

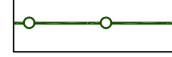


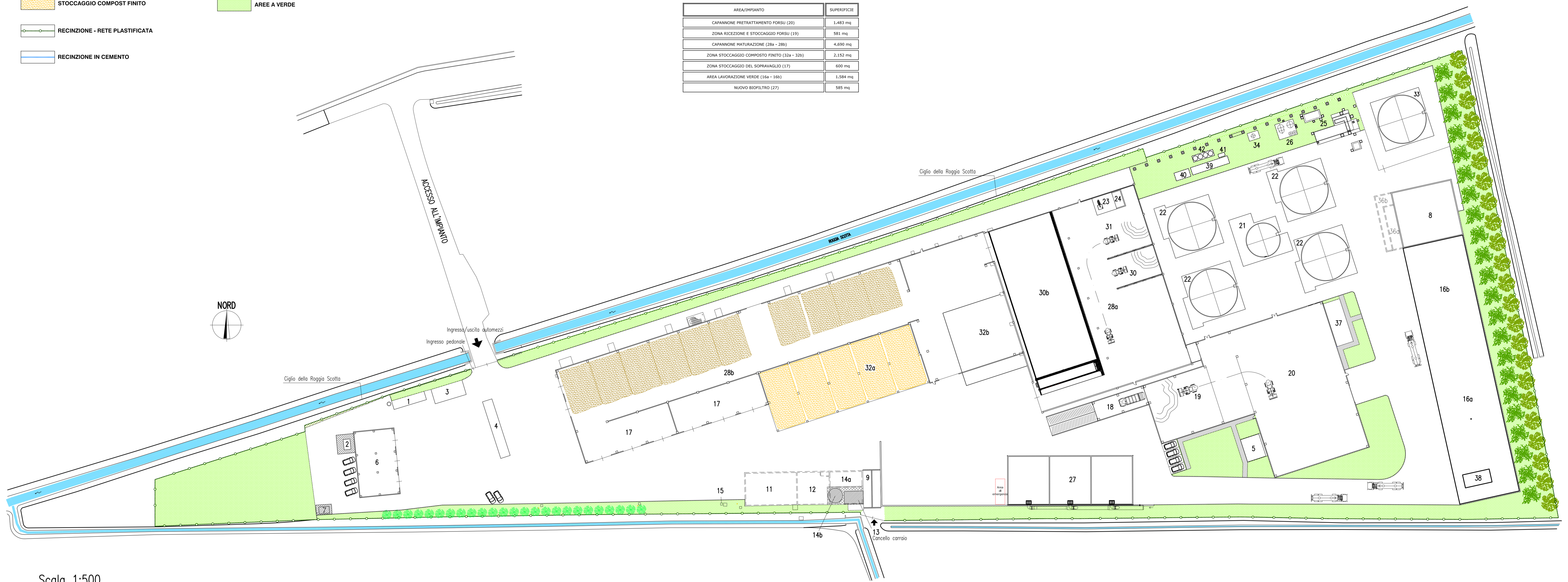
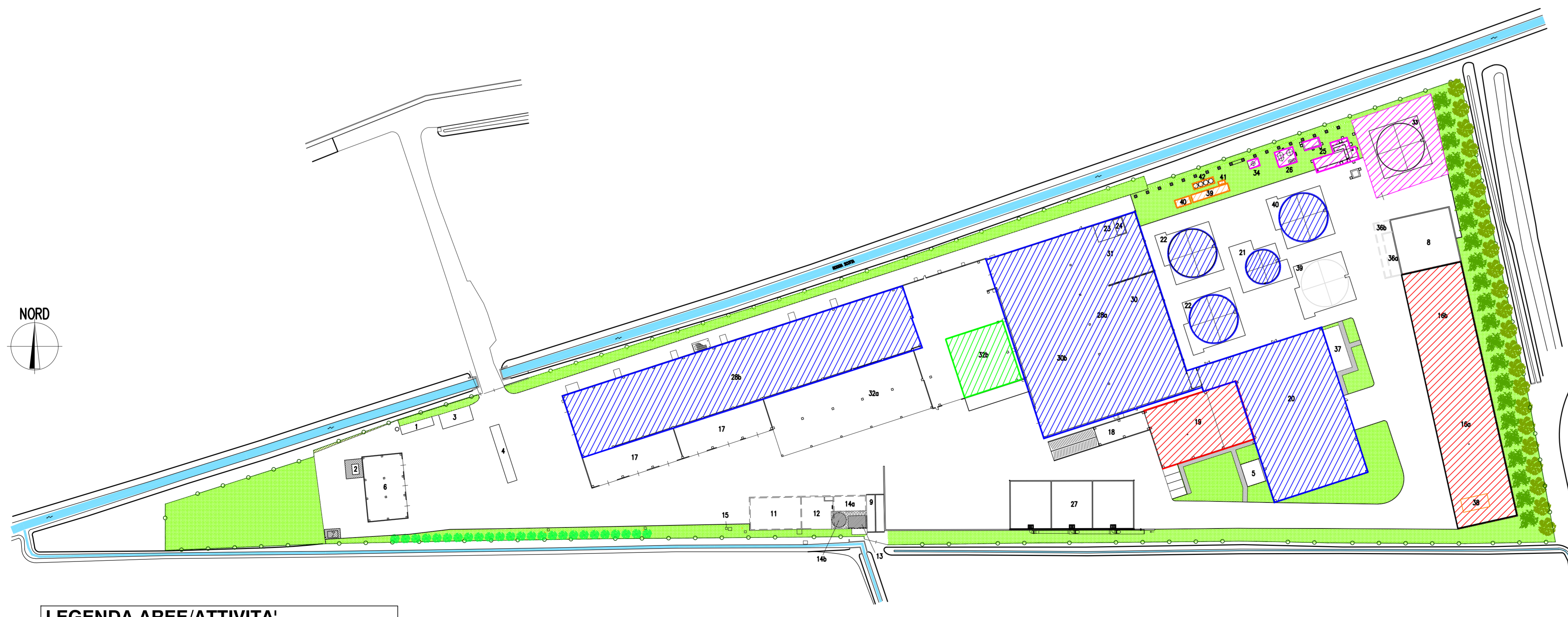


-  STOCCAGGIO COMPOST IN MATURAZIONE
-  STOCCAGGIO COMPOST FINITO
-  RECINZIONE - RETE PLASTIFICATA
-  RECINZIONE IN CEMENTO
-  RIQUALIFICAZIONE DELLA VEGETAZIONE RIPARIALE
-  AREE A VERDE

AREA/IMPIANTO	SUPERFICIE
CAPANNONE PRETRATTAMENTO FORSU (20)	1.483 mq
ZONA RICEZIONE E STOCCAGGIO FORSU (19)	581 mq
CAPANNONE MATURAZIONE (28a + 28b)	4.690 mq
ZONA STOCCAGGIO COMPOSTO FINITO (32a + 32b)	2.152 mq
ZONA STOCCAGGIO DEL SOPRAVAGLIO (17)	660 mq
AREA LAVORAZIONE VERDE (16a - 16b)	1.584 mq
NUOVO BIOFILTRO (27)	585 mq



Scala 1:500



AREA	DESCRIZIONE	AREA	DESCRIZIONE
1	CABINA ELETTRICA	23	AREA DISIDRATAZIONE DIGESTATO
2	GRUPPO ELETTROGENO	24	VASCA ACCUMULO ACQUE MADRI (DA DISIDRATAZIONE DEL DIGESTATO)
3	LOCALE UFFICI E SERVIZI	25	UNITA' DI COGENERAZIONE
4	PESA	26	UNITA' DI DESOLFORAZIONE
5	SALA CONTROLLO E LOCALE SPOGLIATOI E SERVIZI	27	NUOVO BIOFILTRO
6	RIMESSAGGIO AUTOMEZZI	28a	CAPANNONE MATURAZIONE E VAGLIATURA
7	CISTERNA GASOLIO 3.000 LITRI CON VASCA DI RACCOLTA	28b	CAPANNONE MATURAZIONE
8	VASCHE DI LAMINAZIONE FINALE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA	29	VAGLIATURA
9	PIATEA LAVAGGIO MEZZI OPERATIVI	30a	MISCELAZIONE VERDE VAGLIATO CON IL DIGESTATO CENTRIFUGATO
11	VASCA DI RACCOLTA PERCOLATO (INTERRATA)	30b	AREA DI MATURAZIONE CON IRRORAZIONE DIGESTATO LIQUIDO
12	VASCA DI RACCOLTA ACQUE DI PIOGGIA (INTERRATA)	31	SEPARATORE SOLIDO/LIQUIDO
13	LOCALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE POMPE ANTINCENDIO	32a	STOCCAGGIO MATERIALE IN ATTESA DI ANALISI/COMPOST FINITO
14a	VASCA INTERRATA ANTINCENDIO	32b	IMPIANTO DEPURAZIONE DIGESTATO LIQUIDO
14b	SERBATOIO ANTINCENDIO	33	GASOMETRO E STOCCAGGIO ACQUE MADRI DISIDRATAZIONE DIGESTATO
15	STAZIONE METEOROLOGICA	34	TORCIA DI EMERGENZA
16a	AREA RICEZIONE E STOCCAGGIO VERDE TAL QUALE	36a	VASCA ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (INTERRATA)
16b	AREA TRITURAZIONE E STOCCAGGIO VERDE TRITURATO	36b	VASCA LAMINAZIONE DI SECONDA PIOGGIA E POMRAGGIO (INTERRATA)
17	STOCCAGGIO SOPRAVAGLIO	37	LOCALE QUADRI ELETTRICI E TRASFORMATORE
18	INGRESSO MEZZI CONFERIMENTO FORSU	38	VASCA DI STOCCAGGIO ACQUE METEORICHE PLATEA DEL VERDE
19	AREA RICEZIONE E STOCCAGGIO PRELIMINARE FORSU	39	FILTRI A MEMBRANA
20	AREA PRETRATTAMENTO	40	COMPRESSORI
21	SERBATOIO DI POLMATAZIONE E/O IDROLISI	41	SCAMBIATORE DI CALORE
22	DIGESTORI	42	FILTRI BIODAS

**LEGENDA AREE/ATTIVITA'**

-  AREA ATTIVITA' R1 (CAPACITA' DI TRATTAMENTO = 3.760 t/anno)
-  AREA ATTIVITA' R3 (CAPACITA' DI TRATTAMENTO = 41.500 t/anno)
-  AREA ATTIVITA' R13 (CAPACITA' DI STOCCAGGIO = 4.770 mc)
-  AREA IMPIANTO E SERVIZI RECUPERO DIGESTATO
-  AREA IMPIANTO UPGRADING BIOMETANO

AREA	CODICI C.E.R.
AREA 16a	030101 150103 191207 200138 200201
AREA 19	020102 020103 020104 020106 020109 020204 020305 020403 020502 020603 020706 030309 030310 030311 040221 150101 190503 190606 190805 191201 200101 200108



Ing. Diego Grugnaletti  
Via O. Fallaci, 97  
24050 Bariano (BG)  
telefono: 348/7434950  
e-mail: info@studio-ecologic.it

COMMITTENTE  
EAL COMPOST S.r.l. - Via Mattei - Terranova dei Passerini (LO)

OGGETTO  
D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. - D.Lgs. 387/2003 e s.m.i. - Autorizzazione Integrata Ambientale  
Disposizione funzionale delle aree

data: 06 Marzo 2020      aggiornamento: 22 marzo 2021      scala: 1:500

Sono vietati la riproduzione ed il trasferimento a terzi del presente elaborato. Tutti i diritti d'autore sono riservati a norma di legge.

Tavola n.  
**2**