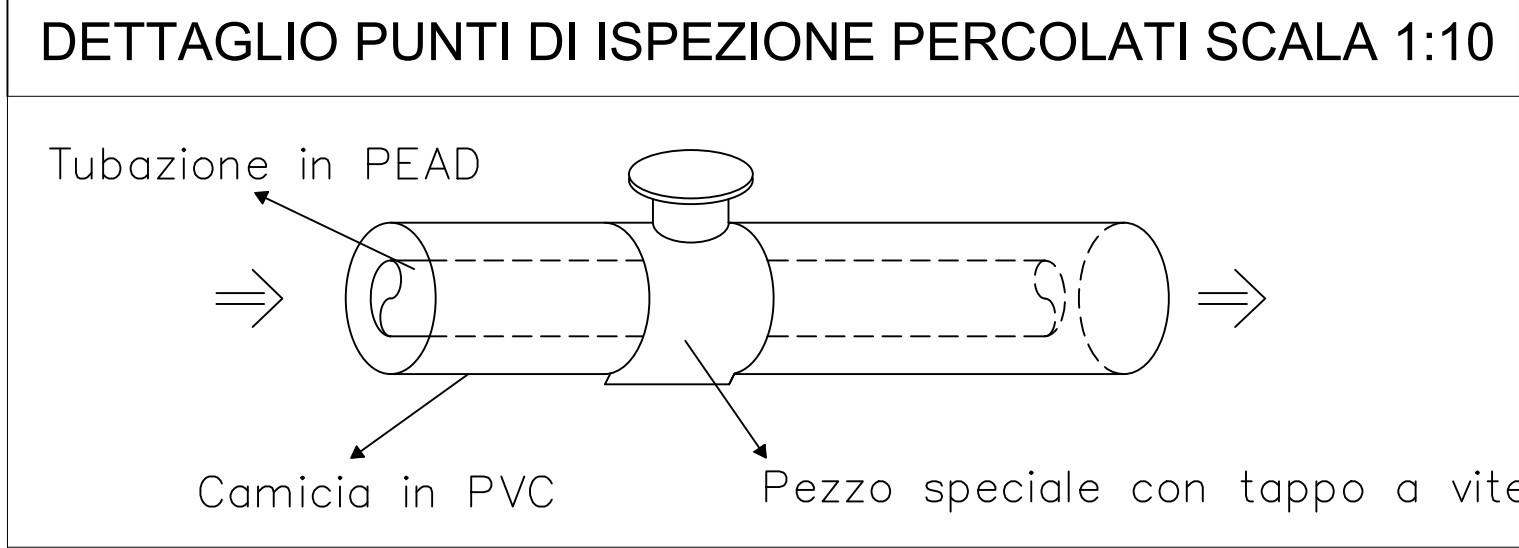


| SEZIONI TUBAZIONI                                      |   |
|--|---|
| Linea di rilancio percolati a stazione di sollevamento | <div><div></div><div>Ø 100 mm<br/>PEAD</div><div>Ø 188 mm<br/>PVC</div></div> |
| Linea di rilancio a impianto di trattamento            | <div><div></div><div>Ø 140 mm<br/>PEAD</div><div>Ø 235 mm<br/>PVC</div></div> |
| Linea di rilancio effluente trattato a roggia bolla    | <div><div></div><div>Ø 110 mm<br/>PEAD</div></div>                            |



| LEGENDA PLANIMETRIA |  |
|---------------------|--|
|                     | Confine di proprietà                                   |
|                     | Linea di rilancio percolati a stazione di sollevamento |
|                     | Linea di rilancio a impianto di trattamento            |
|                     | Linea di rilancio effluente trattato a Roggia Bolla    |
|                     | Scarico in corpo idrico superficiale (Roggia Bolla)    |
|                     | Individuazione punti di ispezione percolati            |

|  |                  |                         |  |  |   |
|--|------------------|-------------------------|--|--|---|
| <b>SILPDUE s.r.l.</b>  |                  | <b>AB Green s.r.l.</b>  |  | CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA<br>DISCARICA PER PIETRISCO<br>FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO |   |
| <b>I.S.A.F.</b><br>Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona<br>TEL. 019-806914    FAX 019-802027<br>E-mail: isaf@isafsrl.it |                  |                         | <b>GE Geotechnical Engineering</b><br>Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino<br>TEL. 011-19715336<br>E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com |  |   |
| Titolo Tavola:<br><b>LINEE DI RILANCIO FASE OPERATIVA<br/>DISCARICA - PLANIMETRIA</b>                                |                  |                         |  | Tavola n.<br><b>94</b>   | REVISIONI<br>N. Data Motivo<br>1 31/03/2025 EMISSIONE |
| Disegnatore:<br>ICA  | Scala:<br>1:1000 | N. Doc.:<br>A23-008/T95 | Nome file:<br>T95.dwg  | Formato:<br>A1   |   |