


- confine AIA
- perimetro area scarica
- dosso di contenimento acque di ruscellamento impermeabilizzato con geomembrana
- tubo cieco $\Phi 500$
- tubo cieco $\Phi 500$ attraversante il dosso di delimitazione lotto
- collettore percolato $\Phi 800$
- tubi passanti $\Phi 500$
- vasca percolato

NOTA: il dosso impermeabilizzato in sommità, all'interfaccia tra Lotto I e Lotto IV, servirà ad impedire che, durante la coltivazione del Lotto IV, acque ruscellanti potenzialmente entrate in contatto con i rifiuti del Lotto IV (da zone a quota maggiore) raggiungano i terreni posti al di sopra del capping del Lotto I (in zone poste a quota inferiore) e poi confluiscono nella rete delle acque bianche. Il dosso è previsto unicamente dove le pendenze e le quote sono tali da rendere possibile tale situazione.

| SILPDUE s.r.l. | | AB Green s.r.l. | | <i>CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA</i> DISCARICA PER PIETRISCO FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|---|----|------|--------|---|------------|-----------|
| I.S.A.F. Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona TEL. 019-806914 FAX 019-802027 E-mail: isaf@isafsr.it | | | |  Geotechnical Engineering Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com | | | | | | | |
| Titolo Tavola: LINEA E RACCOLTA PERCOLATO LOTTO IV - PLANIMETRIA | | | | Tavola n. 65 | REVISIONI <table><tr><th>N.</th><th>Data</th><th>Motivo</th></tr><tr><td>1</td><td>31/03/2025</td><td>EMISSIONE</td></tr></table> | N. | Data | Motivo | 1 | 31/03/2025 | EMISSIONE |
| N. | Data | Motivo | | | | | | | | | |
| 1 | 31/03/2025 | EMISSIONE | | | | | | | | | |
| Disegnatore: FP | Scala: 1 : 1.000 | N. Doc.: A23-008/T66 | Nome file: T66.dwg | Formato: A1 | | | | | | | |