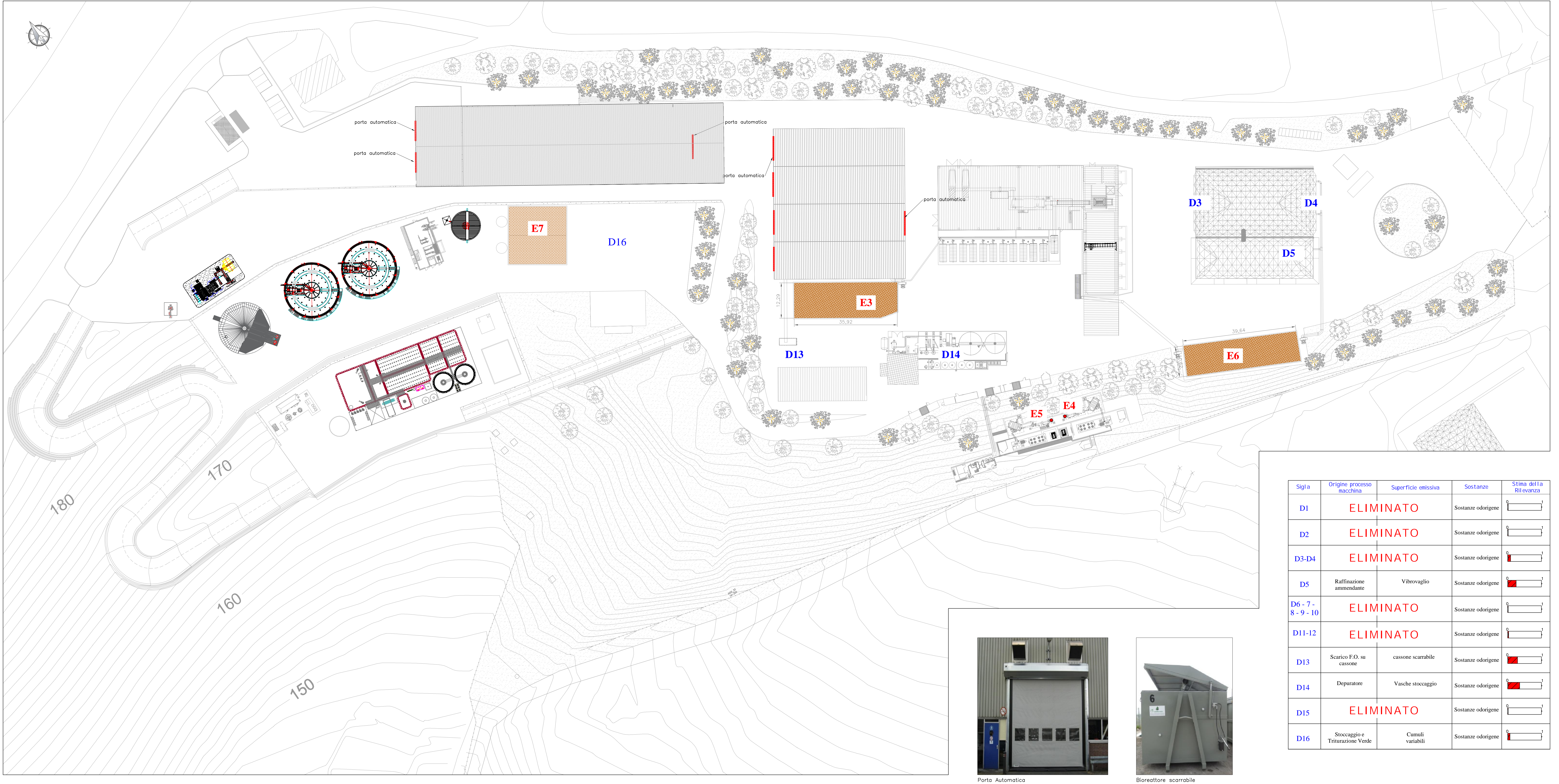


EMISSIONI IN ATMOSFERA STATO DI PROGETTO Scala 1:500

Sigla	Origine processo macchina	Temp. (°C)	Superficie area	Altezza asta	Impianto di abbattimento	Portata m³/h	Inquinanti	concentrazione	durata
E1	Servizi Forno Impianto Soluzioni R.U.	Ambiente +10°C	ELIMINATO			1000 m³/h	Polveri Totali	10 mg/Nm³	612 ore giorno 312 giorni anno
E3	Compostaggio R.U.	Ambiente +10°C	385 mq	2 mt	Biofilto	58.500 Nm³/h	Ammoniacale NH3 Acido Solforico H2S	20 mg/Nm³ 4,5 mg/Nm³	24 ore giorno 240 giorni anno
E4	1 Gruppo Elettrogeno		0,35 m	4,5mt	Catalizzatore Ossidante Termoisolante	Nm³/h	Polveri Acido cloridrico Carbentio Organico Totale Acido Fluoridrico Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio	10 mg/Nm³ 10 mg/Nm³ 150 mg/Nm³ 2 mg/Nm³ 450 mg/Nm³ 500 mg/Nm³	8000 ore anno
E5	2 Gruppo Elettrogeno		0,35	4,5 mt	Catalizzatore Ossidante Termoisolante	Nm³/h	Polveri Acido cloridrico Carbentio Organico Totale Acido Fluoridrico Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio	10 mg/Nm³ 10 mg/Nm³ 150 mg/Nm³ 2 mg/Nm³ 450 mg/Nm³ 500 mg/Nm³	8000 ore anno
E6	Compostaggio Rifiuti Organici Servizi Forno Impianto Soluzioni R.U.	Ambiente +10°C	420 mq	2 mt	Biofilto	55.000 Nm³/h	Ammoniacale NH3 Acido Solforico H2S	5 mg/Nm³ 5 mg/Nm³	24 ore giorno 310 giorni anno
E7	Lavazzatura RIFIUTI Area Impianto impianto di depurazione	Ambiente +10°C	500 mq	2 mt	Torre di lavaggio Biofilto	80.000 Nm³/h	Ammoniacale NH3 H2S	20 mg/Nm³ 4,5 mg/Nm³	24 ore giorno 300 giorni anno
E8	3 Gruppo Elettrogeno	500°C	0,2	4 mt	Catalizzatore Ossidante Termoisolante	1294 Nm³/h	Polveri Acido cloridrico Carbentio Organico Totale Acido Fluoridrico Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio	8 mg/Nm³ 10 mg/Nm³ 150 mg/Nm³ 2 mg/Nm³ 450 mg/Nm³ 500 mg/Nm³	8000 ore anno



Sigla	Origine processo macchina	Superficie emissiva	Sostanze	Stima della Rilevanza
D1	ELIMINATO		Sostanze odorigene	<div></div>
D2	ELIMINATO		Sostanze odorigene	<div></div>
D3-D4	ELIMINATO		Sostanze odorigene	<div></div>
D5	Raffinazione ammendante	Vibrovaglio	Sostanze odorigene	<div></div>
D6 - 7 - 8 - 9 - 10	ELIMINATO		Sostanze odorigene	<div></div>
D11-12	ELIMINATO		Sostanze odorigene	<div></div>
D13	Scarico F.O. su cassone	cassone scaricabile	Sostanze odorigene	<div></div>
D14	Depuratore	Vasche stoccaggio	Sostanze odorigene	<div></div>
D15	ELIMINATO		Sostanze odorigene	<div></div>
D16	Stoccaggio e Triturazione Verde	Cumuli variabili	Sostanze odorigene	<div></div>



-Provincia di Fermo-  
-Comune di Fermo-



Richiesta di Integrazioni Prot. num. 30501 del 24/09/2015 della Provincia di Fermo

Progetto impianto per la Digestione Anaerobica dei Rifiuti Organici

Emissioni in atmosfera stato di progetto

19int

**Asite**

Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici  
Energia ed impiantistica  
Sede Legale: Via Mazzini, 4 63000 Fermo (FM)  
Sede Operativa: C.da San Biagio, 63000 Fermo (FM)  
Tel. 0734.822665 Fax 0734.822665

Ing. Fabio CONTI  
Via dell'Industria, 279 62014 Corridonia (MC)  
Tel/Fax 0733.28.31.21 Cell. 3297970202  
e-mail: fabioconti@gmail.it

Ing. Michele MARZIALI  
Via Indipendenza 91 - 63057 Fano (PS)  
Tel. - Fax 0734.847318 - 349.598506  
E-mail: michele.marziali@gmail.com

Geologo Dr. Gabriele CUTINI  
Via A. Gombi, 9 - 63057 Fano (PS)  
Tel. - Fax 0734.759672 - 347.558539  
E-mail: gabrielecutini@alice.it

Ing. Fabio CONTI  
14/17/4/15  
21/12/2015

Firma

Firma

E' vietato l'uso e la riproduzione anche parziale del presente disegno senza il re. consenso al sensi dell'art.25/8 c.c. e