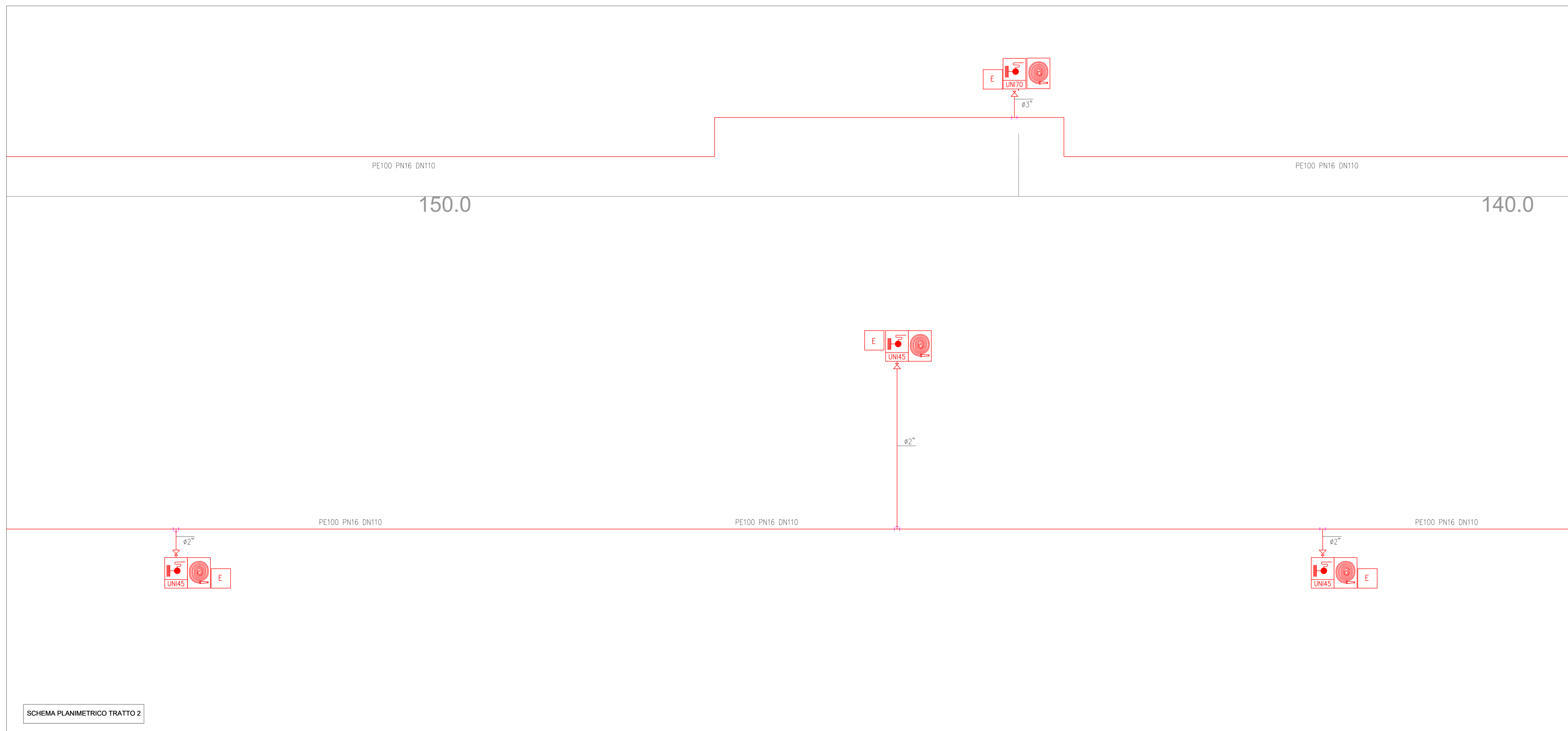


SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 1



SCHEMA PLANIMETRICO TRATTO 2

### 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**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>IL GEOLOGO</b><br>Dott. Geol. Marco Leonardi<br>Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541  | <b>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI</b><br>Ing. Ambrogio Signorelli<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS3113 | <b>PROGETTAZIONE ATI:</b><br>(Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b><br>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl   |
| <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br>Arch. Santo Salvatore Vermiglio<br>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 | <b>PROGETTAZIONE ATTI:</b><br>(Mandatario) <b>cooprogetti</b><br>(Mandatario) <b>engeko</b>                    | <b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR307/10 ART 15 COMMA 2):</b><br>Dott. Ing. GIORGIO GIARDUCCI<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 |
| <b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b><br>Ing. Alessandro Micheli   | <b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b><br>Arch. Pierfr. Marco Calozzo   | <b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR307/10 ART 15 COMMA 2):</b><br>Dott. Ing. GIORGIO GIARDUCCI<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 |

#### IMPIANTI TECNOLOGICI

Galleria Naturale

Impianto idrico antincendio - Percorsi delle tubazioni di adduzione e posizionamento delle apparecchiature in galleria - Tavola 1 di 6

|                        |   |                  |                               |
|------------------------|---|------------------|-------------------------------|
| <b>CODICE PROGETTO</b> | <b>NOME FILE</b>  | <b>REVISIONE</b> | <b>SCALA</b>                  |
| DTPG372                | TOQMD3IMPPL51_B   | B                | 1:250                         |
| <b>PROGETTO</b>        | <b>ELAB.</b>  | <b>DATA</b>      | <b>VERIFICATO</b>             |
| D                      | T   | 01/10/22         | M                             |
| C                      |   |                  |                               |
| B                      | Emissione a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037 | Gennaio '23      | Solvi Panfilii Guiducci       |
| A                      |   | Ottobre '22      | Solvi Panfilii Guiducci       |
| REV.                   | DESCRIZIONE   | DATA             | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |