

[illegible][illegible]

Technical drawing of the wastewater treatment plant structure, showing elevation levels and components. The drawing includes the following labels and dimensions:

- LOCALE QUADRI** (Control Room): Indicated by a pink line pointing to the ground level.
- PIPE RACK**: Indicated by a pink line pointing to the structure on the right.
- TETTOIA STOCCAGGIO FANGHI** (Sludge Storage Roof): Indicated by a pink line pointing to the roof of the central structure.
- S1**: Indicated by a pink line pointing to the top of the central structure.
- Elevation levels**:
 - $\pm 0,00$: Ground level.
 - $+3,74$: Elevation of the roof of the central structure.
 - $+5,74$: Elevation of the roof of the structure on the right.
 - $+16,33$: Elevation of the top of the central structure.
 - $+19,33$: Elevation of the top of the structure on the right.
- Dimensions**:
 - $11,40 \pm 0,02$: Vertical dimension of the structure on the right.

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



SILPDUE s.r.l. Via Palacapa 19/2 - 17100 Savona TEL. 011-806914 FAX 011-802027 E-mail: isa@isafel.it		AB Green s.r.l. CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA DISCARICA PER PIEDRISCO FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO	
I.S.A.F.		GE Geotechnical Engineering Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com	