



- confine procedimento AIA
- asfalto
- piazzale
- superficie del corpo discarica
- bacino idrico di polmonazione
- serbatoio prima pioggia (≈60mc) in PEAD
- pozzetto scolmatore
- canale prefabbricata cls 30x30cm con griglia classe D400
- collettore primario Ø630 con recapito delle acque al bacino idrico di polmonazione
- collettori secondari Ø200
- pozzetto di campionamento 1x1m
- tombini prefabbricati modulari cls 100x100cm con griglia classe D400
- tombini prefabbricati modulari cls 50x50cm con griglia classe D400
- collettore Ø500
- canale raccolta acque meteoriche dal corpo discarica
- 2x tubi Ø800 di scarico nel bacino idrico
- pozzetti inizio/fine tratta canale raccolta acque meteoriche
- stazione di rilancio allo scarico nella Roggia Bolla
- tubazione di scarico nella Roggia Bolla Ø600
- linea di rilancio acque di prima pioggia Ø110
- linea di rilancio a impianto di trattamento Ø140
- tubazione scarico a gravità in corpo idrico superficiale Roggia Bolla Ø400
- punto di scarico acque trattate

SILPDUE s.r.l.		AB Green s.r.l.		CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA	
				DISCARICA PER PIETRISCO FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO	
I.S.A.F.		Geotechnical Engineering			
Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona TEL. 019-806914 FAX 019-802027 E-mail: isaf@isafsr.it		Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com			
Titolo Tavola: LAYOUT GENERALE RETE ACQUE METEORICHE		Tavola n. 72		REVISIONI	
				N.	Data
				1	31/03/2025 EMISSIONE
Disegnatore: FP	Scala: 1:1.000	N. Doc.: A23-008/T73	Nome file: T73.dwg	Formato: A1	