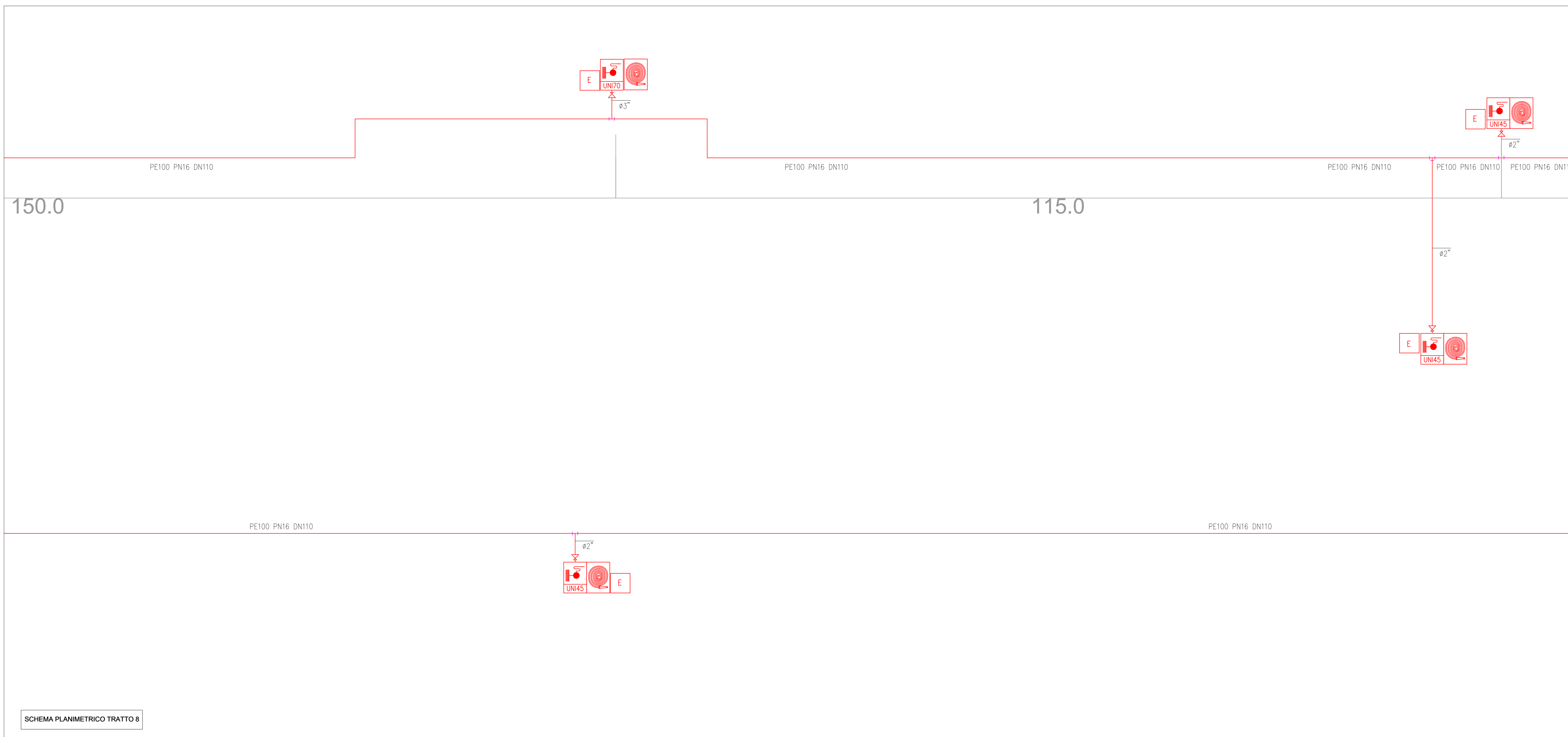


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 7



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>IL GEOLOGO Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozzo</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS3113</p> <p>ING. MARIO COLOTTI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 226577</p> <p>ING. GIOVANNI COLOTTI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 226577</p> <p>ING. GIUSEPPE RESTA Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandatario) cooprogetti</p> <p>(Mandatario) engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR307/10 ART 15 COMMA 2) 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

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>CODICE PROGETTO</th> <th>LV/PROC.</th> <th>ANNO</th> <th>NOME FILE</th> <th>REVISIONE</th> <th>SCALA</th> </tr> <tr> <td>DTPG372</td> <td>D</td> <td>22</td> <td>TOQMD3IMPPL54_B</td> <td>B</td> <td>1:250</td> </tr> </table>	CODICE PROGETTO	LV/PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	DTPG372	D	22	TOQMD3IMPPL54_B	B	1:250	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>CODICE ELAB.</th> <th>DATA</th> <th>REDAITTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>T001M031MPPL54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	CODICE ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	T001M031MPPL54				
CODICE PROGETTO	LV/PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA																		
DTPG372	D	22	TOQMD3IMPPL54_B	B	1:250																		
CODICE ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO																			
T001M031MPPL54																							