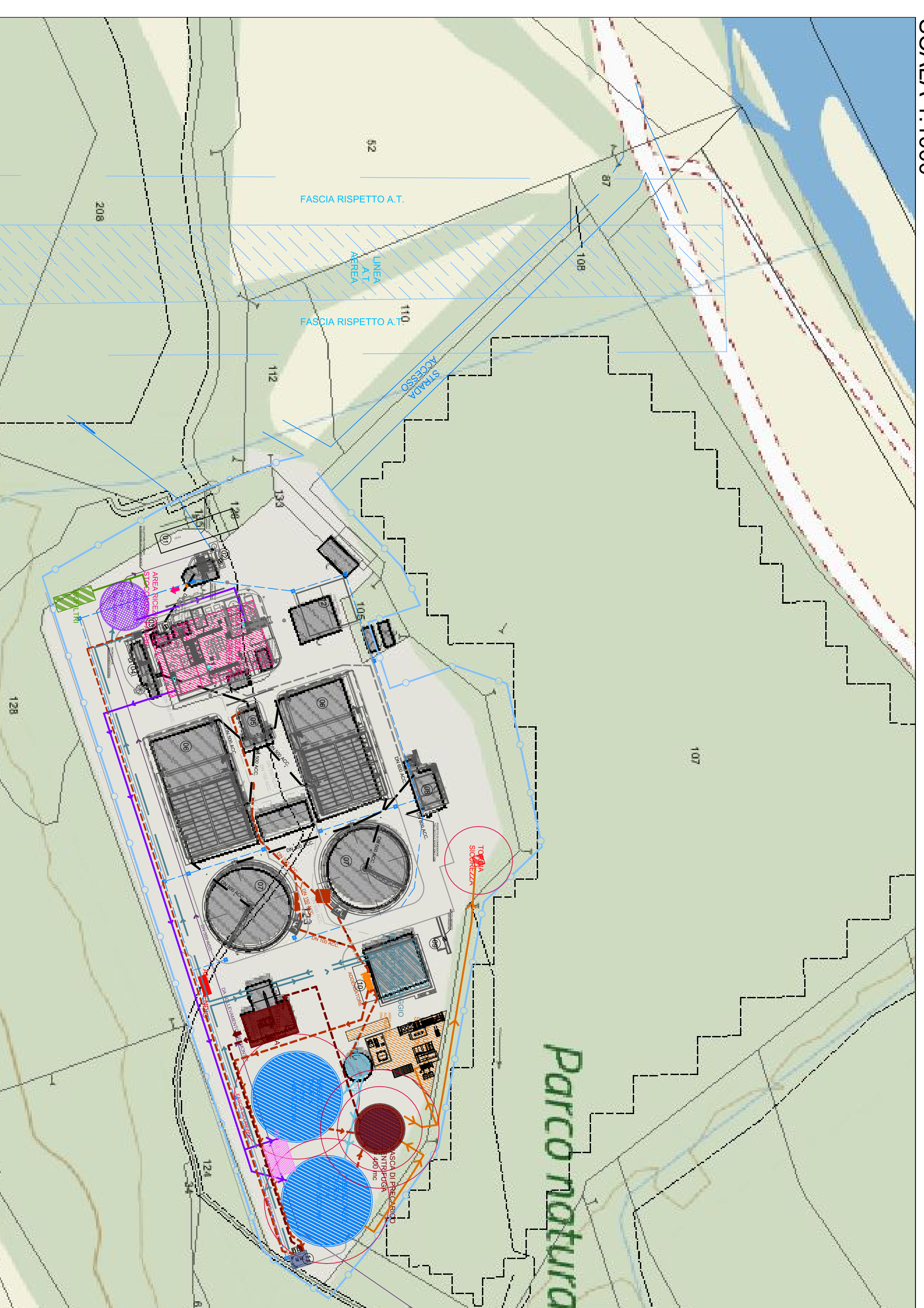


ESTRATTO DI MAPPA CON FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO A.T.
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO SU IMMAGINE AEREA
SCALA 1:1000



LEGENDA STRUTTURE ESISTENTI NON MODIFICATE

Nuin.	Descrizione
01	PESA
02	COMPARTO GRIGLIATURA FOGNATURA URBANA
03	MISURATORE PORTATA REFLUI VERSO DEPURATORE
04	DISSABBIATORE DISOLEATORE FOGNATURA URBANA
05	PARTITORE ANAEROBICO
06	DENITRIFICAZIONE/NITRIFICAZIONE
07	SEDIMENTATORI FINALI
08	COMPARTO DI CLORAZIONE
09	MISURATORE DI PORTATA VERSO RECIETTORE FINALE
10	PRESPRESSORE DINAMICO-ADDENSATORE
11	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO RETE DRENI INTERNI
12	UFFICI E LOCALI TECNICI

LEGENDA STRUTTURE OGGETTO INTERVENTO

	AREA RICEZIONE FANGHI
	VASCA PRECARICO DIGESTORI
	BIOFILTRI
	DIGESTIONE ANAEROBICA
	VASCHE EQUALIZZAZIONE POSTI ISPRESSORE E CENTRIFUGA
	CENTRIFUGAZIONE E VASCA PRECARICO CENTRIFUGA
	AREA TECNICA
	VASCA STOCCAGGIO (EX TRATTAMENTO AEROBICO)
	VASCA POMPAGGI
	UPGRADING e GNL
	TORCIA DI SICUREZZA
	VASCA E GRUPPI POMPAGGIO ANTINCENDIO

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO



PNRR - AVVISO M2C1.1.I.1 - LINEA DI INTERVENTO C - ID PROPOSTA MTE11C_00000830

Depuratore di Fossano (CN): Digestione Anaerobica e produzione di biometano

PROGETTO FATIBILITA' TECNICO ECONOMICA



SEST. LOCALE
Sede Operativa
12045 FOSSANO (CN)
Via Cavale n° 5
12020 SAVAIGLIANO (CN)

ALTA acqua S.p.A.
Via Cavale, n°5 - 12028 SAVAIGLIANO (CN)

REVISIONE: DATA: 21/06/2023 PERIODO F.: Primavera F. VERIFICA: AUTORIZZAZIONE: 20/02/2024 PERIODO F.:

SCALA: 1:1000
ELABORATO: BOWMET_08B

Le quote sono espresse utilizzando le unità di misura (Includi multipli e sottomultipli del SI (Sistema Internazionale di unità di misura)).
1. Impresa Collaboratrice e incarico di verifica qualità e sicurezza presso dell' studio del cliente.

Disegno di sviluppo in formato elettronico (formato Igea) 22.04.41 e 633 e s.m.l.