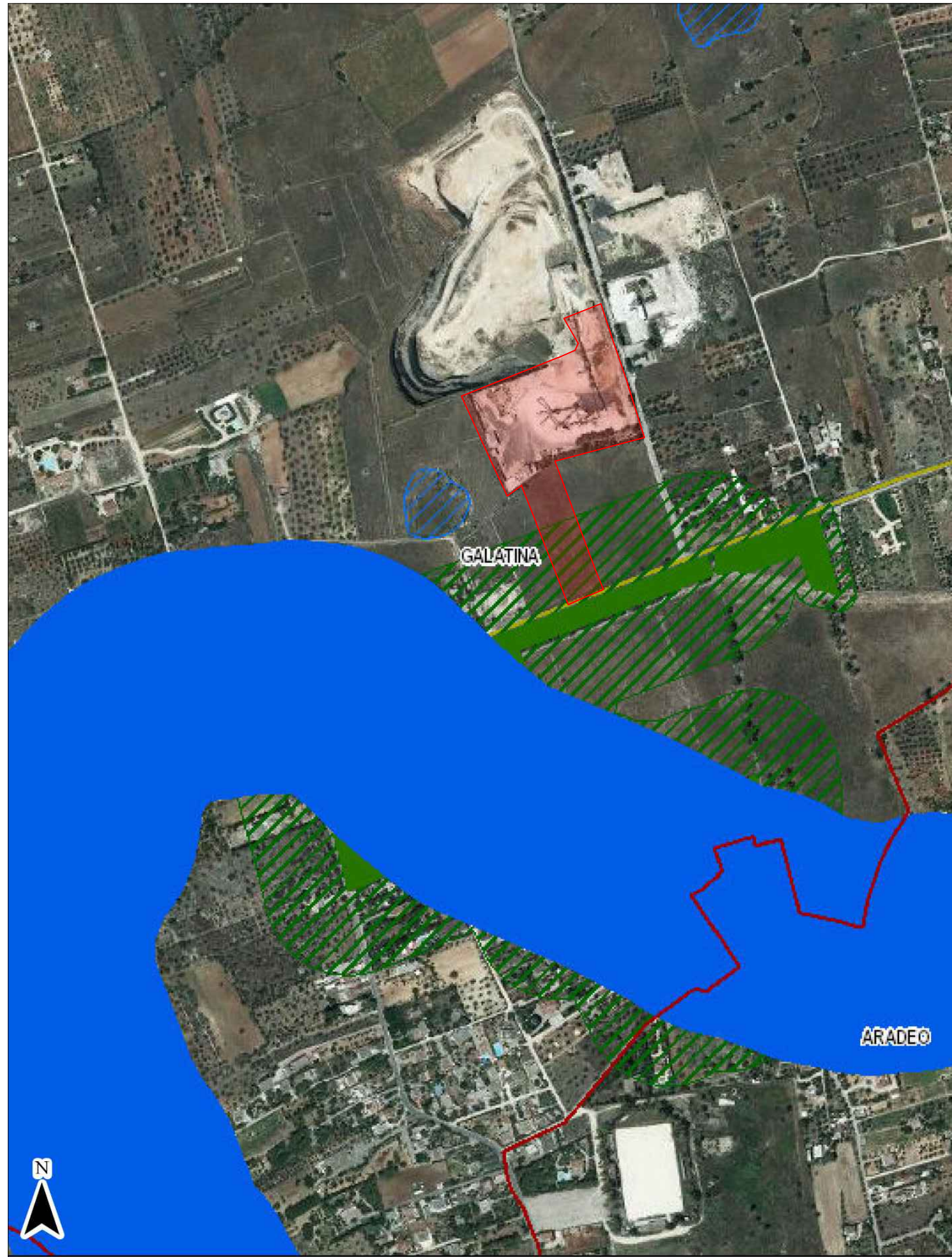
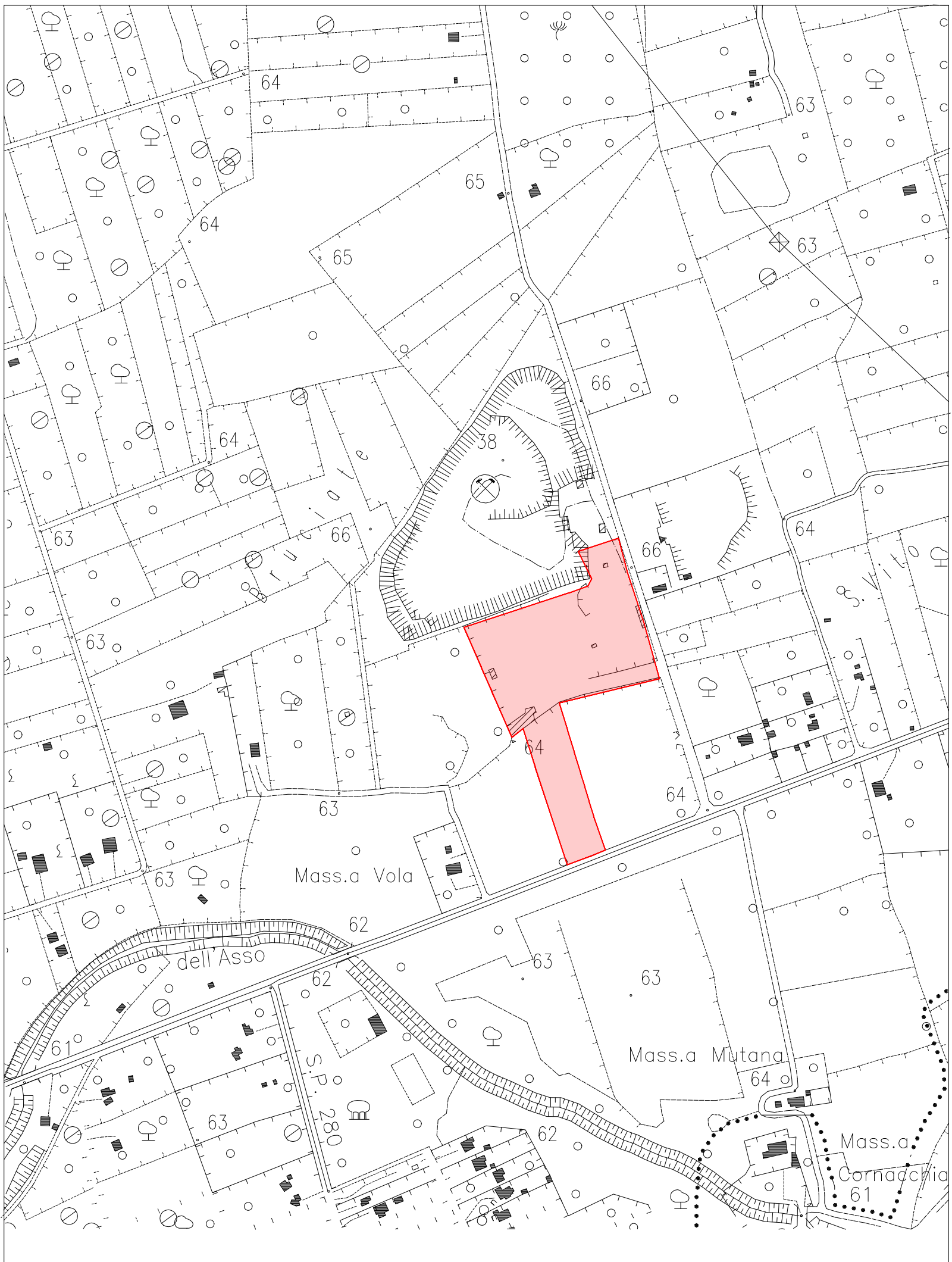


STRALCIO DEL PUG. tav.4.2.5

scala 1:5000

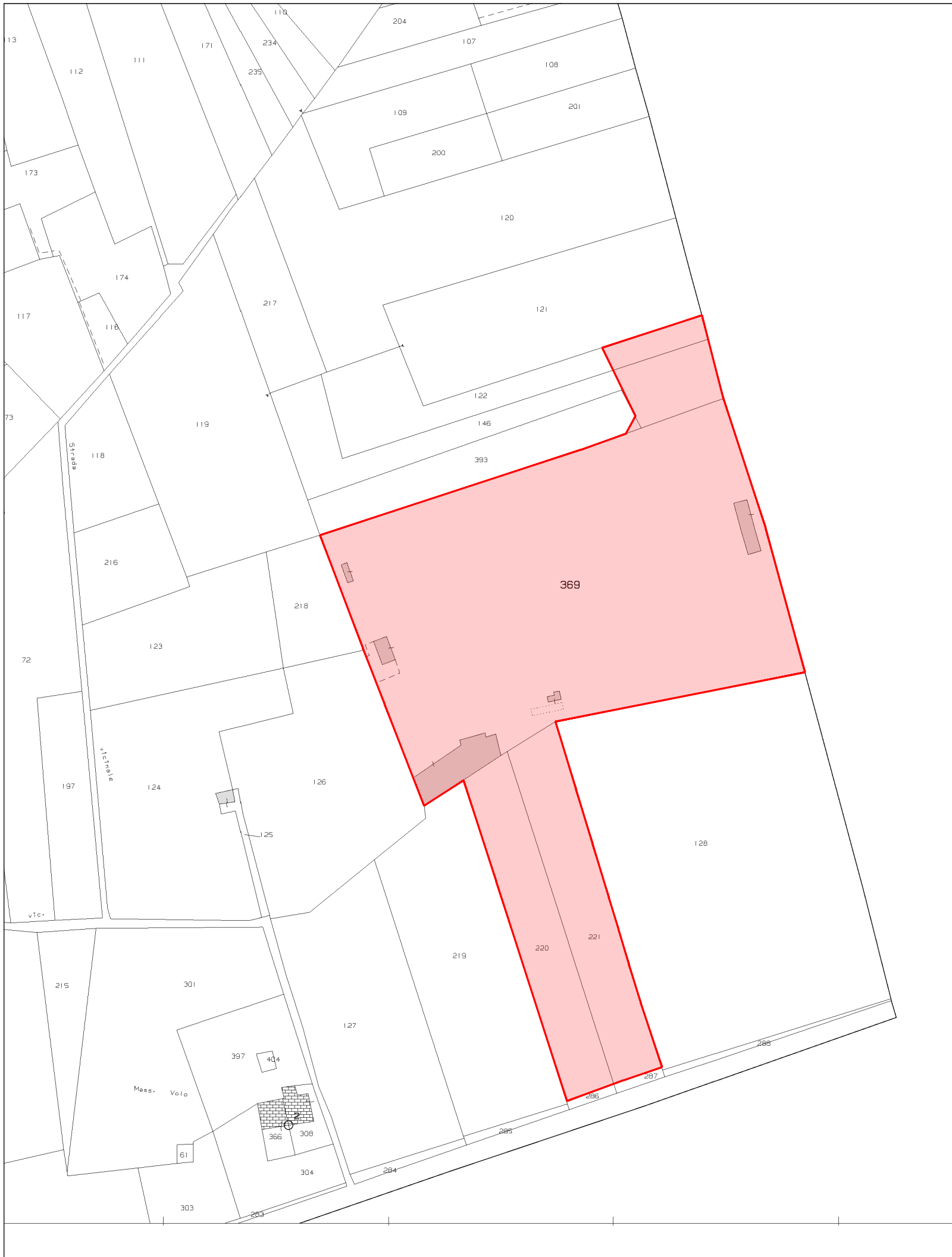


STRALCIO P.P.T.R.



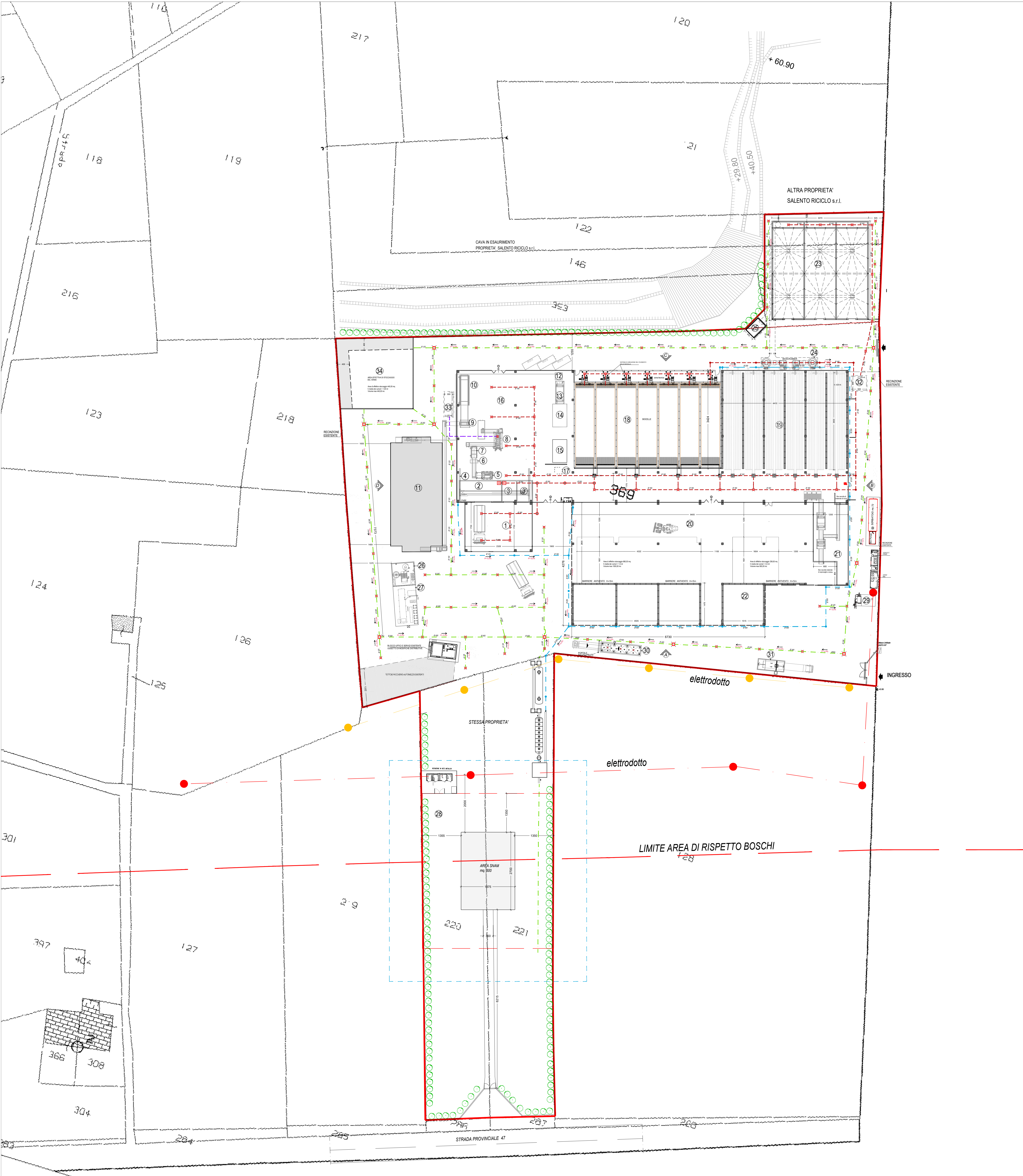
STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO

scala 1:5000



STRALCIO CATASTALE FG. 63

scala 1:2000

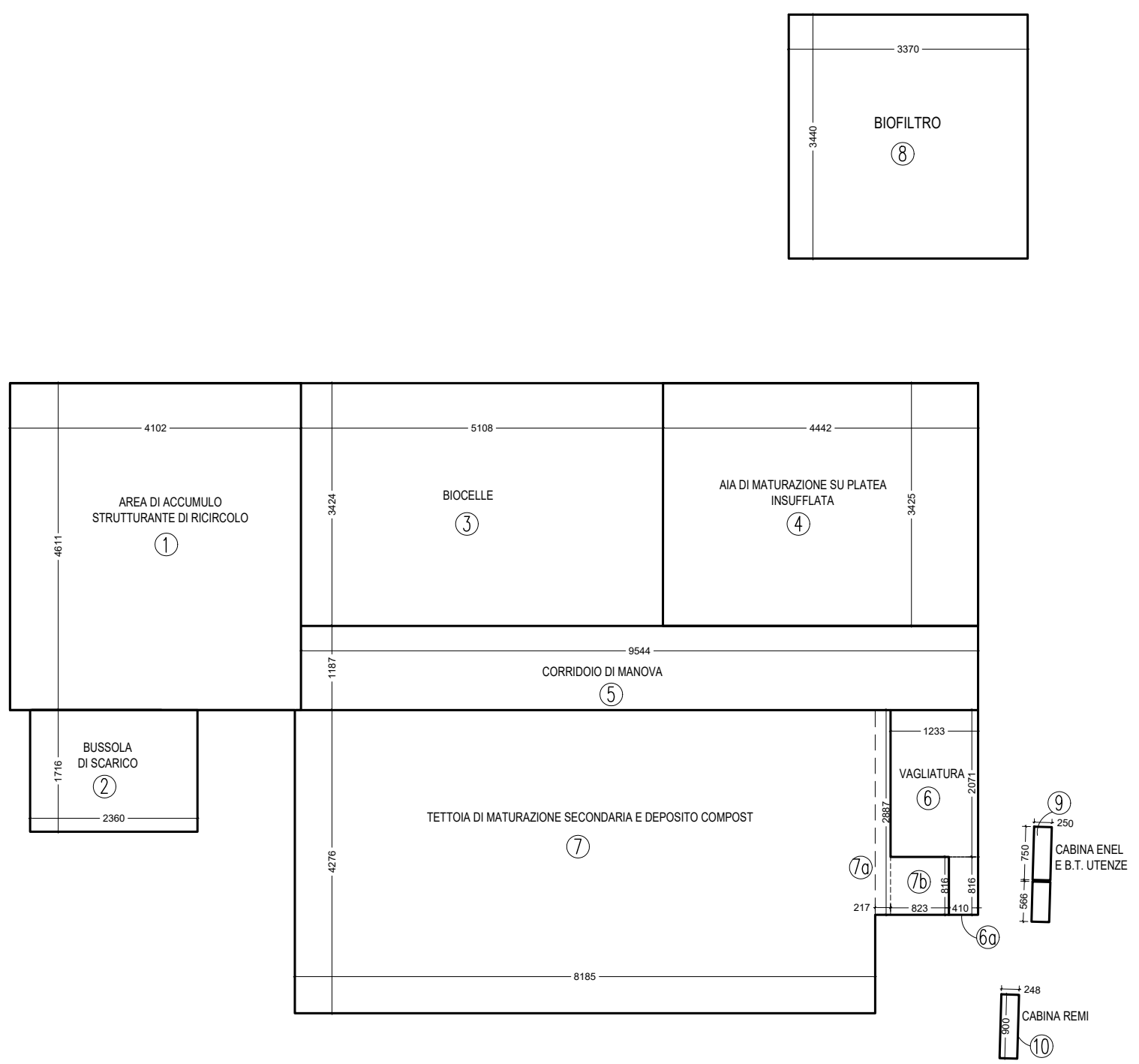


PLANIMETRIA GENERALE

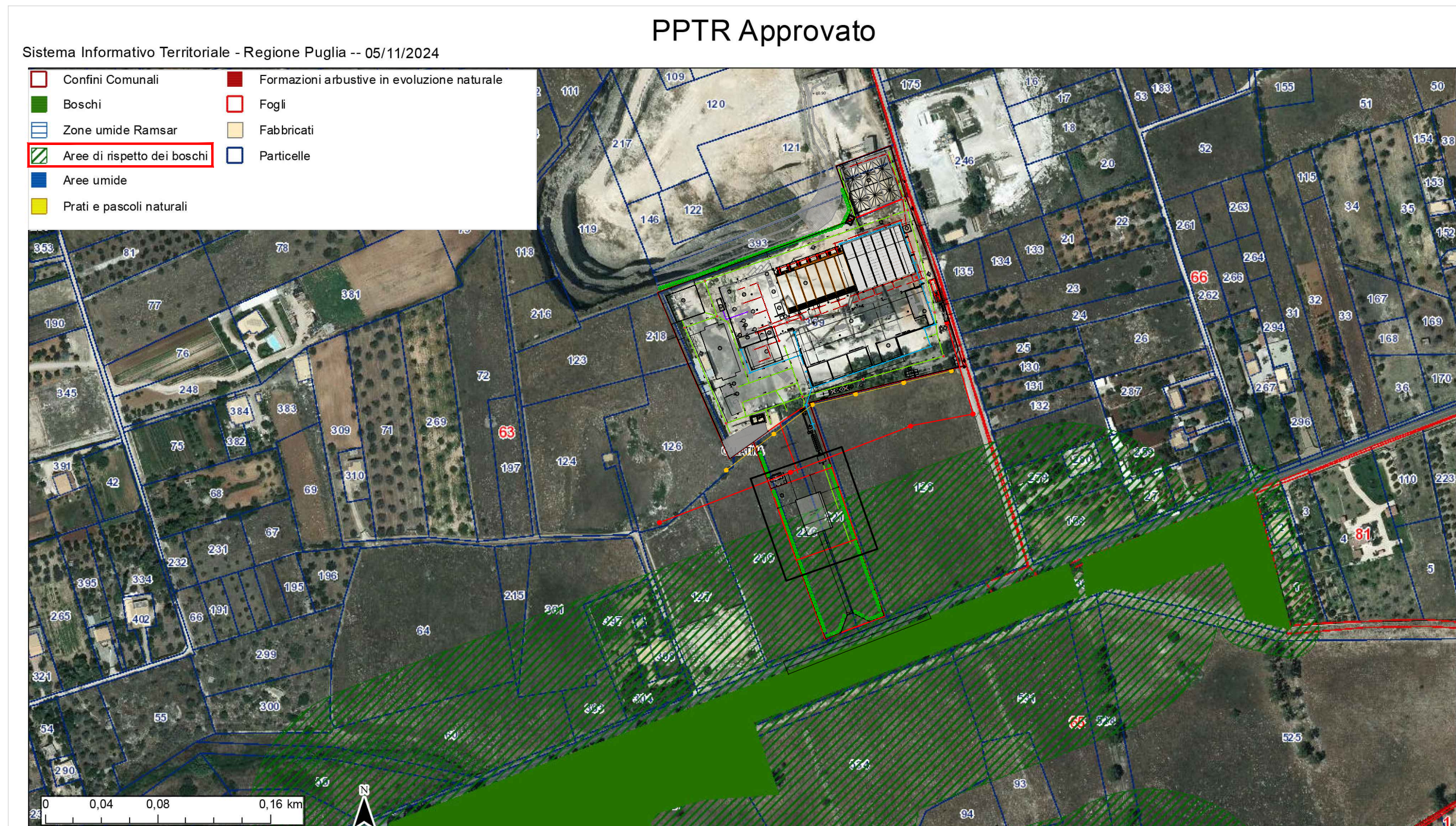
LEGENDA

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Bussole di scarico | 20 | Aia di maturazione secondaria sotto tettoia
76,00 ml x 5,00 ml |
| 2 | Fossa ricezione FORSU 15,00 x 7,00 h. 6,50 ml | 21 | Vagliatura del compost al chiuso 12,00 ml x 30,00 ml |
| 3 | Fossa sottoprodotti 1 5,00 x 7,00 h. 6,50 ml | 22 | Deposito compost sotto tettoia con barriere antirullo
h=5,00 ml |
| 3' | Fossa sottoprodotti 2 pollina 5,00 x 7,00 h. 6,50 ml | 23 | Biofiltro 35,00 x 30,00 coperto
(Vd. D.D. 412 del 06/04/2020) |
| 4 | Camponte scaricamento 12,00 ml | 24 | Bioscubber |
| 5 | Trituratore apisacchi | 25 | Cammino a terra (Vd. D.D. 412 del 06/04/2020) |
| 6 | Magnete | 26 | Desolfatore del biogas |
| 7 | Vaglio stellare a 60 mm | 27 | Upgrading del biogas |
| 8 | Spremitrice sul sopravaglio | 28 | Cabina RE.MI. |
| 9 | Press container per raccolta plastiche separate | 29 | Caldaia per la produzione di acqua calda 200 Kw a
servizio dei digestori |
| 10 | Tramoggia alimentazione digestore | 30 | Pesa con portale 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 (CER 190599) |
| 13 | Vibrovaglio | 33 | Vasca interrata raccolta liquidi della fase di
ispessimento 100 mc (CER 190603) |
| 14 | Decanter centrifugo | 34 | Piazzale stoccaggio del verde 650 mq |
| 15 | Miscelatore | 35 | Scarnabili per l'allontanamento di scarichi CER 191212
40,00 ml x 34,00 ml |
| 16 | Area di accumulo strutturante di riciccolo | | |
| 17 | Box di raccolta della miscela da inviare al biotunnel | | |
| 18 | n. 7 Biotunnel 30,00 ml x 7,00 ml | | |
| 19 | Aia di maturazione su platea insufflata
40,00 ml x 34,00 ml | | |

CALCOLO GRAFO-ANALITICO DELLE SUPERFICI E DEI VOLUMI



N.	Destinazione	a	b	Superf. (mq)	h (ml)	Volume (mc)
1	Area di accumulo	42,02	46,11	1.951,43	6,00	11.708,58
2	Bussole di scarico	17,16	23,60	404,98	6,00	2.429,88
3	Bioscubber	51,08	34,25	1.749,49		
4	Aia di maturazione su platea insufflata	44,42	34,25	1.521,39	6,00	9.127,08
5	Corridoio di manovra	95,44	11,87	1.131,87	6,00	6.797,22
6	Vagliatura	12,31	20,71	254,94	6,00	1.529,64
6a		6,34	4,30	27,46	6,00	164,76
7	Tettoia di maturazione secondaria e deposito compost	81,95	42,78	3.504,18		
7a		28,87	2,17	62,65		
7b		8,22	8,16	67,16		
8	Biofiltro	33,70	34,40	1.159,28		
9	Cabina RE.MI.	13,64	2,50	34,10		
10	Cabina RE.MI.	9,00	2,48	22,32		
TOTALE				11.837,04		41.912,50



PLANIMETRIA GENERALE SU P.P.T.R. REGIONE PUGLIA -
6.2.1 COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI

COMUNE DI GALATINA PROVINCIA DI LECCE

VARIANTE AL PROGETTO AUTORIZZATO CON D.D. N. 412 DEL 06/04/2020
FINALIZZATA ALL'INCREMENTO DELLA POTENZIALITA' 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 LOCALITA' "LE BRUCIATE" STRADA
PROVINCIALE GALATINA-GALATONE Km 5

INQUADRAMENTO URBANISTICO PLANIMETRIA GENERALE CALCOLO GRAFO ANALITICO SUPERFICI E VOLUMI

PROPRIETA': SALENTO GREEN S.R.L.

PROGETTO: Ing. Salvatore MAZZOTTA

TAV.
1

Novembre 2024

scala 1:5000

scala 1:2000

DATA

DATA

ERRETTI s.r.l.

Società di Ingegneria

via S. Maria 10 - Lecce

tel. 0832 411111

per informazioni: 0832 411111

www.erretti.it

Consiglio di Amministrazione

Consiglio di Amministrazione

Consiglio di Amministrazione