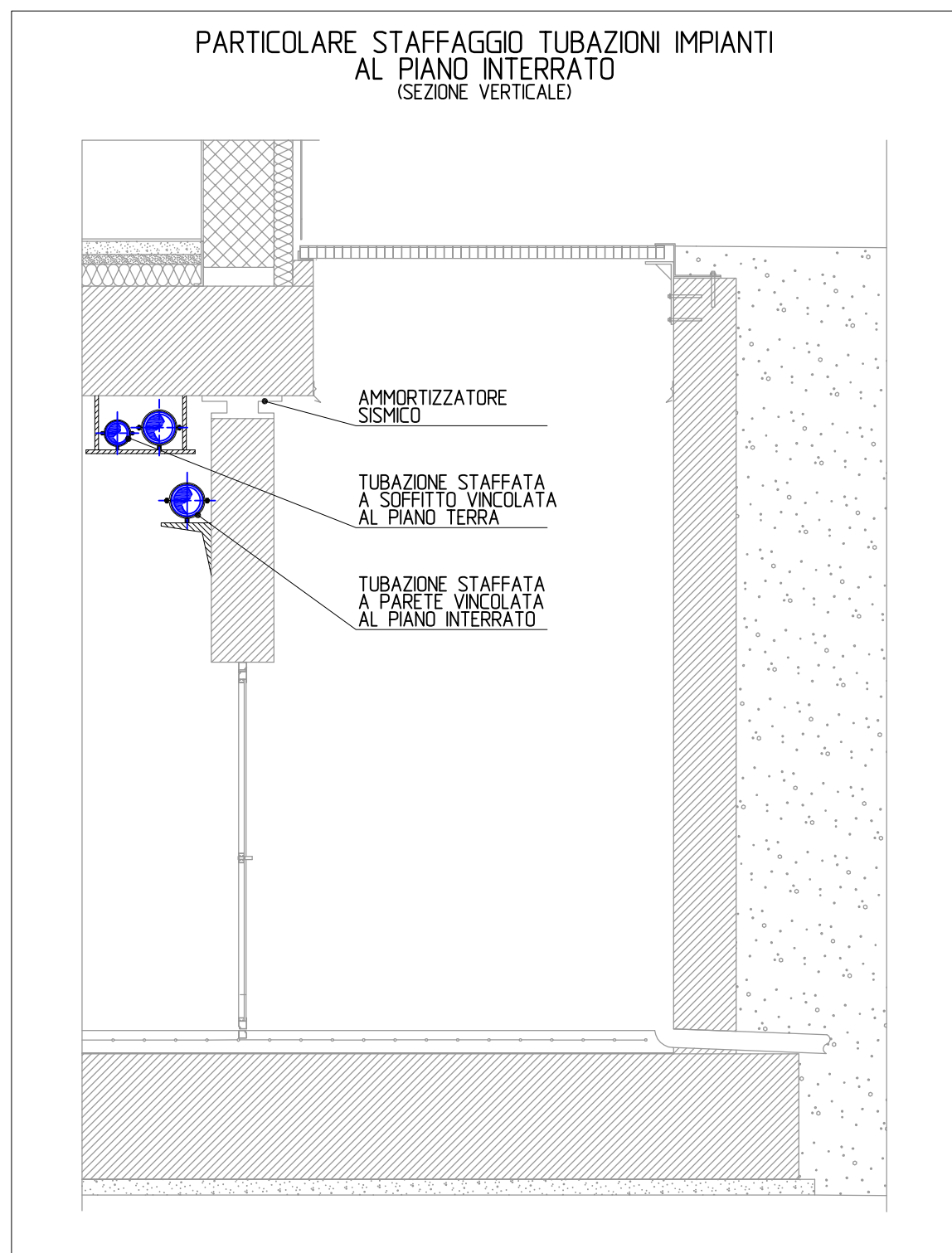
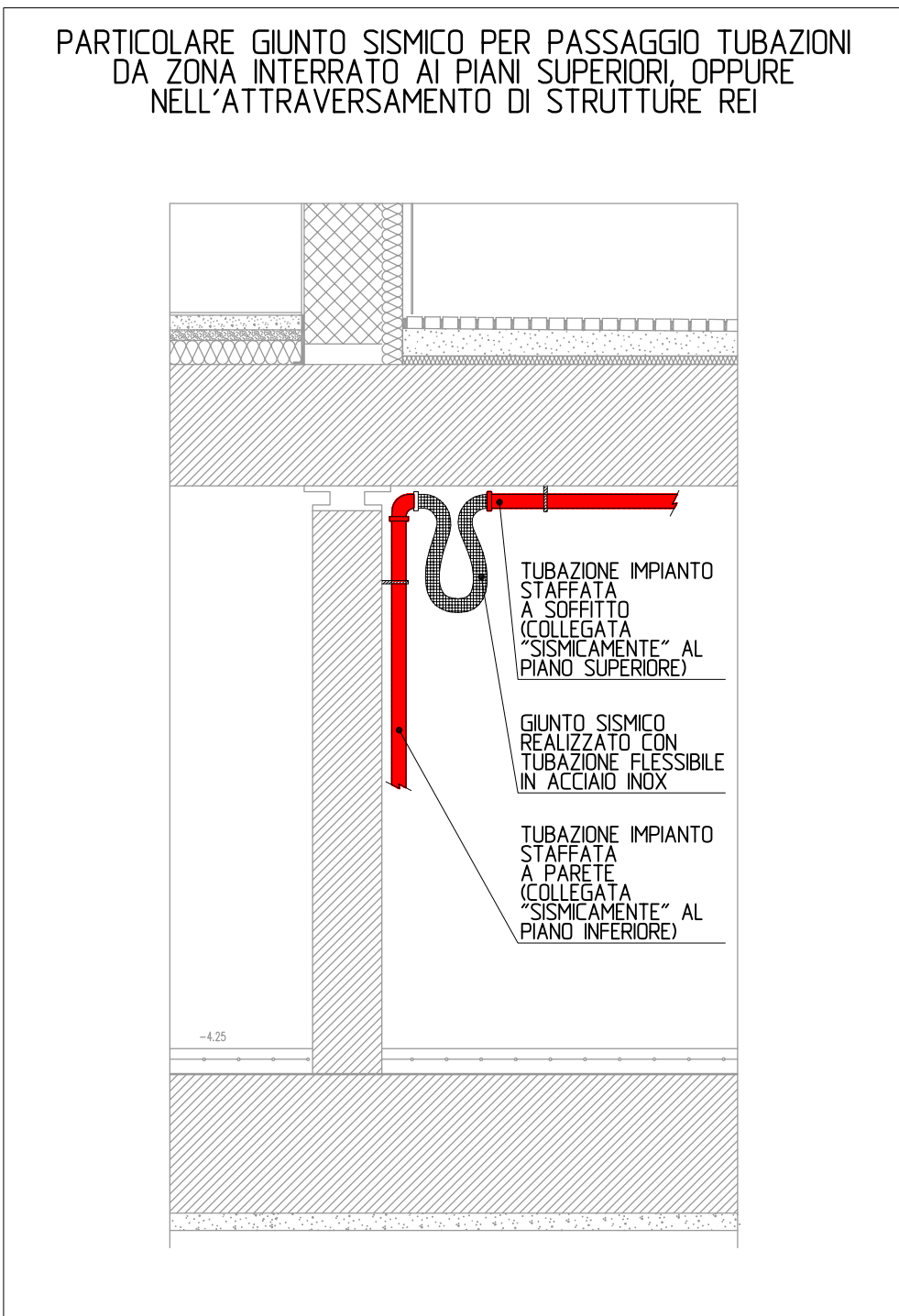


| LEGENDA SIMBOLI SCHEMA |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
|                        | TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO   |
|                        | TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA |



**GIUNTI ANTISISMICI**  
SARAN DA VALUTARE IN CANTIERE CON LA DIREZIONE LAVORI AL MOMENTO DELL'INSTALLAZIONE. LO STAFFAGGIO DELLE TUBAZIONI DEI VARI IMPIANTI, LA POSIZIONE E IL NUMERO DI GIUNTI ANTISISMICHE NEL PASSAGGIO TRA IL PIANO TERRA E IL PIANO INTERRATO, IN MODO DA OTTIMIZZARE IL LORO FUNZIONAMENTO IN CASO DI SISMA.

|   |                                   |   |                                 |
|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|
|   |                                   | <b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b><br>AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE<br>SERVIZIO OPERE CIVILI<br>UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI |                                 |
| <b>PROGETTO:</b><br><b>COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL LICEO ARTISTICO "F. DEPERO" IN VIA DEL MACELLO, 4 -- ROVERETO</b> |                                   |   |                                 |
| <b>FASE PROGETTO:</b><br><b>ESECUTIVO</b>   |                                   |   |                                 |
| <b>CATEGORIA:</b><br><b>IMPIANTI TERMIDRAULICI</b>  |                                   |   |                                 |
|   |                                   |   |                                 |
| <b>TITOLO/INIZIALE:</b><br><b>SCHEMA ALTIMETRICO DISTRIBUZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO</b>                                   |                                   | <b>REDAZIONE:</b><br><b>009</b>   |                                 |
| <b>SCALA:</b><br><b>1/50</b>  | <b>FASE PROGETTO:</b><br><b>E</b> | <b>TITOLO/INIZIALE:</b><br><b>T</b>   | <b>CATEGORIA:</b><br><b>330</b> |
| <b>COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b><br>ing. arch. Marco GELMINI  |                                   | <b>IN CARICA:</b><br>ing. arch. Marco GELMINI   |                                 |
| <b>PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO:</b><br>ing. arch. Paolo MACZOLA  |                                   | <b>PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI:</b><br>ing. arch. Paolo MACZOLA   |                                 |
| <b>CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO:</b><br>ing. arch. Nicola CIMIONETTI  |                                   | <b>CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI:</b><br>ing. arch. Nicola CIMIONETTI  |                                 |
| <b>LEADER:</b><br>ing. arch. Roberto BASSO  |                                   | <b>PROGETTO STRUTTURALE:</b><br>ing. arch. Oscar FACCINI  |                                 |
| <b>PROGETTO IMPIANTI TERMIDRAULICI:</b><br>ing. arch. Nicola CIMIONETTI   |                                   | <b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:</b><br>ing. arch. Giorgio RASCHI  |                                 |
| <b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b><br>ing. arch. Giorgio RASCHI                                |                                   | <b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:</b><br>ing. arch. Giorgio RASCHI  |                                 |