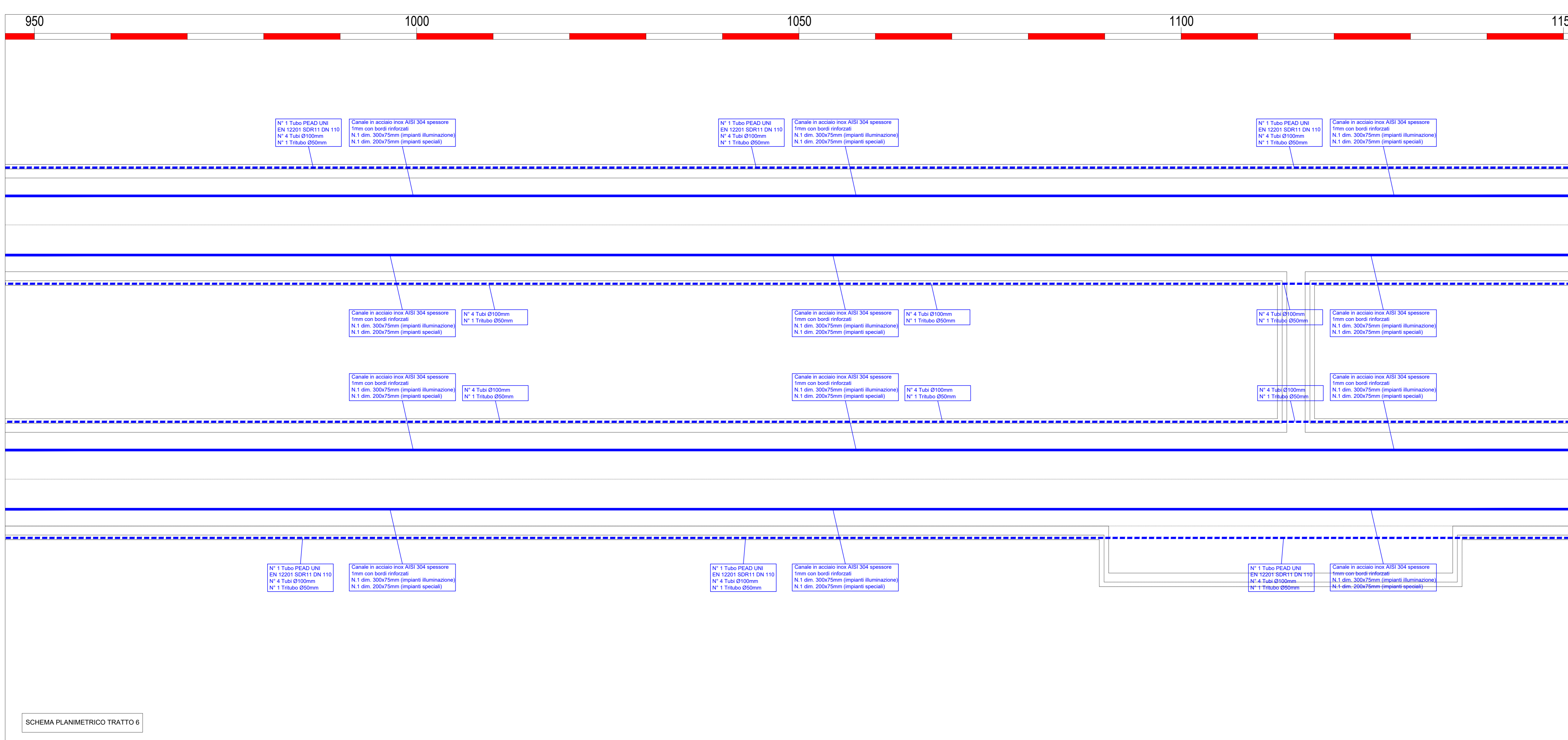


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 5



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 6

### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CANNA SUD		CANNA NORD		
		U.M.	Quantità	U.M.	Quantità	
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 300x75mm	m	5750	m	5300	
	PERCORSO CANALIZZAZIONE DIM. 200x75mm	m	4950	m	4500	
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE	Ø10mm	m	2050	m	2300
	TRITUBO Ø90mm	m	250	m	300	
	PERCORSO POLIFERE INTERRATE ALL'INTERNO DELLA GALLERIA	TUBO PEAD UNI EN 12201 - SDR11 DN 110	m	2250	m	2250
	TUBI Ø110mm	m	18000	m	18000	
	TRITUBO Ø90mm	m	4500	m	4500	
	POZZETTO PREFABBRICATO 100x100x80cm IN C.A.V. COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFERICAIDE QS 500 TIPO CARRABILE SECONDO UNI EN 124 CLASSE C 250 ISPEZIONABILE	n.	9(*)	n.	11(*)	

NOTA  
LE QUANTITÀ INDICATE ALL'INTERNO DELLA PRESENTE LEGENDA SI RIFERISCONO ALLO SVILUPPO COMPLESSIVO DELL'INTERA GALLERIA.  
SI PRECISA INOLTRE CHE LE QUANTITÀ DELLE TUBAZIONI INTERNE ALLA GALLERIA SARANNO COMPUTATE NELLA PARTE EDILE.

(\*) QUOTA COMPRENSIVA DI N.4 POZZETTI DA INSTALLARE LUNGO LA PERCORSORANZA TRA I LOCALI TECNICI ED I RISPETTIVI IMPIANTI INSTALLATI PRIMA DEGLI IMBocchi DELLE SINGOLE CANNE E NON RAFFIGURATI IN Pianta.

**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**

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Marco Leonardi  
Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Arch. Santo Salvatore Vermiglio  
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Alessandro Michel

PROGETTISTI SPECIALISTICI  
Ing. Ambrogio Signorelli  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS1313

PROGETTAZIONE ATI:  
(Mandatario)

INGEGNERIA  
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

cooprogetti

engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE DI SPECIALISTICHE (OPRO207/10 ART 15 COMMA 2)  
Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
Galleria Naturale

Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e delle canalizzazioni  
agli imbocchi ed all'interno della galleria - Tavola 3 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TO0MD3IMPPL09_B	B	1:250
ELAB.:	T001M031MPPL09		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione a seguito strutturale Prof. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Solvi	Parfili	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Solvi	Parfili	Guiducci