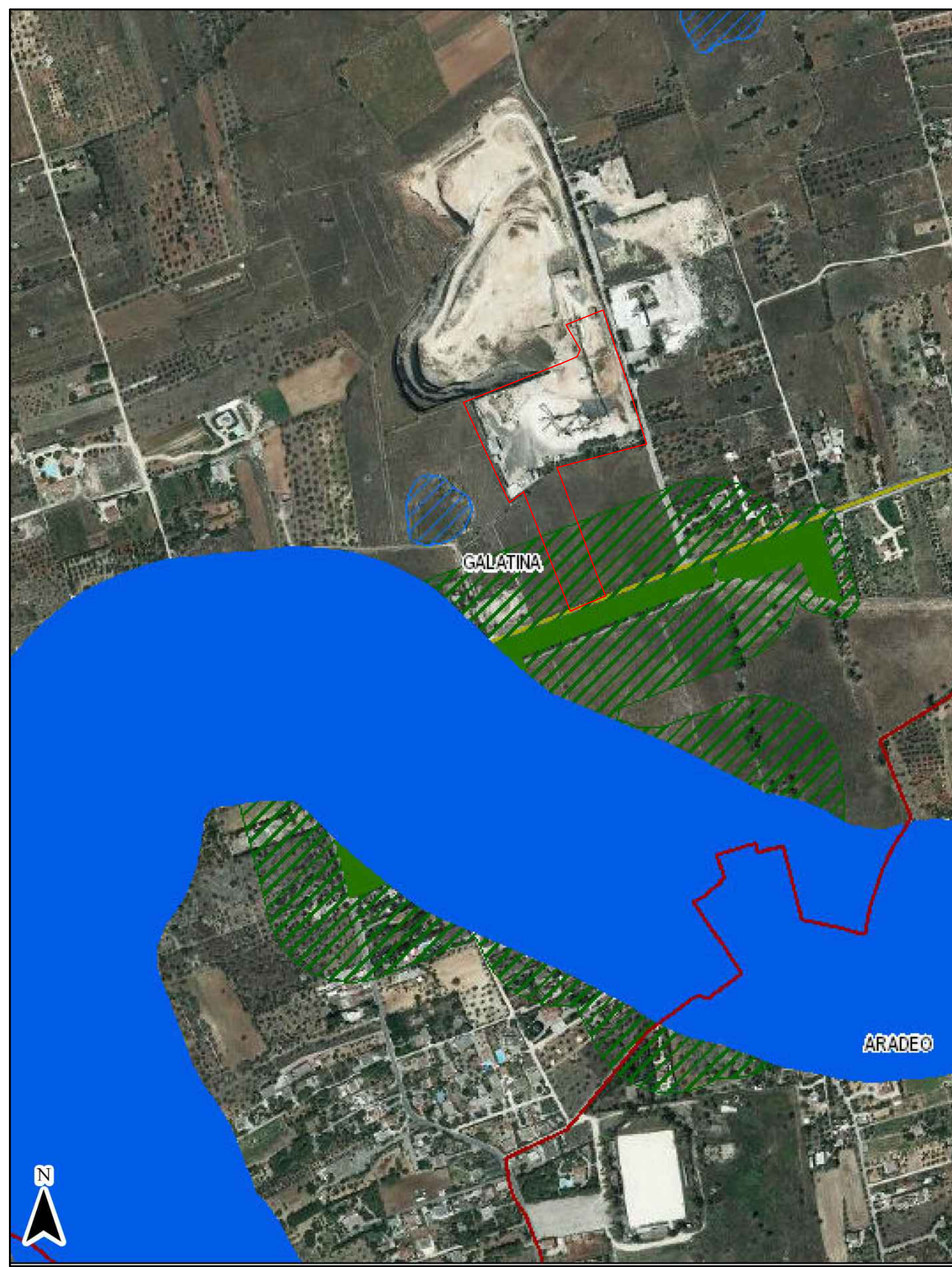




scala 1:5000



scala 1:2000



STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO scala 1:5000

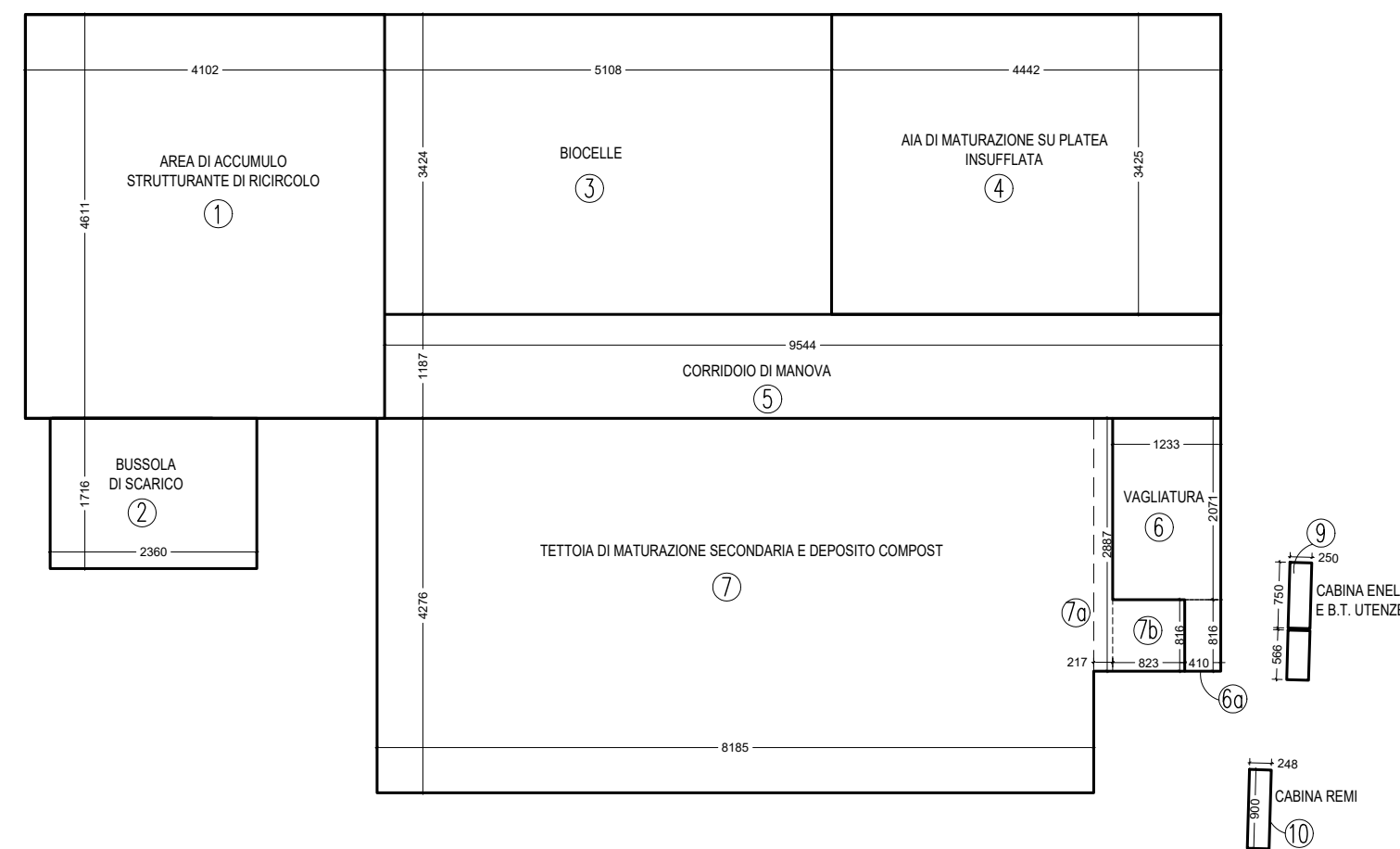
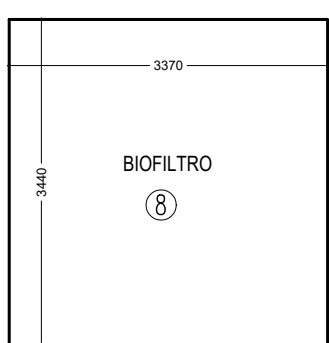


## PLANIMETRIA GENERALE

## LEGENDA

1	Bussola di scarico	20	Aia di maturazione secondaria sotto tettoia 76,00 m3 x 5,00 m
2	Fossa ricezione FORSU 15,00 x 7,00 h. 6,50 m	21	Vagliatura del compost al chiuso 12,00 m3 x 30,00 m
3	Fossa sottoprodotti 1 5,00 x 7,00 h. 6,50 m	22	Deposito compost al chiuso con barriera antivento h=5,00 m
3'	Fossa sottoprodotti 2 pollina 5,00 x 7,00 h. 6,50 m	23	Bioforno 35,00 x 30,00 coperto (Vai D.D. 412 del 06/04/2020)
4	Camionetto scaricamento 12,00 m	24	Bioacbrutor
5	Trituratore aprisciacchi	25	Camino a terra (Vai D.D. 412 del 06/04/2020)
6	Magne	26	Desolfatore dei biogas
7	Vaglio stellare a 60 mm	27	Upgrading del biogas
8	Spremitrice sul sopravaglio	28	Cabina RE.MI.
9	Press container per plastica plastiche separate	29	Catalisi per la produzione di acqua calda 200 Kw a servizio dei digestori
10	Tramoggia alimentazione digestore	30	Press con portate radiometrico
11	Digestore da 40000 tons/y (2 accoppiati)	31	Vasca lavaggio ruote
12	Tramoggia accumulo e dosaggio del digestato	32	Vasca interrata raccolta del percolato e condensati 100 mC (GER 190699)
13	Vibrovaglio	33	Vasca interrata raccolta liquori della fase di essessamento 100 mC (GER 190693)
14	Decanter centrifugo	34	Piazzale stoccaggio del verde 650 mC
15	Miscelatore	35	Scaricatori per l'allontanamento di scarti GER 191212
16	Area di accumulo strutturante di riciclo		
17	Box di raccolta della miscela da inviare al biotunnel		
18	n: 7 Biotunnel 30,00 m3 x 7,00 m		
19	Aia di maturazione su platea inscalfita 40,00 m3 x 34,00 m		

## CALCOLO GRAFO -ANALITICO DELLE SUPERFICI E DEI VOLUMI



N.	Destinazione	a	b	Superm. (kg)	It (rell)	Volume (mc)
1	Area di accumulo	41,02	46,11	1.891,43		15.131,46
2	Bussola di scarico	51,18	23,60	404,98	8,00	3.231,46
3	Bioceste	17,06	34,25	1.749,49		
4	Ala di manutenzione su platea insufficiente	44,42	34,5	1.521,39	8,00	12.171,08
5	Corridoio di manovra	96,44	118,75	2.152,87	8,00	9.062,96
6	Alloggiamento	32,95	10,71	594,84	8,00	2.035,53
6a	Vaghiatura	8,16	41,10	33,46	8,00	207,65
7	Tettoia di manutenzione	89,51	42,76	3.504,18		
7a	secondaria e deposito	28,97	21,7	62,65		
7b	Alloggiamento	8,23	23,06	62,16		
8	Biofittore	33,80	34,40	1.159,28		
9	Cabina Esterni	13,05	25,50	30,90		
9a	Cabina Interni	9,96	2,48	32,33		
<b>TOTALE</b>				<b>11.837,04</b>		<b>41.912,50</b>

**COMUNE DI GALATINA****PROVINCIA DI LECCE**

VARIANTE AL PROGETTO AUTORIZZATO CON D.D. N. 412 DEL 06/04/2020  
FINALIZZATA ALL'INCREMENTO DELLA POTENZIALITÀ CON  
L'INTRODUZIONE DI NUOVI CODICI CER DA 27000 A 36000 TONS/Y DI  
RIFIUTI E 20000 TONS/Y DI SOTTOPRODOTTI AGRICOLI, CON NUOVA  
LINEA ANAEROBICA, SEZIONE DI TRATTAMENTO DEL BIOGAS E PUNTO DI  
CONNESSIONE ALLA RETE SNAM IN LOCALITÀ "LE BRUCIATE" STRADA  
PROVINCIALE GALATINA-GALATONE Km 5

**INQUADRAMENTO URBANISTICO  
PLANIMETRIA GENERALE  
CALCOLO GRAFO ANALITICO SUPERFICI  
E VOLUMI**

**TAV.**  
**1**

**PROPRIETA': SALENTO GREEN S.R.L.**

**PROGETTO: Ing. Salvatore MAZZOTTA**

Luglio 2024

scale 1:500	scale 1:250
scale 1:50	
REV.	DATA

REV. 1	
REV. 2	

REV. 2	
--------	--

RETI S.r.l. si riserva di agire con co

Senza l'espressa autorizzazione di ERRETI S.p.A., questo disegno non potrà essere riprodotto o comunicato a terzi. In caso di trasgressione ERRETI S.p.A. si riserva di agire con ogni mezzo consentito dalla legge.