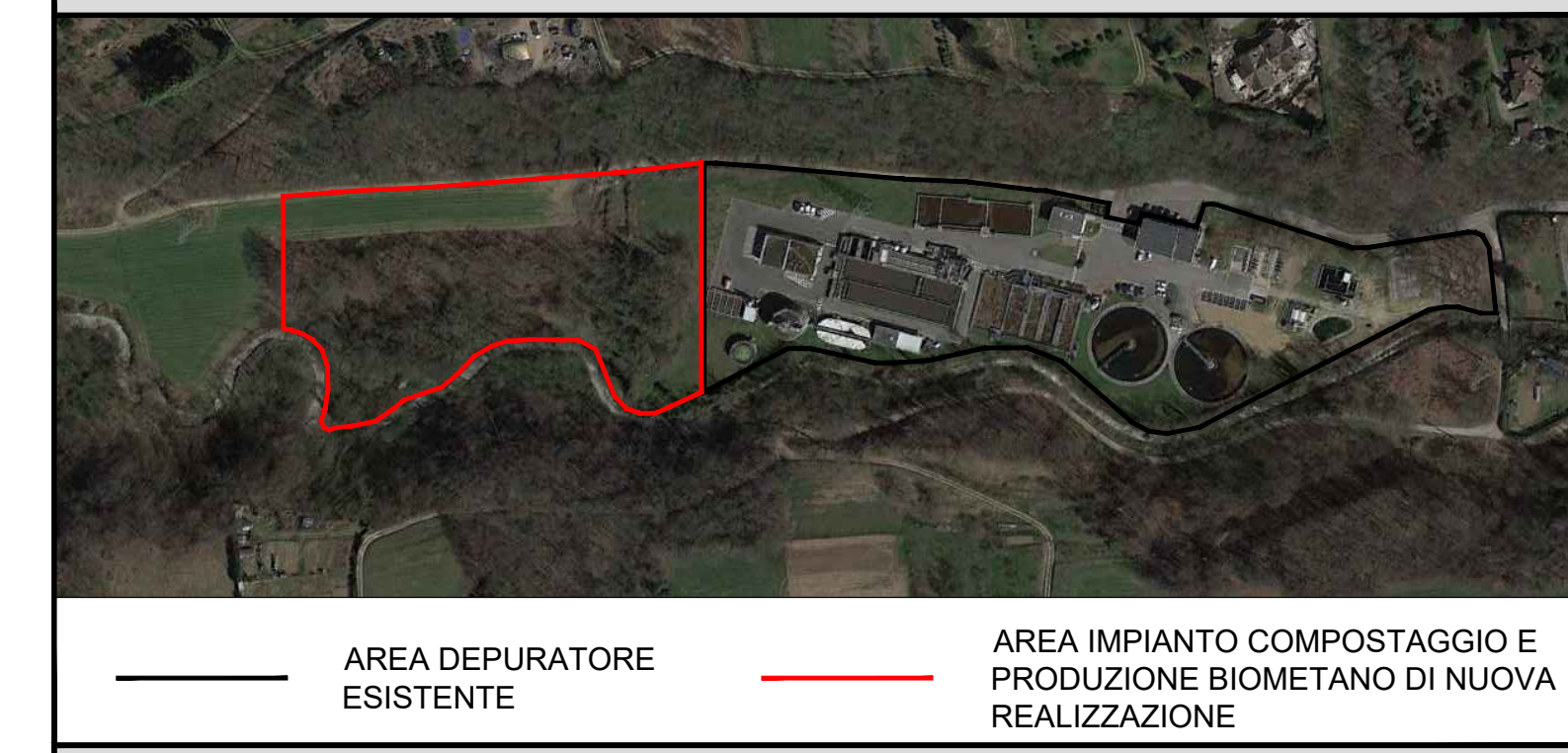
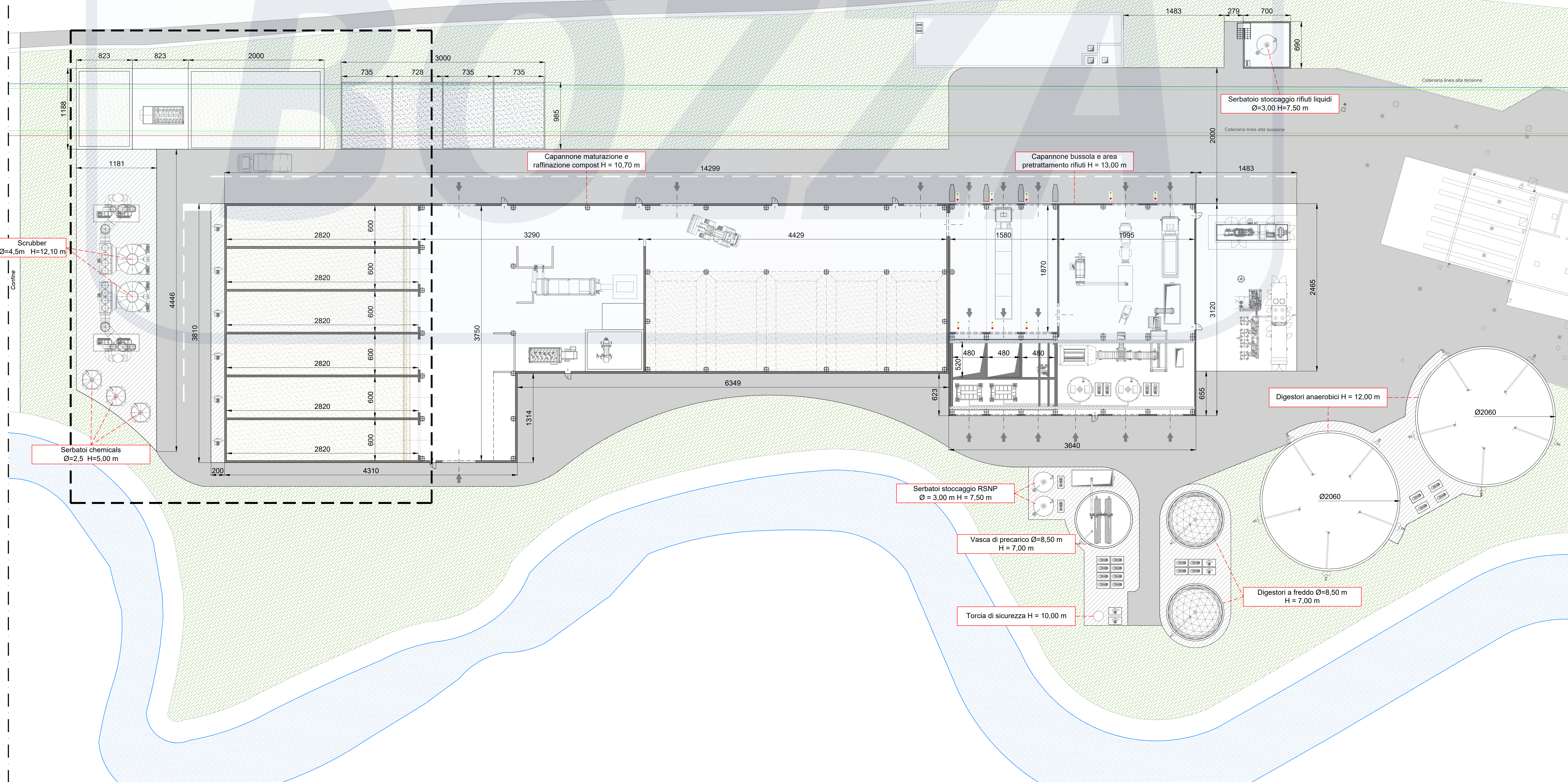
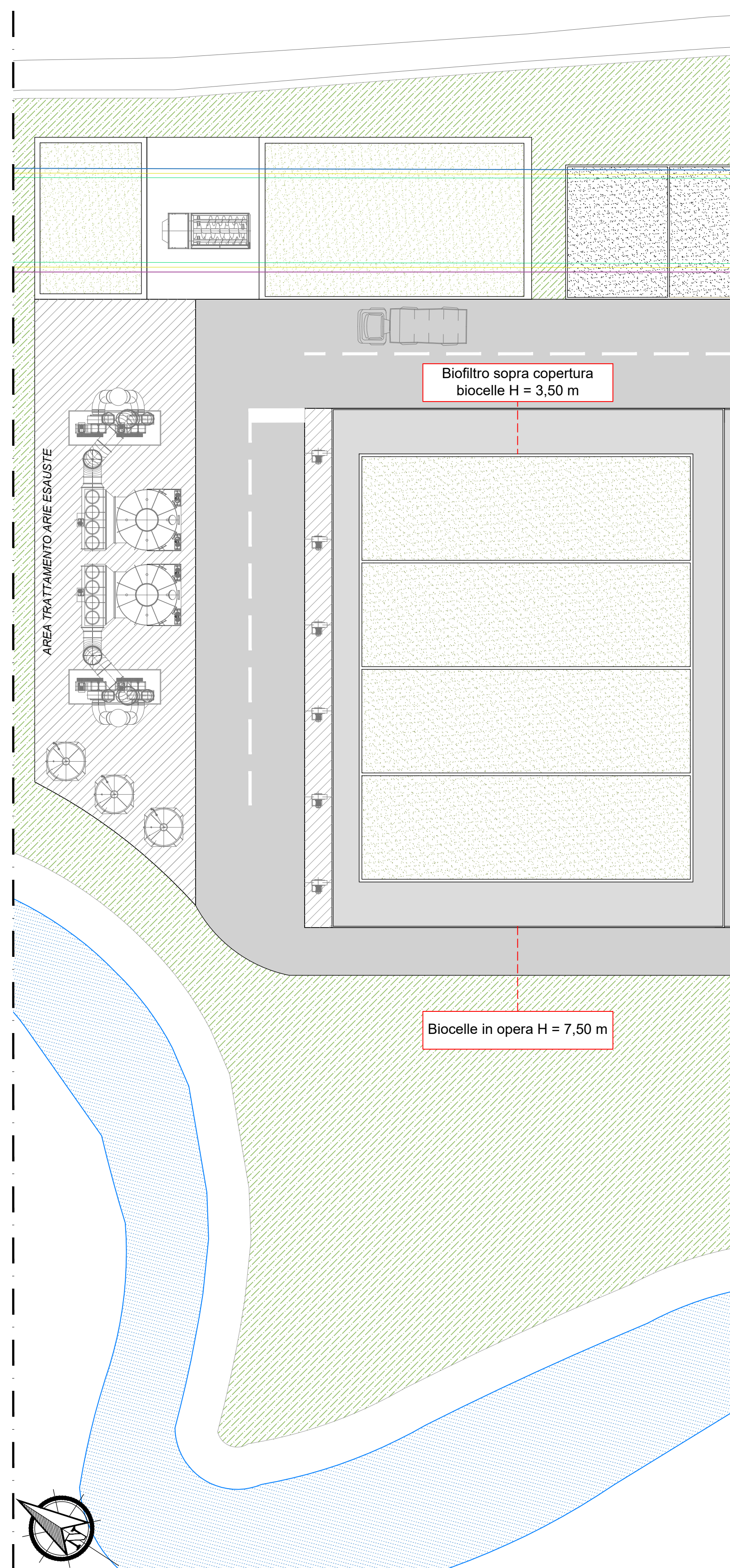




ITEM	DESCRIZIONE		
01	Collettore di adduzione	47	Bacino raccolta sabbie
02	Stazione di sollevamento iniziale	48	Bussola di accesso fosse di stoccaggio
03	Grigliatura meccanizzata	49	Fossa di stoccaggio FORSU
04	Disabbattatura	50	Fossa stoccaggio fanghi linea A
05	Disoleatura	51	Fossa stoccaggio fanghi linea B
06	Air lift	52	Pretrattamenti rifiuti
07	Compressori disabbattatura	53	Vasca di pre-carico
08	Trattamento bottini mobili	54	Digestore anaerobico linea A
09	Serbatoio CO ₂ e surnatanti	55	Digestore anaerobico linea B
10	Sollevamento fanghi e surnatanti	56	Digestore freddo linea A
11	Sedimentazione primaria	57	Digestore freddo linea B
12	Pre-denitrificazione	58	Pretrattamento e upgrading biogas
13	Serbatoio stoccaggio solfato f.	59	Cogeneratore
14	Ossidazione-nitrificazione	60	Torcia di emergenza
15	Sollevamento miscela aerata	61	Cabina REMI
16	Sedimentazione finale	62	Cabina distributore gestore
17	Filtrazione finale	63	Stoccaggio liquidi
18	Sollevamento surnatanti	64	Area stoccaggio verde
19	Fitodepurazione flusso sommerso areato	65	Decanter centrifugo
20	Fitodepurazione flusso libero	66	Miscelazione
21	Clorazione finale	67	Locale preparazione elettrolita
22	Misuratore portata allo scarico	68	Raffinazione
23	Punto di scarico esistente in Torrente Terro	69	Biocelle
24	Estrazione fanghi primari	70	Area maturazione
25	Riciccolo fanghi a comparto biologico	71	Trattamento arie esauste
26	Sollevamento fanghi di supero	72	Area stoccaggio End of Waste
27	Pre-ispessimento linea A	73	Area di scarico bottini mobili
28	Sollevamento digestore	74	Caldaia di backup
29	Digestore anaerobico (da demolire)	75	Serbatoio stoccaggio rifiuti liquidi
30	Gasometro (da demolire)		
31	Torcia (da demolire)		
32	Pre-ispessimento linea B		
33	Caricamento fanghi a centrifuga		
34	Disidratazione meccanica fanghi		
35	Edificio stoccaggio fanghi disidratati		
36	Scrubber (da demolire)		
37	Buffino (da demolire)		
38	Ingresso impianto		
39	Pompe acqua di servizio		
40	Fabbricato officina		
41	Locale caldaia		
42	Locale QE		
43	Locale scambiatori		
44	Sezione di pesatura		
45	Fabbricato soffianti ossidazione		
46	Fabbricato uffici e laboratorio		



LEGENDA

— AREA DEPURATORE ESISTENTE — AREA IMPIANTO COMPOSTAGGIO E PRODUZIONE BIOMETANO DI NUOVA REALIZZAZIONE

COMO ACQUA

Lavori in COMUNE DI MARIANO COMENSE (CO)
Impianto di codigestione anaerobica ad umido di fanghi e FORSU con produzione di biometano presso il Depuratore di Mariano Comense (CO)
PROPOSTA MTE11C_00000543

PROGETTO DEFINITIVO

CUP - 162F22000640002	CODICE PDI - CA0699
DESCRIZIONE	DATA
00 BOZZA	Gennaio 2023
01	
02	
03	

Titolo: **Planimetria configurazione di progetto**

File: Tipo: Codice STAB Comune: Documento: Anno: Numero: Rev:

Progettista: Collaboratori: Disegnatori:

Como Acqua S.r.l.
Via Borgio 148
44012 Buzzaio (MN)
email: service@comoaqua.it
Comune: DN 10522038
CIG: 949264766

21100 Como
Fax: 031/371543
email: info@comoaqua.it
pec: info@comoaqua.it

Scale: **1:250, 1:500** Elaborato n.: **TAV. 08**