



- confine AIA
- superficie del corpo scarica
- pozzo per approvvigionamento acque uso non idropotabile
- linea acque da pozzi Ø125 per pozzo 1 e Ø150 per pozzo 2
- anello Ø250 in pressione (8-9bar) per bagnatura/irrigazione (punti di presa ogni 50 metri circa)
- anello Ø150 in pressione per riempimento autobotti e lavaggi piazzale (punti di presa ogni 50 metri circa)
- A: piazzola cls 16x5x0,20m
B: serbatoio Ø4000 L=12500mm (capacità 150mc) per stoccaggio acque da pozzi
C: vasca da 12 mc con N. 3 pompe da 25 mc/ora e H=100m
D: gruppo di pressione da ≈40-50mc/ora per alimentazione anello di piazzale
- impianto lavar ruote

N.B. 1: non sono rappresentate le utenze idriche minori (quali punti di presa da rete acquedotto per docce ecc.)

N.B. 2: tubazioni in PEAD PE100 SDR11

N.B. 3: il serbatoio di stoccaggio delle acque da pozzi sarà dipinto di colore verde per un migliore inserimento paesaggistico

N.B. 4: non sono riportati i punti di presa degli anelli ed i collettori per gli irrigatori. Nella fase di coltivazione saranno usate tubazioni mobili

SILPDUE s.r.l.			AB Green s.r.l.			CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA 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						GE Geotechnical Engineering Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com			
Titolo Tavola: APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONE IDRICA - PLANIMETRIA						Tavola n. 80		REVISIONI N. Data Motivo 1 31/03/2025 EMISSIONE	
Disegnatore: FP		Scala: 1:1.000		N. Doc.: A23-008/T81		Nome file: T81.dwg		Formato: A2	