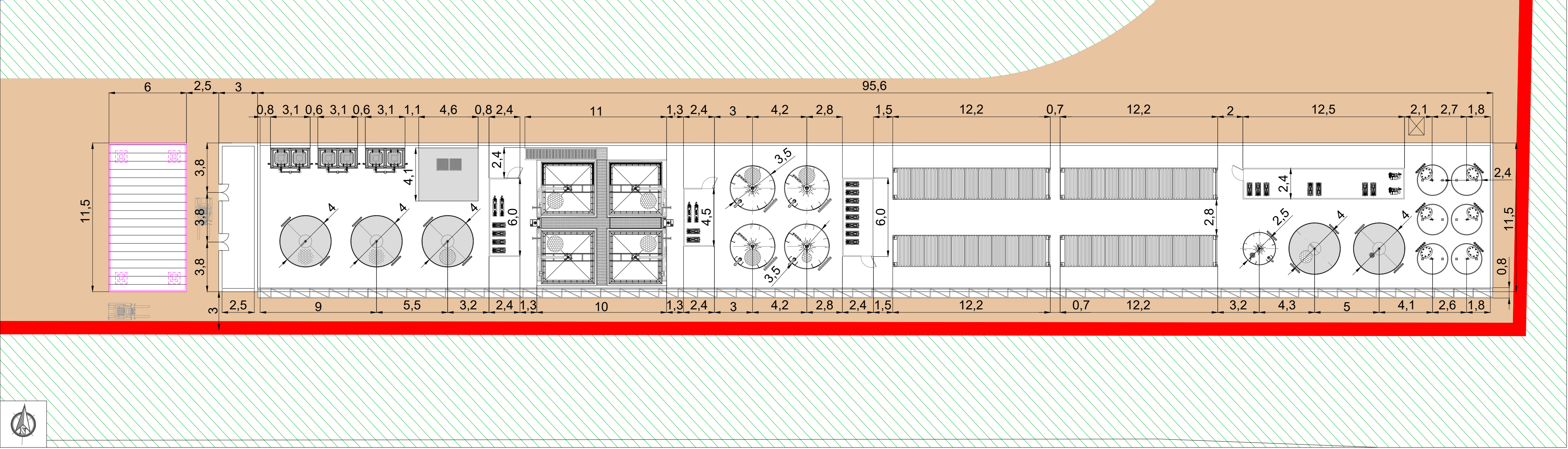
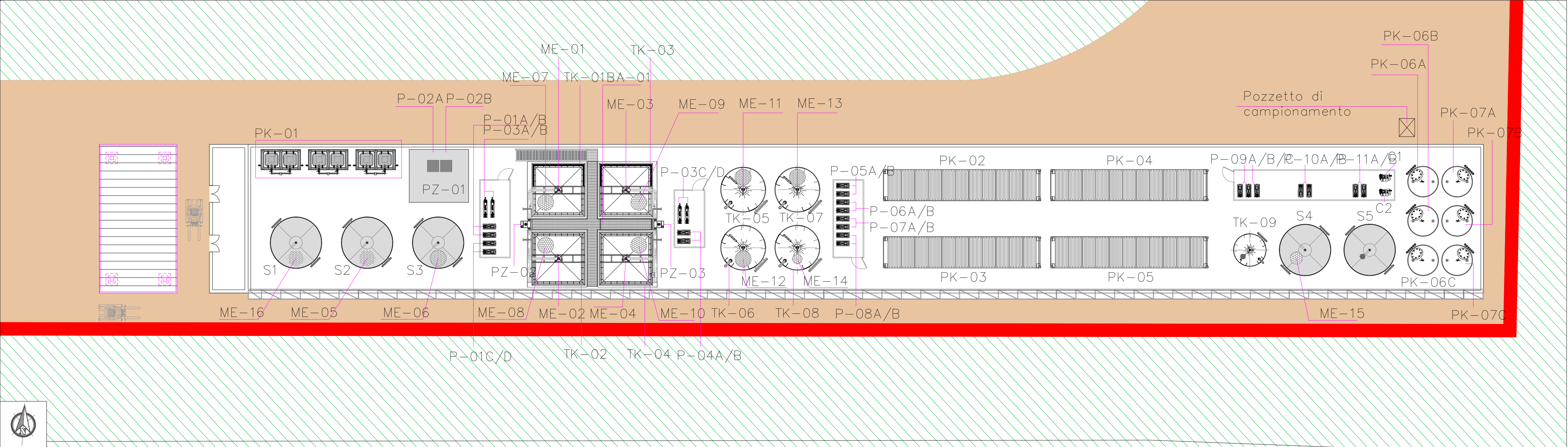


PLANIMETRIA GENERALE - CONFIGURAZIONE DI PROGETTO QUOTATA



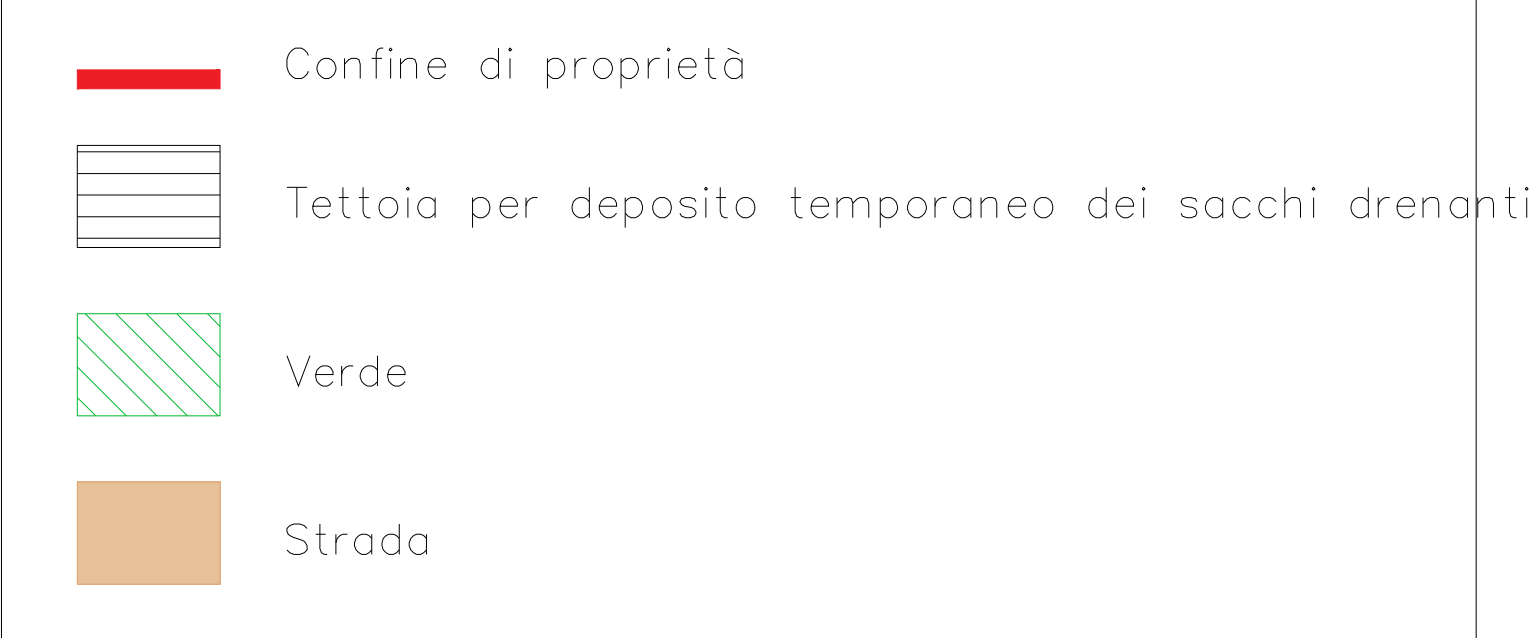
PLANIMETRIA GENERALE - CONFIGURAZIONE DI PROGETTO ELENCO APPARECCHIATURE



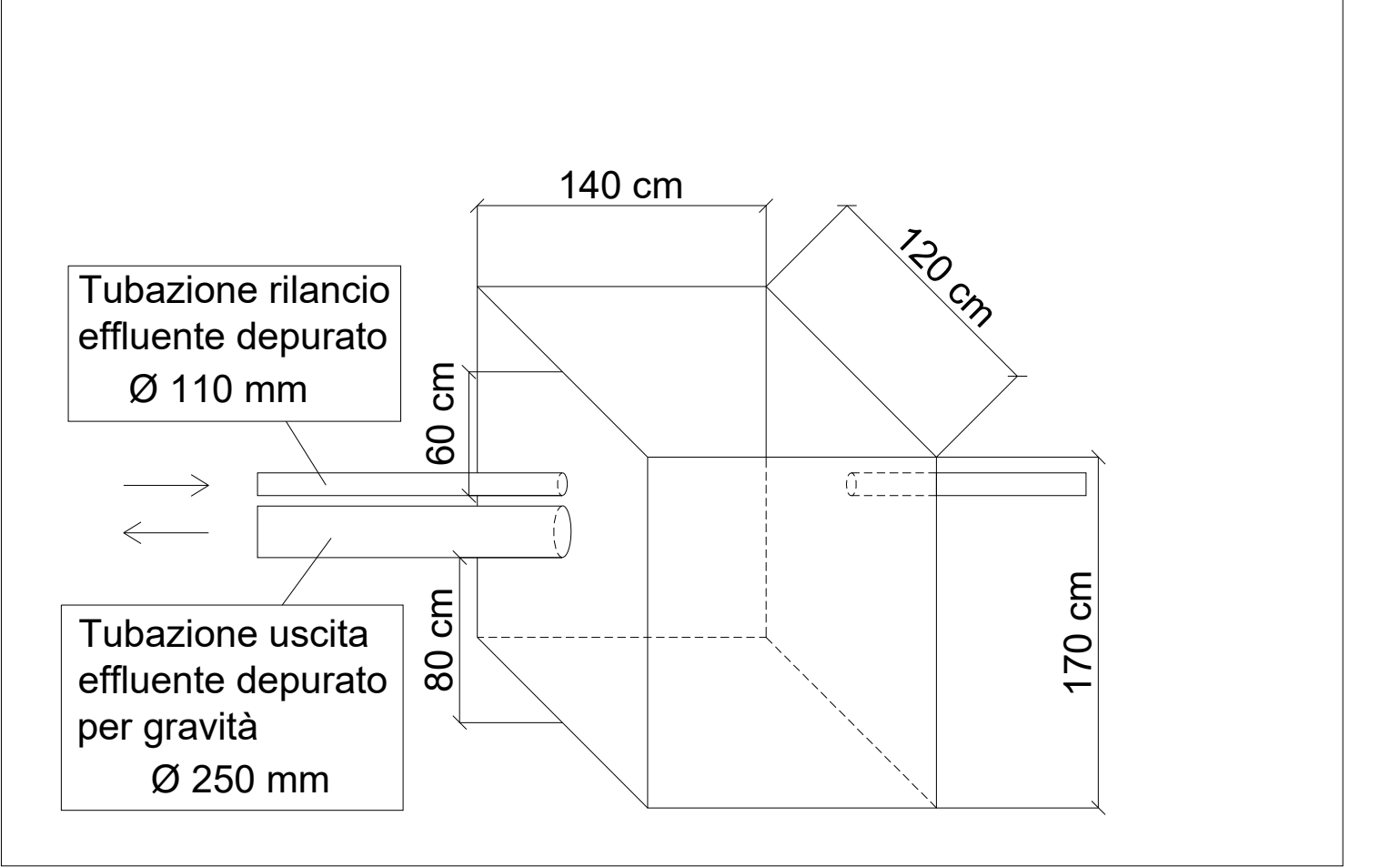
LEGENDA CONFIGURAZIONE DI PROGETTO

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 – linea 1	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 – linea 1	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 – linea 1	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 – linea 2	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 permeato da ultrafiltrazione
TK-09	Serbatoio di accumulo permeato da R.O.	PZ-03	Pozzetto ripartitore di portata – linea 2	P-08B	Pompa di rilancio permeato da ultrafiltrazione
S4	Serbatoio di deposito temporaneo concentrati da ultrafiltrazione	P-01A	Pompa di rilancio percolati tal quali	P-09A	Pompa di rilancio permeato da osmosi inversa
S5	Serbatoio di accumulo effluente finale	P-01B	Pompa di rilancio percolati tal quali	P-09B	Pompa di rilancio permeato da osmosi inversa
ME-01	Miscelatore sedimentatore TK-01	P-01C	Pompa di rilancio percolati tal quali	P-09C	Pompa di rilancio permeato da osmosi inversa
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 effluente finale
PK-01	Sacchi drenanti per fanghi	P-03A	Pompa di estrazione e rilancio fondami	P-11B	Pompa di rilancio effluente finale
PK-02	Package ultrafiltrazione U.F. – linea 1	P-03B	Pompa di estrazione e rilancio fondami	C1	Compressore
PK-03	Package ultrafiltrazione U.F. – linea 2	P-03C	Pompa di estrazione e rilancio fondami	C2	Compressore
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

LEGENDA PLANIMETRIA



DETTAGLIO POZZETTO DI CAMPIONAMENTO



LEGENDA CONFIGURAZIONE DI PROGETTO – FILTRI

ITEM	DESCRIZIONE
ME-05	Filtro fotocatalitico serbatoio S2
ME-06	Filtro fotocatalitico serbatoio S3
ME-07	Filtro fotocatalitico sedimentatore TK-01
ME-08	Filtro fotocatalitico sedimentatore TK-02
ME-09	Filtro fotocatalitico sedimentatore TK-03
ME-10	Filtro fotocatalitico sedimentatore TK-04
ME-11	Filtro fotocatalitico TK-05
ME-12	Filtro fotocatalitico TK-06
ME-13	Filtro fotocatalitico TK-07
ME-14	Filtro fotocatalitico TK-08
ME-15	Filtro fotocatalitico serbatoio S4
ME-16	Filtro fotocatalitico serbatoio S1

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO



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 - PLANIMETRIA GENERALE				Tavola n. 86	REVISIONI N. Data Motivo 1 31/03/2025 EMISSIONE
Disegnatore: ICA	Scala: 1:200	N. Doc.: A23-008/T87	Nome file: T87.dwg	Formato: A1	