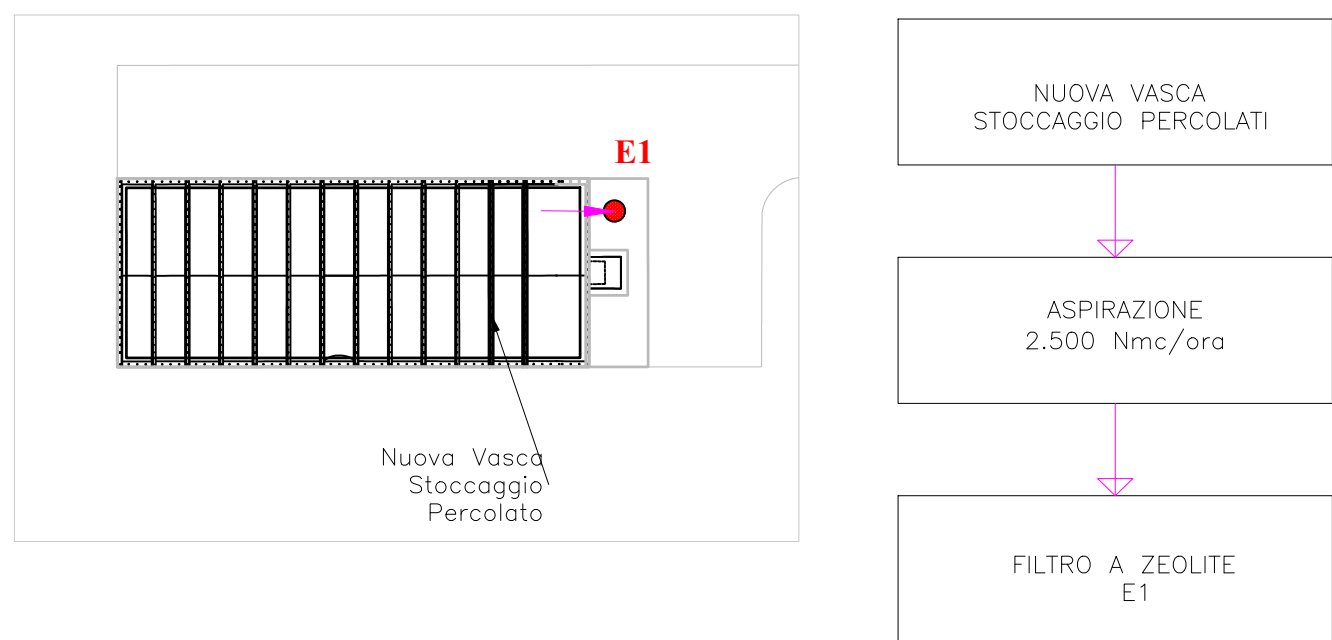
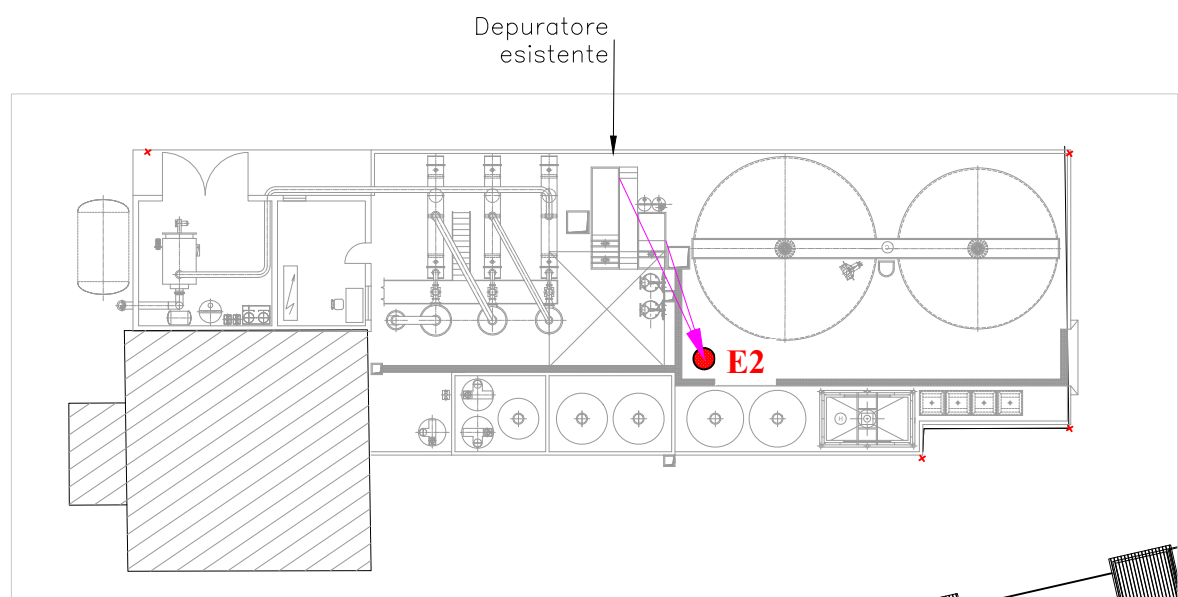


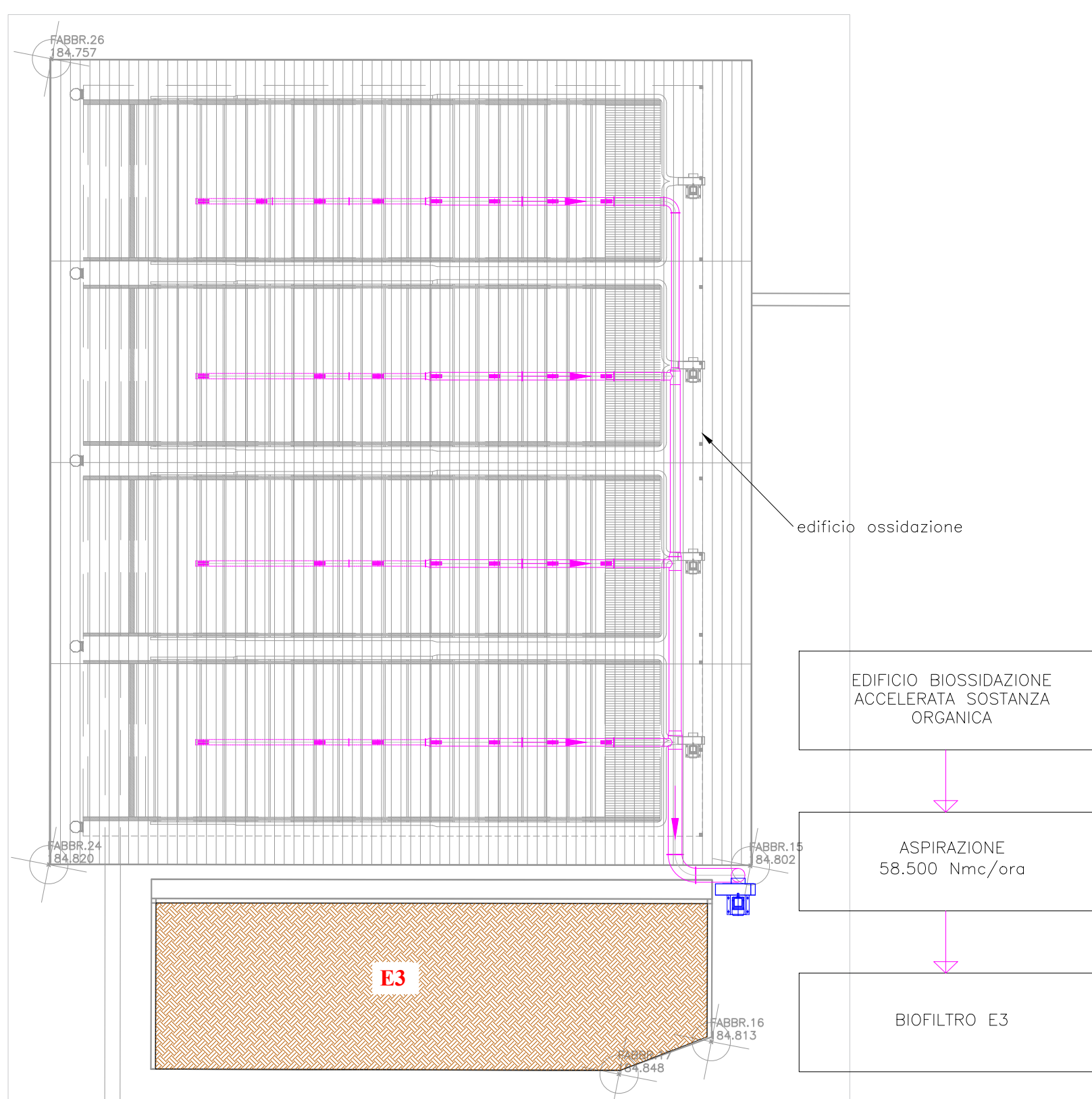
EMISSIONE E1



EMISSIONE E2

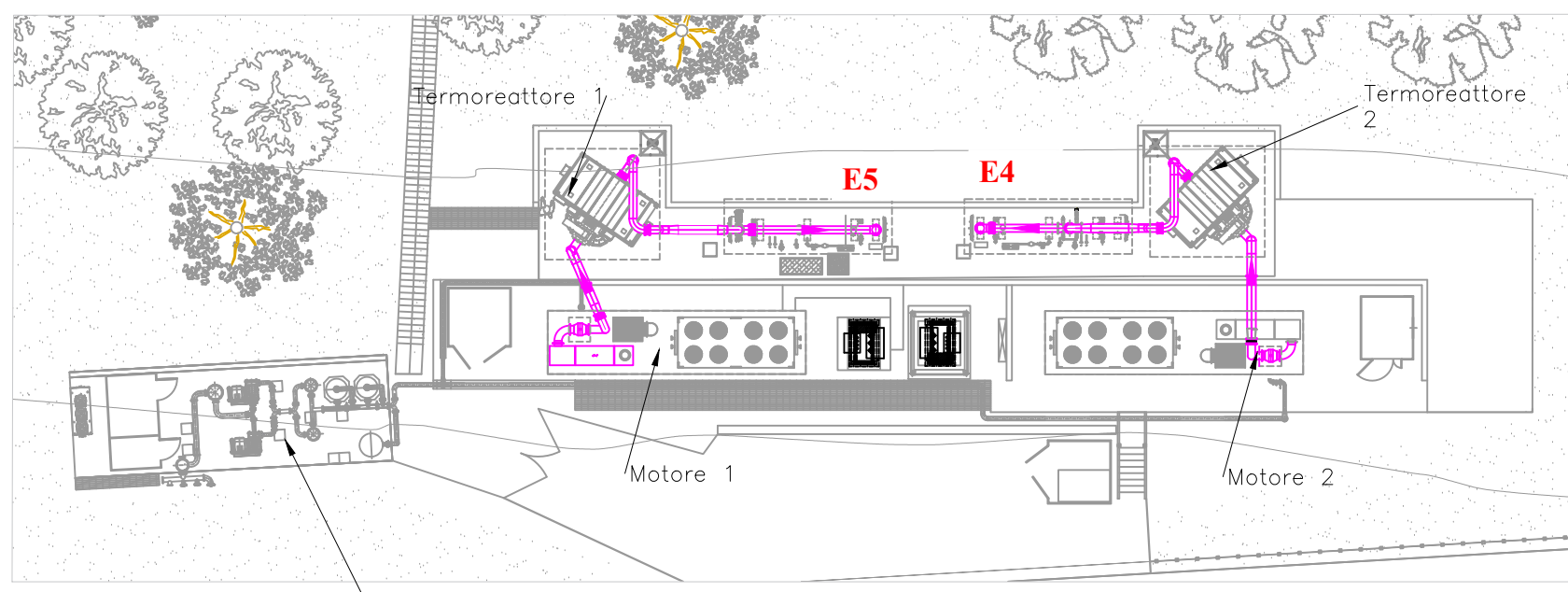
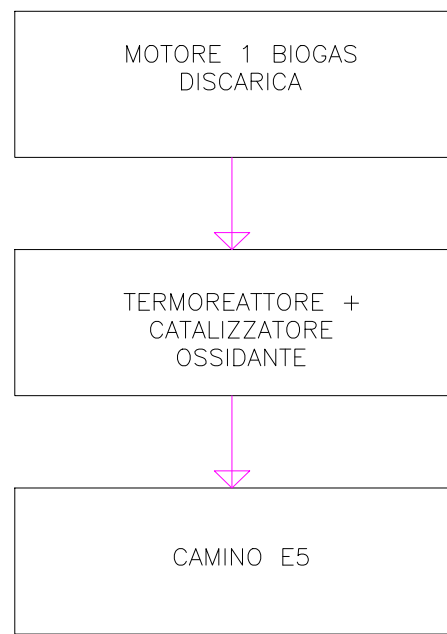


EMISSIONE E3

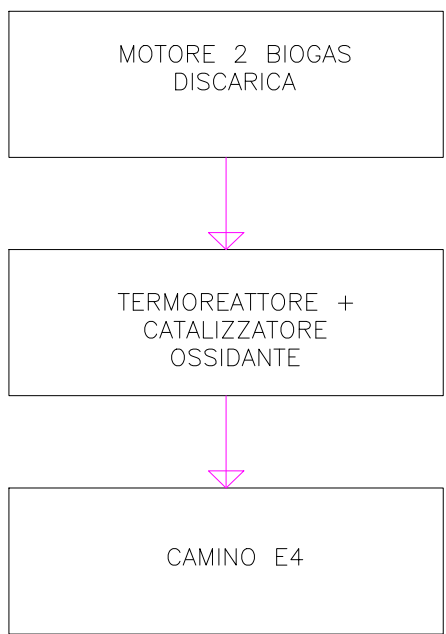


SIGLA	ORIGINE (PROCESSO-MACCHINA)	TEMP. (°C)	DIAMETRO AREA	ALTEZZA SUOLO	IMPIANTO DI ABBATTIMENTO	PORTATA	INGUINANTI	CONCENTRAZIONE	DURATA
E1	Vasca dei percolati (Lagetti)	Ambiente +5°C	350mm	5 mt	Filtro a Zeolite	2.500 Nm3/h	Ammoniaca NH3 Acido Solforico H2S	125 mg/Nm3 5 mg/Nm3	24 ore /giorno 365 giorni anno
E2	Vasca acidificazione e stoccaggio percolato (Depuratore)	Ambiente +5°C	80mm	3 mt	Scrubber a secco	30 Nm3/h	Ammoniaca NH3 Acido Solforico H2S	125 mg/Nm3 5 mg/Nm3	24 ore /giorno 365 giorni anno
E3	Compostaggio R.U.	Ambiente +10°C	385 mq	2 mt	Biofiltro	58.500 Nm3/h	Ammoniaca NH3 Acido Solforico H2S	5 mg/Nm3 5 mg/Nm3	24 ore /giorno 365 giorni anno
E4	1 Gruppo Elettrogeno		0,35 m	4,5mt	Catalizzatore Ossidante+ Termoreattore	Nm3/h	Polveri Acido cloridrico Carbonio Organico Totale Acido Fluoridrico Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio Ossidi di zolfo	10 mg/Nm3 10 mg/Nm3 150 mg/Nm3 2 mg/Nm3 450 mg/Nm3 500 mg/Nm3 50 mg/Nm3	8.000 ore /anno
E5	2 Gruppo Elettrogeno		0,35	4,5 mt	Catalizzatore Ossidante+ Termoreattore	Nm3/h	Polveri Acido cloridrico Carbonio Organico Totale Acido Fluoridrico Ossidi di Azoto Monossido di Carbonio Ossidi di zolfo	10 mg/Nm3 10 mg/Nm3 150 mg/Nm3 2 mg/Nm3 450 mg/Nm3 500 mg/Nm3 50 mg/Nm3	8.000 ore /anno
E6	Fossa Impianto Selezione R.U. Maturazione raffinazione	Ambiente +10°C	345 mq	2 mt	Filtro a maniche Biofiltro Biofiltro	20.000 + 35.000 Nm3/h	Ammoniaca NH3 Acido Solforico H2S	5 mg/Nm3 5 mg/Nm3	24 ore /giorno 365 giorni anno

EMISSIONE E5



EMISSIONE E4



-Provincia di Fermo- -Comune di Fermo-



Discarica per rifiuti non pericolosi progetto di ampliamento tramite sormonto

Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i e art.12 della L.R. 3/2012
A.I.A. ai sensi dell'art. 29 ter del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

DOCUMENTO	Studio Impatto Ambientale	TITOLO	Linee di Captazione emissioni Stato progetto	ALLEGATO N.	I.D.13
PRODOTTORE	Asite Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia srl unipersonale	DATA	14.30.7/18	06/04/2018	
Sede Legale:	Via Mazzini, 4 63900 Fermo (FM)				
Sede Operativa:	C.da San Biagio, 63900 Fermo (FM)				
Tel.	0734/622095	Fax	0734/622095		
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E PROGETTAZIONE SEZIONE C: INTERVENTI LINEE TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI	Ing. Fabio CONTI Via dell' Industria, 279 62014 Corridonia (MC) Tel./Fax 0733/28.37.27 Cell. 329/9770102 e-mail: fabioconti@email.it	TIPOLOGIA PROFESSIONALE			
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE E PROGETTAZIONE SEZIONE C: INTERVENTI LINEE TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI	Ing. Michele MARZIALI Via Indipendenza 91 - 63857 Amandola (FM) Tel. - Fax 0736.847318 - 349.5981067 E-mail: michele.marziali@gmail.com	TIPOLOGIA PROFESSIONALE			

EMISSIONE E6

