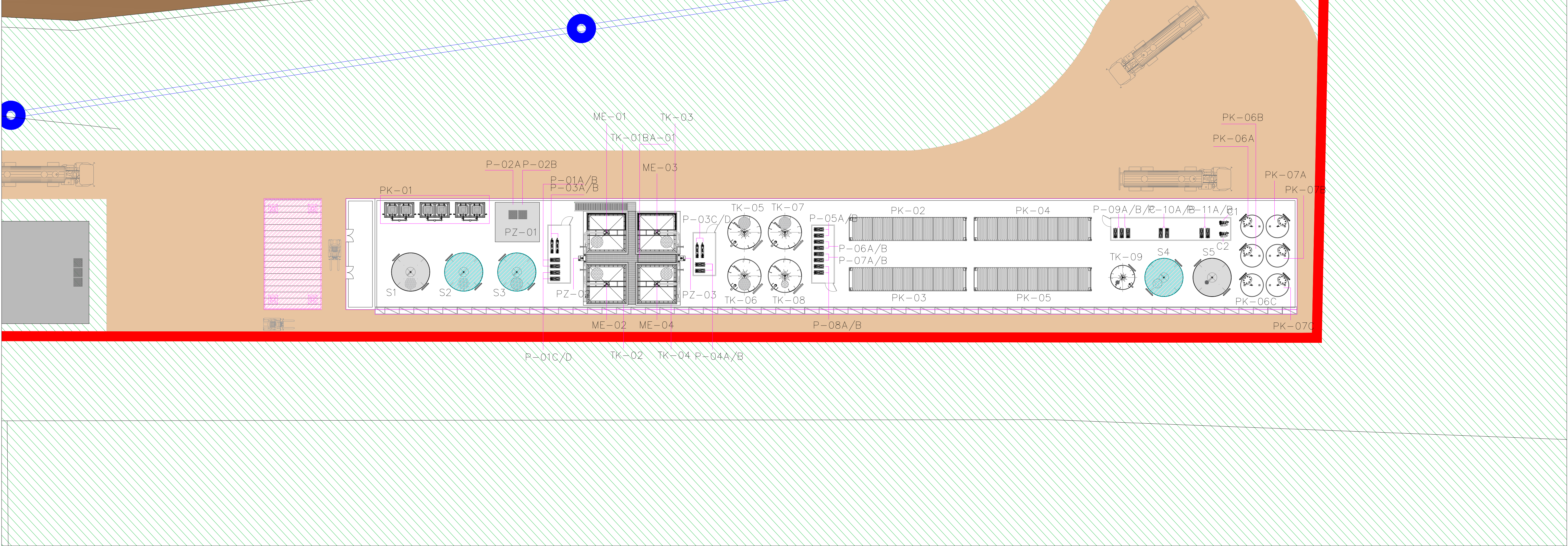


PLANIMETRIA GENERALE CONFIGURAZIONE DI PROGETTO: AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI, CODICI EER E OPERAZIONI



LEGENDA			
ZONA	DESCRIZIONE	CODICI EER	OPERAZIONI
	Fanghi disidratati	19.02.05 – 19.02.06	D15
	Concentrati	16.10.01 – 16.10.02	D15

NOTA: In caso di necessità, i serbatoi S2 e S3 possono essere utilizzati per il deposito temporaneo dei concentrati da UF e RO. In tale evenienza, gli stessi saranno opportunamente etichettati per segnalare la presenza del rifiuto al loro interno.

LEGENDA PLANIMETRIA

	Confine di proprietà		Verde		Strada
	Elettrodotto secondario		Tettoia di deposito temporaneo sacchi drenanti		

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO



Confine di proprietà

LEGENDA CONFIGURAZIONE DI PROGETTO					
ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE
S1/S2/S3	Serbatoio di ricezione percolato	PK-05	Package osmosi inversa R.O. – linea 2	P-04A	Pompa di rilancio
TK-01	Sedimentatore statico a pianta quadrata con fondo tronco piramidale	PK-06A	Package filtrazione a carboni attivi – linea 1	P-04B	Pompa di rilancio
TK-02	Sedimentatore statico a pianta quadrata con fondo tronco piramidale	PK-06B	Package filtrazione a carboni attivi – linea 1	P-05A	Pompa di rilancio
TK-03	Sedimentatore statico a pianta quadrata con fondo tronco piramidale	PK-06C	Package filtrazione a carboni attivi – linea 1	P-05B	Pompa di rilancio
TK-04	Sedimentatore statico a pianta quadrata con fondo tronco piramidale	PK-07A	Package filtrazione a carboni attivi – linea 2	P-06A	Pompa di rilancio
TK-05	Serbatoio di accumulo per alimentazione ultrafiltrazione	PK-07B	Package filtrazione a carboni attivi – linea 2	P-06B	Pompa di rilancio
TK-06	Serbatoio di accumulo per alimentazione ultrafiltrazione	PK-07C	Package filtrazione a carboni attivi – linea 2	P-07A	Pompa di rilancio
TK-07	Serbatoio di accumulo per alimentazione ultrafiltrazione –	PZ-01	Stazione di rilancio spanti e percolati di ricircolo	P-07B	Pompa di rilancio
TK-08	Serbatoio di accumulo permeato da ultrafiltrazione	PZ-02	Pozzetto ripartitore di portata – linea 1	P-08A	Pompa di rilancio
TK-09	Serbatoio di accumulo permeato da R.O.	PZ-03	Pozzetto ripartitore di portata – linea 2	P-08B	Pompa di rilancio
S4	Serbatoio di deposito temporaneo concentrati da ultrafiltrazione	P-01A	Pompa di rilancio percolati tal quali	P-09A	Pompa di rilancio
S5	Serbatoio di accumulo effluente finale	P-01B	Pompa di rilancio percolati tal quali	P-09B	Pompa di rilancio
ME-01	Miscelatore sedimentatore TK-01	P-01C	Pompa di rilancio percolati tal quali	P-09C	Pompa di rilancio
ME-02	Miscelatore sedimentatore TK-02	P-01D	Pompa di rilancio percolati tal quali	P-10A	Pompa di rilancio concentrati
ME-03	Miscelatore sedimentatore TK-03	P-02A	Pompa di rilancio spanti e percolati di ricircolo	P-10B	Pompa di rilancio concentrati
ME-04	Miscelatore sedimentatore TK-04	P-02B	Pompa di rilancio spanti e percolati di ricircolo	P-11A	Pompa di rilancio
PK-01	Sacchi drenanti per fanghi	P-03A	Pompa di estrazione e rilancio fondami	P-11B	Pompa di rilancio
PK-02	Package ultrafiltrazione U.F. – linea 1	P-03B	Pompa di estrazione e rilancio fondami	C1	Compressori
PK-03	Package ultrafiltrazione U.F. – linea 2	P-03C	Pompa di estrazione e rilancio fondami	C2	Compressori
PK-04	Package osmosi inversa R.O. – linea 1	P-03D	Pompa di estrazione e rilancio fondami	BA-01	Vasca di accumulo e rilancio chiarificati

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: IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE - AREE DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI, CODICI EER E TRATTAMENTO RIFIUTI				Tavola n. 90	REVISIONI
Disegnatore: ICA		Scala: 1:200	N. Doc.: A23-008/T91	Nome file: T91.dwg	N. Data Motivo 1 31/03/2025 EMISSIONE
Formato: A1					