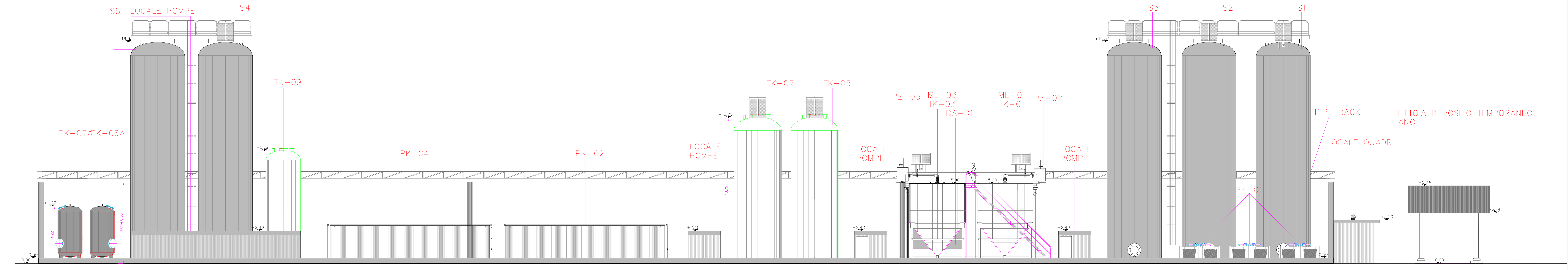
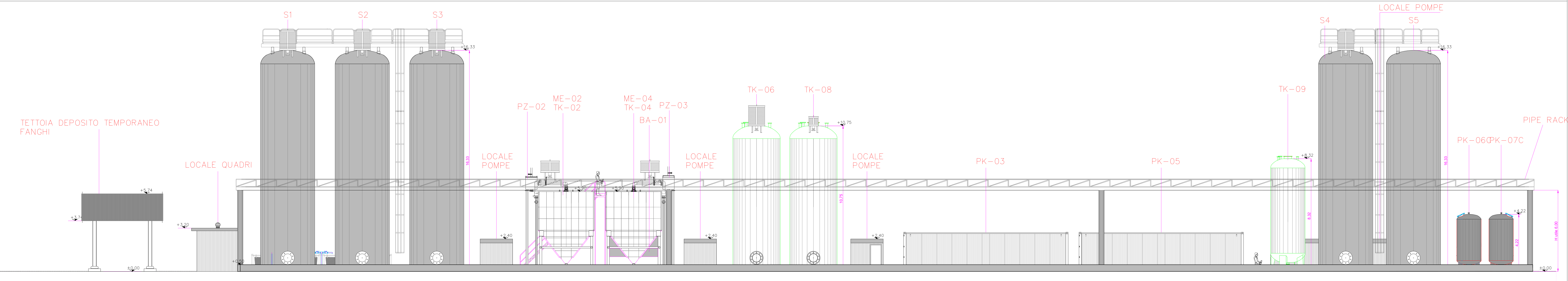


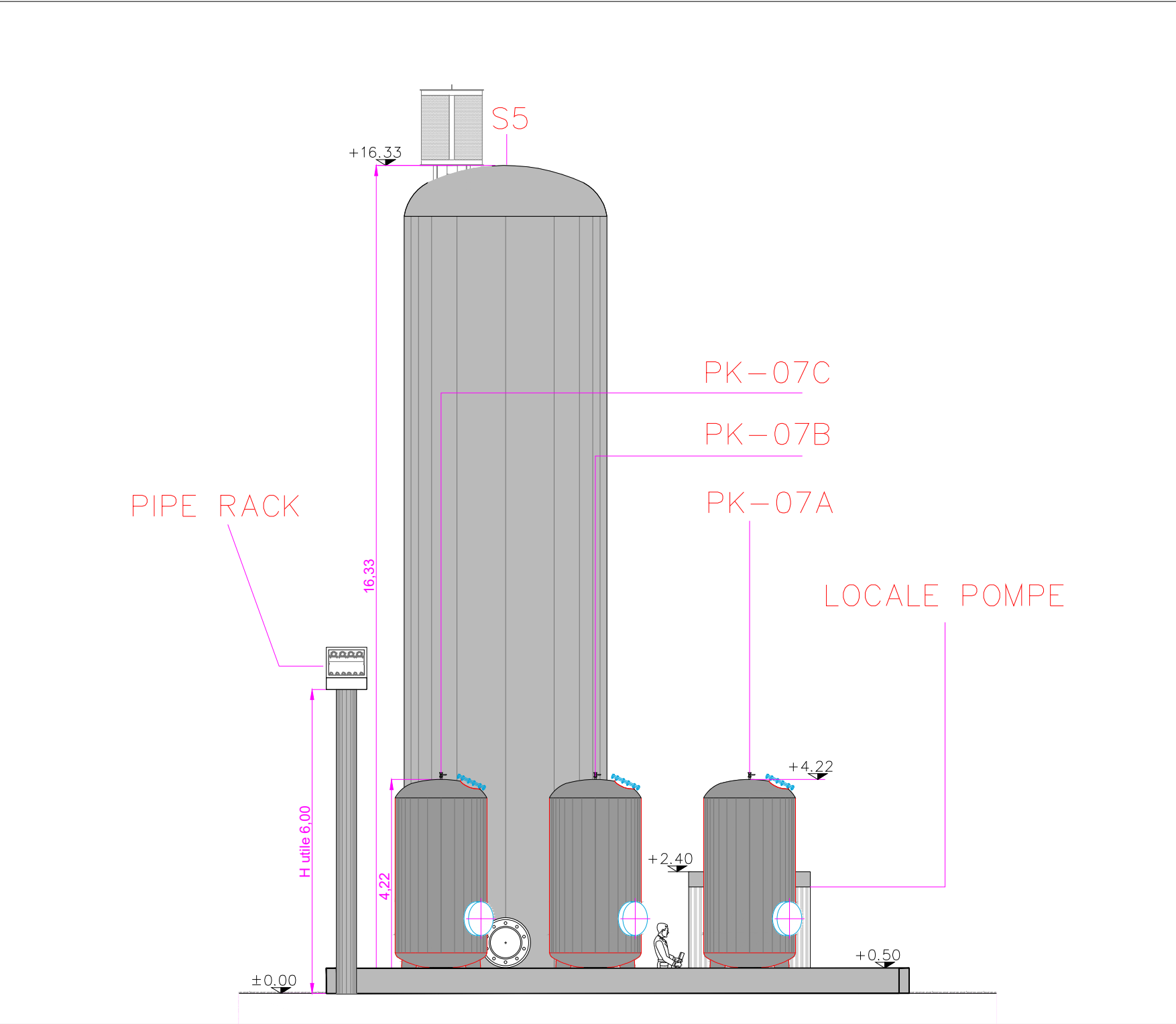
PROSPETTO NORD - SCALA 1:100



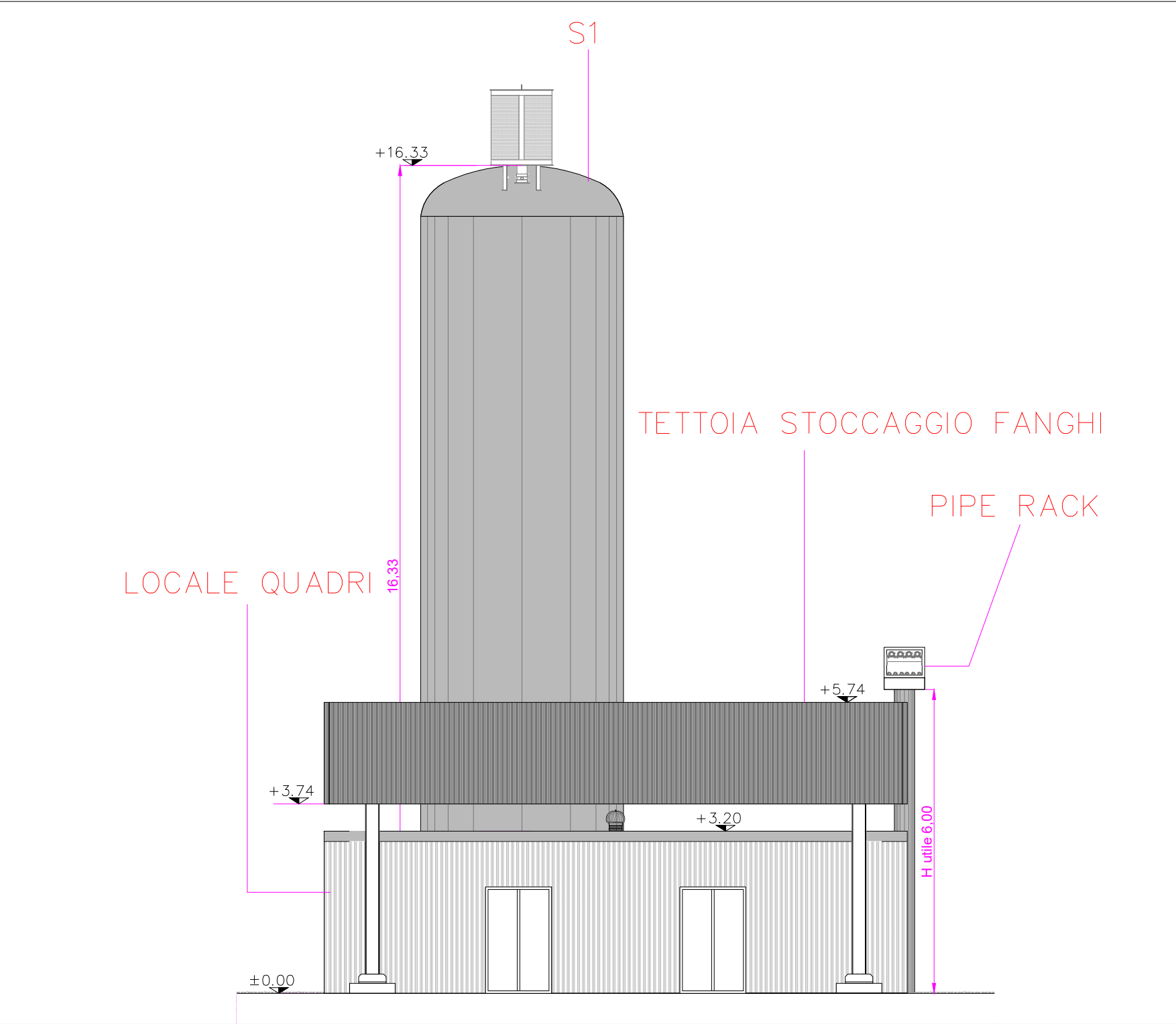
PROSPETTO SUD - SCALA 1:100



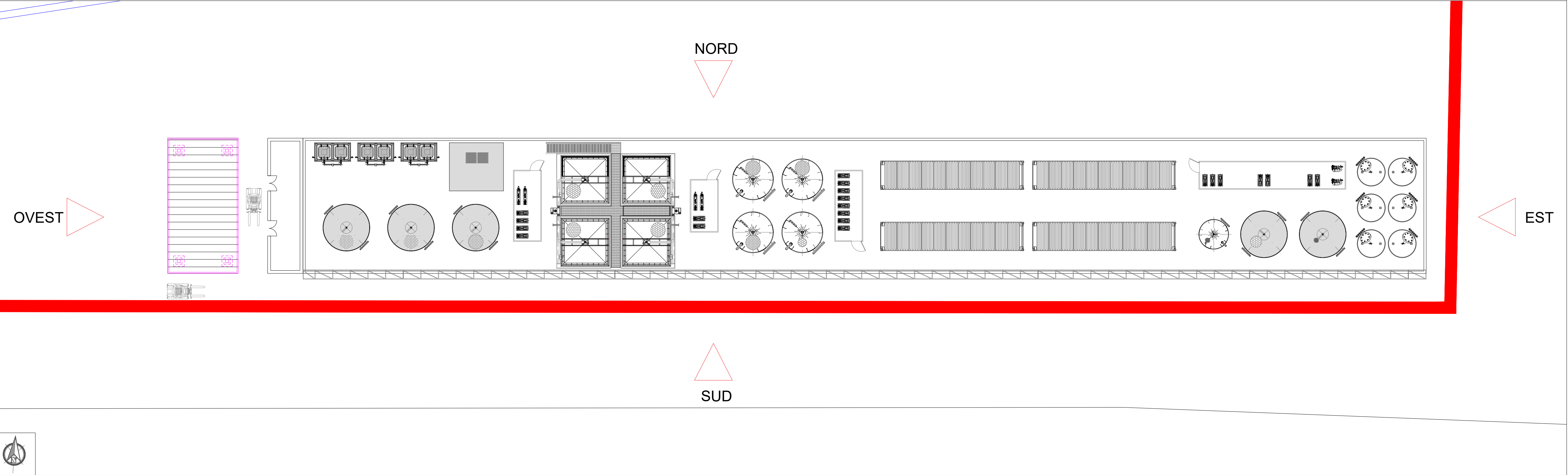
PROSPETTO EST - SCALA 1:100



PROSPETTO OVEST - SCALA 1:100



NAVIGATORE PROSPETTI - SCALA 1:200



LEGENDA CONFIGURAZIONE DI PROGETTO

ITEM	DESCRIZIONE	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	P-06B	Pompa di rilancio
TK-01	Sedimentatore statico a pianta quadrata con fondo tronco piramidale	PK-01A	Package osmosi inverso R.O. - linea 1	P-01B	Pompa di rilancio percolati tal quali	P-07A	Pompa di rilancio
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	P-07B	Pompa di rilancio
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	P-08A	Pompa di rilancio
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	P-08B	Pompa di rilancio
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	P-09A	Pompa di rilancio
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	P-09B	Pompa di rilancio
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	P-09C	Pompa di rilancio
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	P-10A	Pompa di rilancio
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	P-10B	Pompa di rilancio
S3	Serbatoio di concentrati da ultrafiltrazione e R.O.	PK-07B	Package filtrazione a carboni attivi - linea 2	P-04A	Pompa di rilancio	P-11A	Pompa di rilancio
S4	Serbatoio di stoccaggio effluente finale	PK-07C	Package filtrazione a carboni attivi - linea 2	P-04B	Pompa di rilancio	P-11B	Pompa di rilancio
ME-01	Miscelatore sedimentatore TK-01	PZ-01	Stazione di rilancio spanti e percolati di ricircolo	P-05A	Pompa di rilancio	C1	Compressore
ME-02	Miscelatore sedimentatore TK-02	PZ-02	Pozzetto ripartitore di portata - linea 1	P-05B	Pompa di rilancio	C2	Compressore
ME-03	Miscelatore sedimentatore TK-03	PZ-03	Pozzetto ripartitore di portata - linea 2	P-06A	Pompa di rilancio	BA-01	Vasca di accumulo e rilancio chiarificati

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO



SILPDUE s.r.l.		AB Green s.r.l.		CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA DISCARICA PER PIETRUSCO FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO	
I.S.A.F. Via Paleocapa 192 - 17100 Savona TEL. 019-806914 FAX 019-802027 E-mail: isaf@isafel.it		Geotechnical Engineering Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com		REVISIONI N. Data Motivo 1 31/03/2025 EMISSIONE	
Titolo Tavola: IMPIANTO ACQUE DI TRATTAMENTO - PROSPETTI		Tavola n. 89			
Disegnatore: ICA	Scala: varie	N. Doc.: A23-008/T90	Nome file: T90.dwg	Formato: A0	