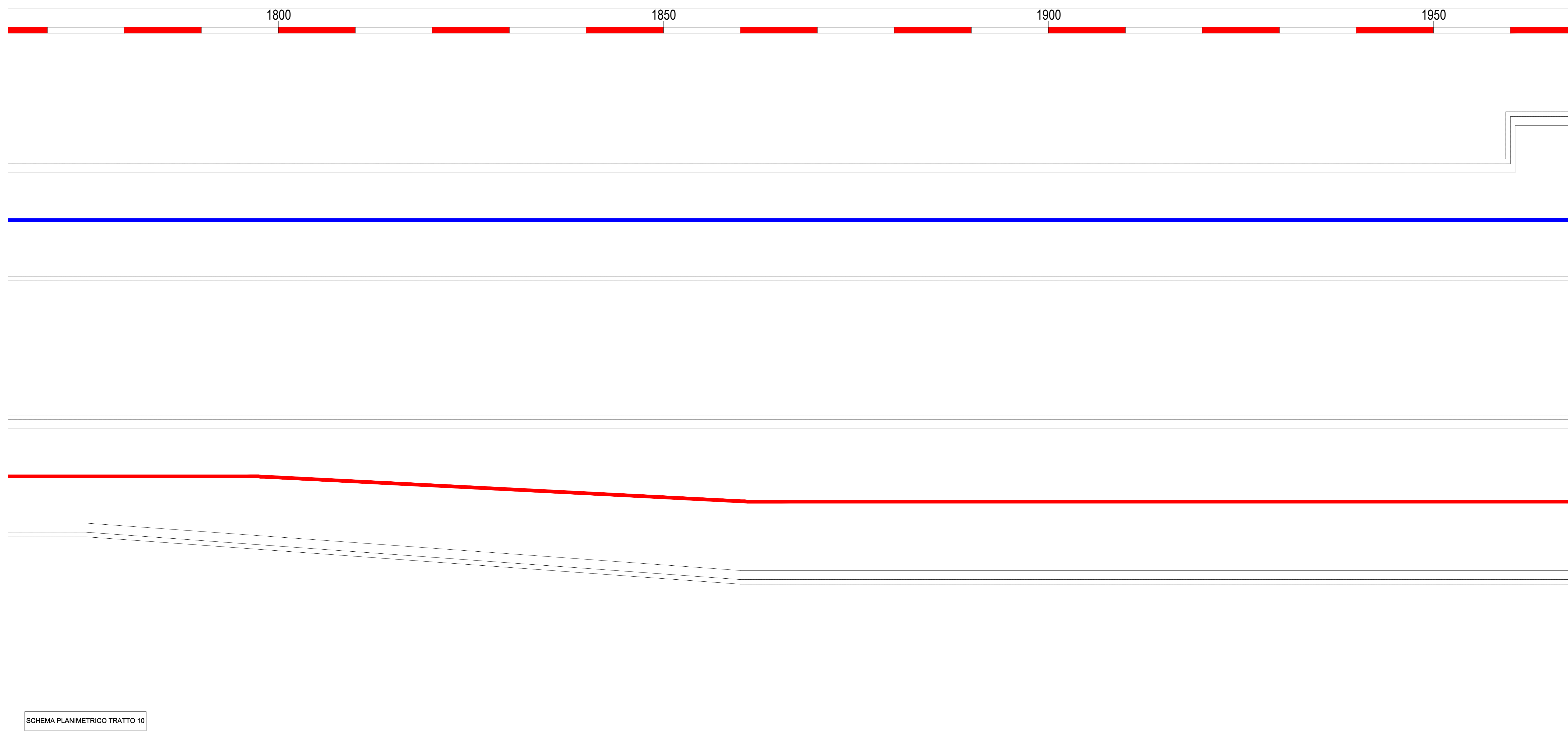
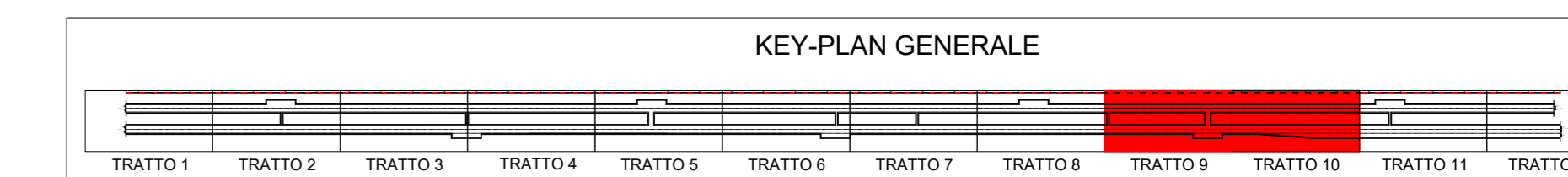


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 9



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 10



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 ALL'LO 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.



Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO	I PROGETTISTI SPECIALISTICI	PROGETTAZIONE ATI:
Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541	Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A3113	(Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Massimo Cecchi Ordine Ingegneri n. 826577 Provincia di Roma n. A3113	(Mandatario)
Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Dott. Ing. Giovanni Panfili Provincia di Roma n. 14069	(Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Ing. Alessandro Micheli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO	Arch. Pierfr. Marco Calozza Ordine Architetti Provincia di Roma n. 20629	
	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	
		IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IMPIANTI TECNOLOGICI

Galleria Naturale
Impianto di radiotrasmissioni
Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 5 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	UV.PROC. ANNO D 22	TOQIM3IMPPL36_B	
		REVISIONE	SCALA
D			1:250
C			
B	Emissione a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Solvi Panfilì Guiducci
A		Ottobre '22	Solvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVIATO