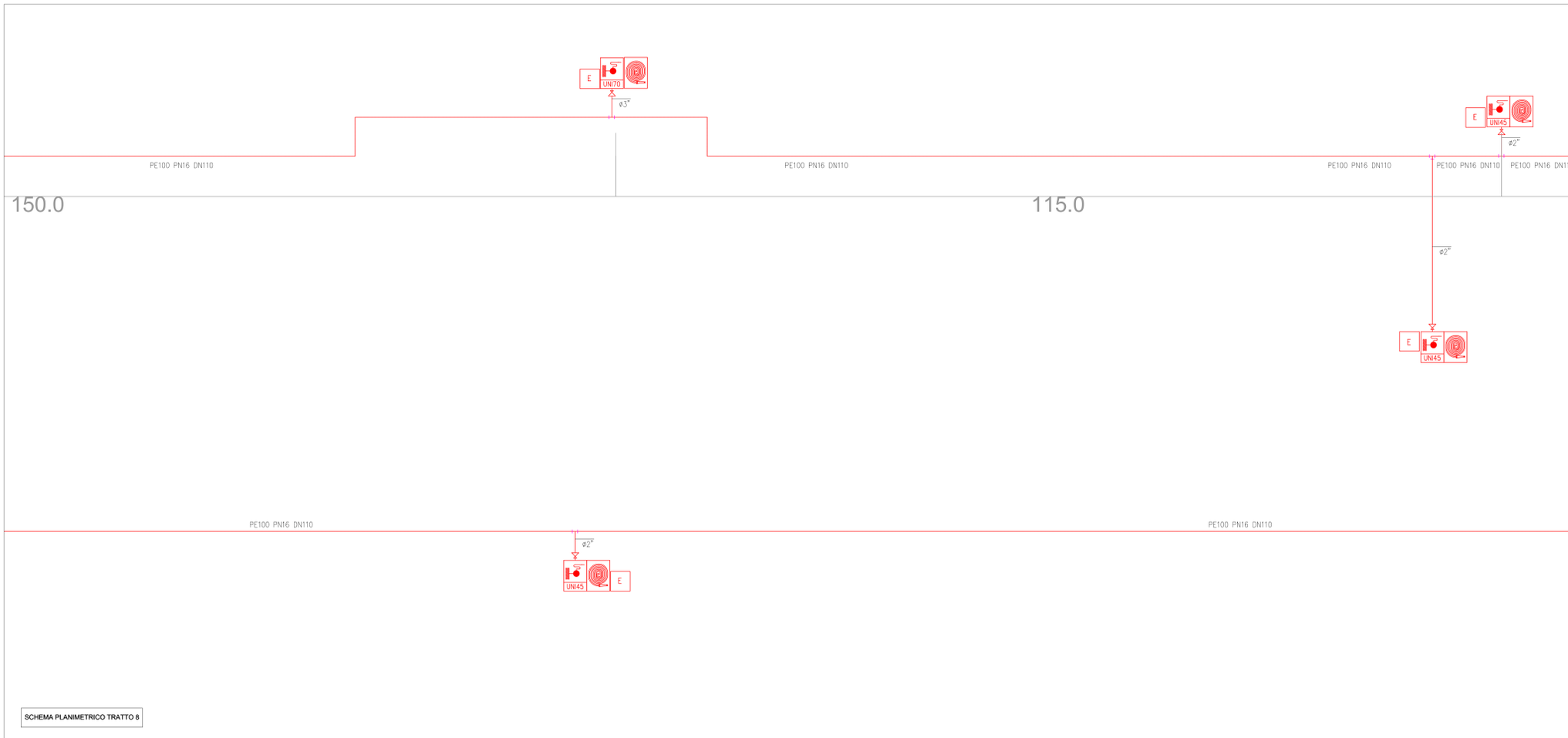


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 7



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 8

### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CANNA SUD		CANNA NORD	
		U.M.	Q.TA'	U.M.	Q.TA'
	IDRANTE UNI 45	n.	17	n.	16
	MANICHETTA DI PROLUNGAMENTO IN NYLON	n.	20	n.	20
	RUBINETTO DI SCARICO Ø3/4"	n.	1	n.	1
	VALVOLA A FARFALLA PN 16	n.	2	n.	2
	DORSALE PN 16 DN 110	mt	2500	mt	2500
	GRUPPO ESTINTORI COMPOSTO DA N.1 ESTINTORE A POLVERE CAP. 8KG E N.1 ESTINTORE A SCHIUMA CAP. 6KG POSTI ALL'INTERNO DELL'ARMADIO	n.	20	n.	20
	IDRANTE UNI 70	n.	4	n.	5
	ATTACCO AUTOPOMPA UNI 70	n.	1	n.	1
	VALVOLA DI SFIATO	n.	1	n.	1
	RIDUTTORE DI PRESSIONE (1,5-10bar) PN25	n.	20	n.	20
	DERIVAZIONE UTENZE 2"	mt	85	mt	80
	DERIVAZIONE UTENZE 3"	mt	20	mt	25

**NOTA**  
LE QUANTITÀ INDICATE ALL'INTERNO DELLA PRESENTE LEGENDA SI RIFERISCONO ALLO SVILUPPO COMPLESSIVO DELL'INTERA GALLERIA



*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>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS3113</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</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>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</b> Ing. Massimo Cecchi Ordine Ingegneri n. 226577</p>	<p>(Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b></p>
<p><b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli</p>	<p><b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA</b> Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR307/10 ART 15 COMMA 2)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

**IMPIANTI TECNOLOGICI**  
Galleria Naturale

Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 4 di 6

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA</b>
PROGETTO: DTPG372	TOQMD3IMPPL54_B	B	1:250
ELAB.: D 22	CODICE ELAB.: T0011M031MPPL54		

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