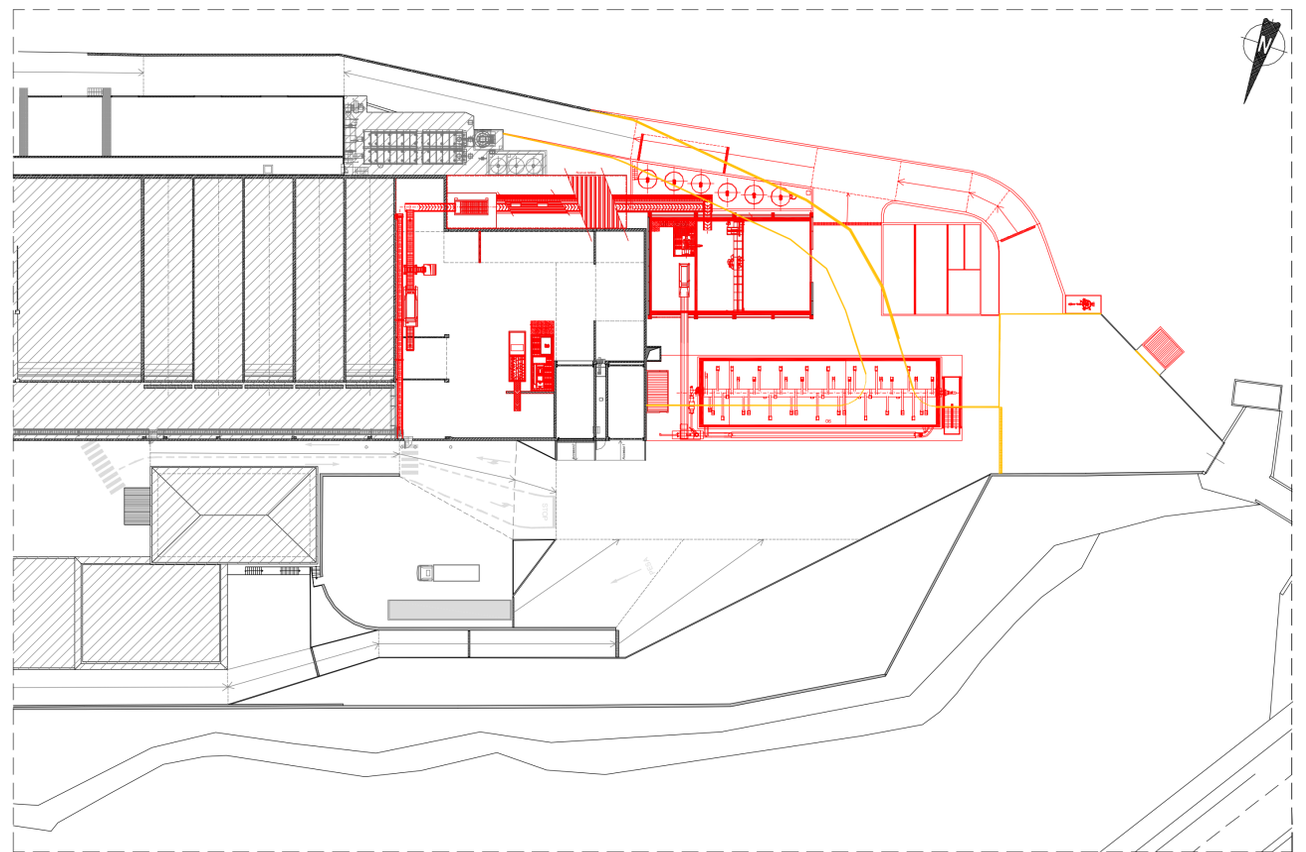
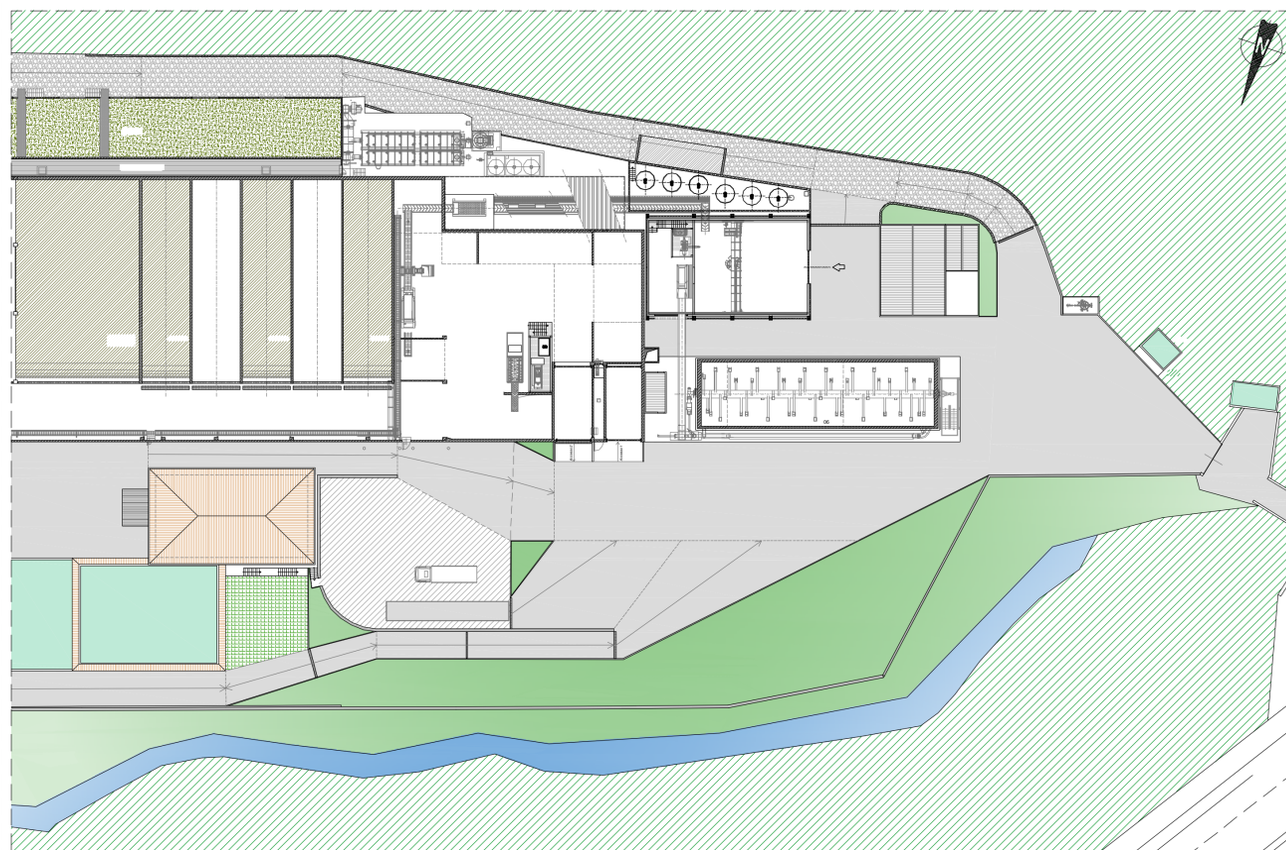


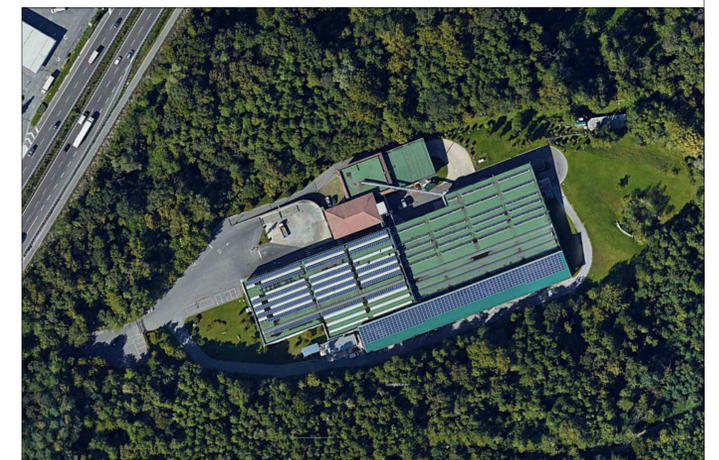
STATO DI FATTO



CONFRONTO STATO DI FATTO - CONFIGURAZIONE DI PROGETTO



CONFIGURAZIONE DI PROGETTO



AEROFOTOGRAMMETRICO

LEGENDA

- Demolizioni
- Costruzione di nuove sezioni impiantistiche
- Sezioni impiantistiche non oggetto di intervento

DATI CARATTERISTICI DELL'INSEDIAMENTO		STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO
Superficie complessiva insediamento	m ²	44.202	44.202
Superficie a verde	m ²	28.707	26.671
Superficie impermeabilizzata	m ²	14.786	16.200
Superficie scolante	m ²	5.065	6.550
Potenzialità		28.000 l/anno	38.000 l/anno
Operazioni		R13, R3, D15	R13, R3, D15
Messa in riserva R13	m ³	450	690
Deposito preliminare D15	m ³	30	30

Titolo dell'opera e località:
 INSERIMENTO DI UNA SEZIONE DI DIGESTIONE ANAEROBICA CON ANNESSA LINEA DI PRODUZIONE DI BIOMETANO PRESSO L'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO SITO IN LOCALITA' TESSERA, ANNONE DI BRIANZA (LC) - VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

Oggetto del disegno:
 PLANIMETRIA DI CONFRONTO STATO DI FATTO - PROGETTO

Elaborato

05

Committente:
 SOCIETA' INTERCOMUNALE L'ECCESE PER L'ECOLOGIA E L'AMBIENTE PER AZIONI
 Via L. Vassera, 6 - 23868 Valmadreda (LC)

Revisione

00

Data

18/10/2018

Progettista:
 ING. FEDERICO CASTAGNOLA
 Viale Libertà, 17/b - 27100 Pavia (PV)
 Tel. (+39) 333 3979618
 ing.fcastagnola@gmail.com | federico.castagnola@pec.ordineing.it
 n.matricola 3107 - sez. A - Ordine degli Ingegneri di Pavia



Formato disegno

A1

Scala

1:500