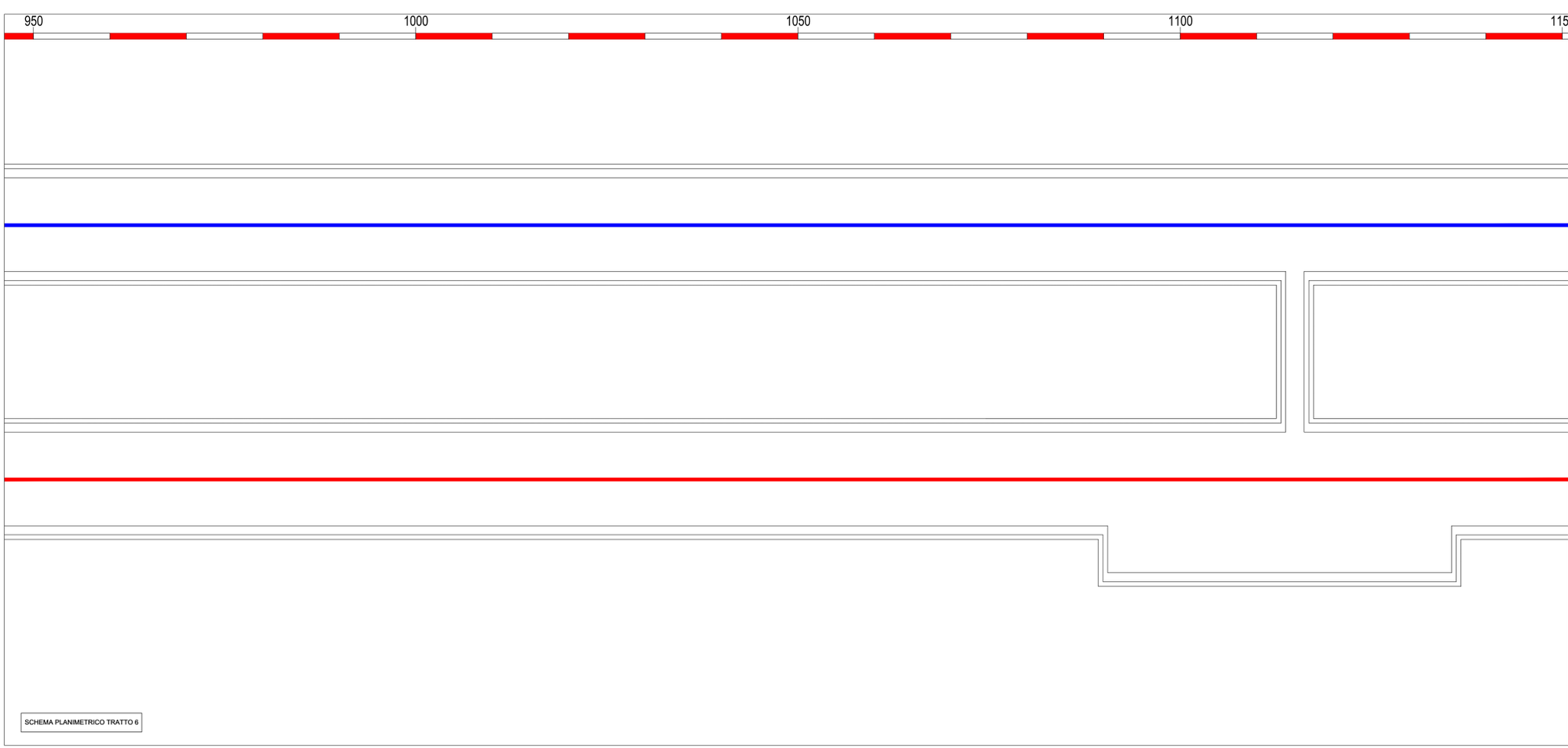


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 5



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 6

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'INTERNO DI OGNUNO DEI FABBRICATI TECNOLOGICI.  
L'ALIMENTAZIONE DELLE CENTRALI SARÀ 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

<p><b>IL GEOLOGO</b> Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli</p> <p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. Pierfr. Marco Calozzo</p>	<p><b>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113</p> <p><b>ING. MARIO CECILIA</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. N° 62857</p> <p><b>INGENRO PANFILI</b> Ing. Giovanni Cecili Dott. n. 1270</p> <p><b>ING. GIUSEPPE ROSTA</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069</p> <p><b>ING. GIUSEPPE ROSTA</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario)</p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/2017) AI ART. 15 COMMA 2</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	--	---

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
Galleria Naturale  
Impianto di radiotrasmissioni  
Posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 3 di 6

ODDICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TOQIM3IMPL34_A	A	1:250
ELAB. D 22	TOQIM3IMPL34		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVIATO
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Panfili	Guiducci