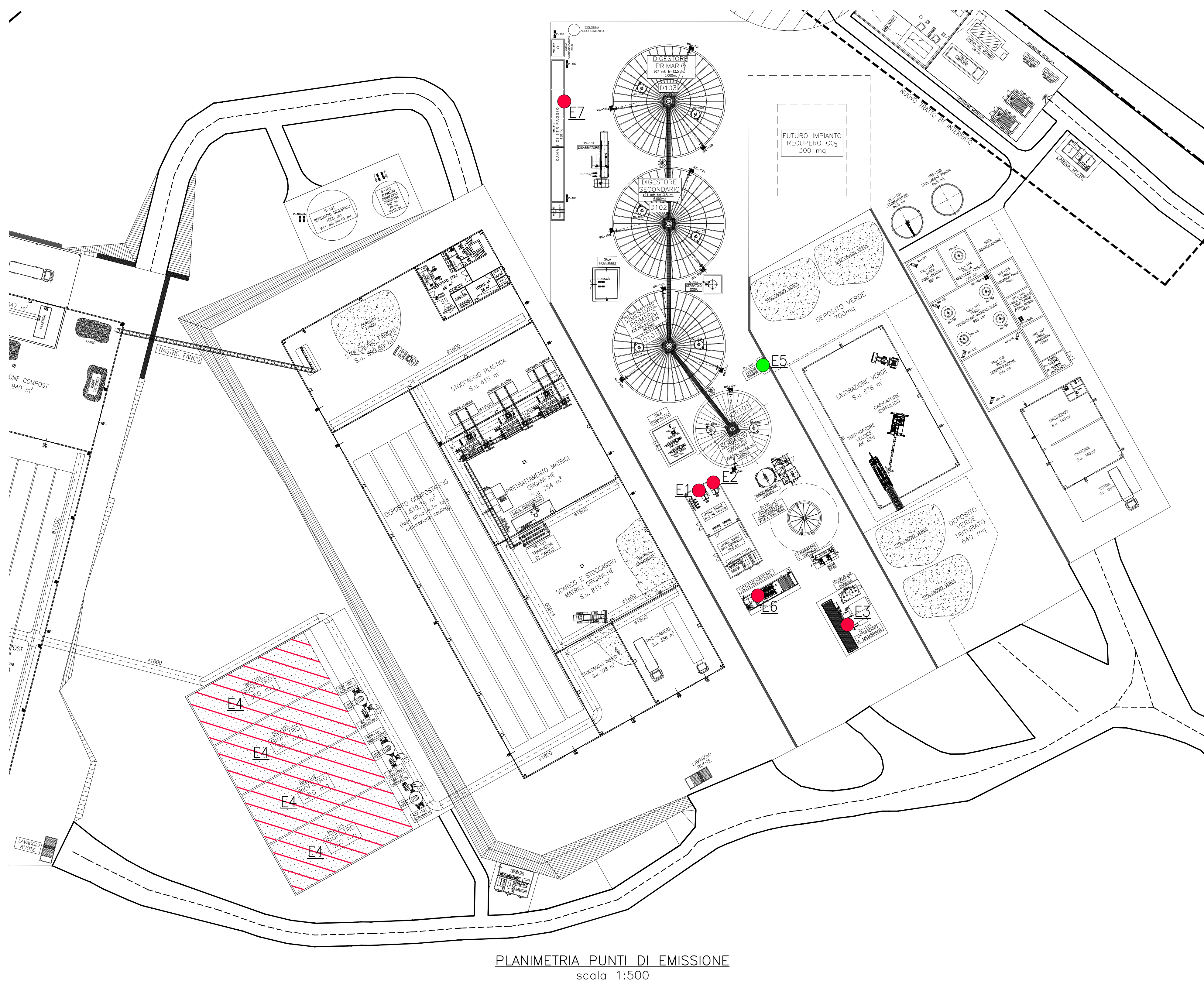
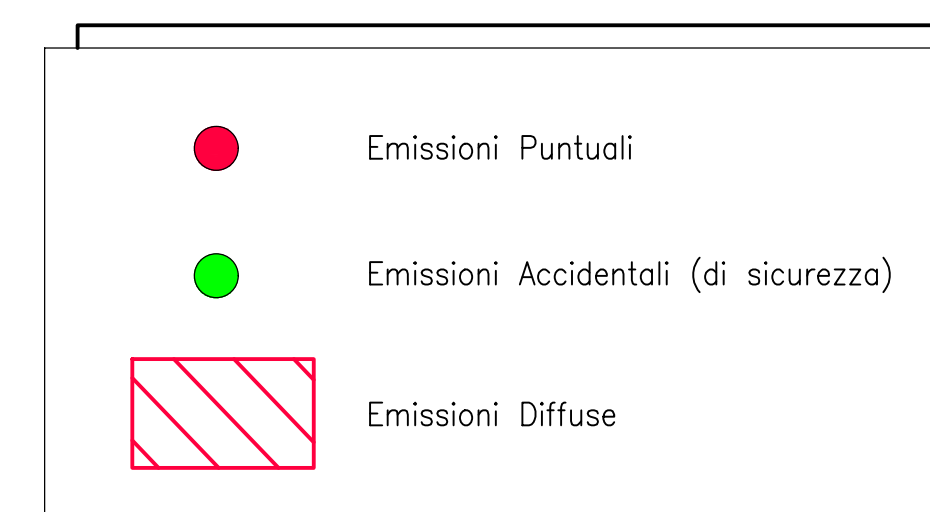


LEGENDA PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

PUNTO DI EMISSIONE	PROVENIENZA	PORTATA (mc/h a 0°C e 0,101 Mpa)	DURATA EMISSIONE h/giorno	FREQUENZA EMISSIONE nelle 24 h	TEMPERATURA °C	TIPO DI SOSTANZA INQUINANTE	CONCENTRAZIONE DELL'INQUINANTE IN EMISSIONE (mg/mc a 0°C e 0,101 Mpa)	ALTEZZA PUNTO DI EMISSIONE DAL SUOLO (m)	DIAMETRO O LATI SEZIONE (m o (mq)	TIPO DI ABBATTIMENTO
E1	CALDAIA A METANO	1.350	0	RISERVA FREDDA	120	NOx	CONCENTRAZIONE PREVISTA DI NOx<350 mg/Nmc;	10	Diametro=0,4 m Sezione=0,125 mq	SOLO IL CAMINO
E2	CALDAIA A METANO	1.350	0	RISERVA FREDDA	120	NOx	CONCENTRAZIONE PREVISTA DI NOx<350 mg/Nmc;	10	Diametro=0,4 m Sezione=0,125 mq	SOLO IL CAMINO
E3	SFIATO UPGRADING	280	24	CONTINUA	AMBIENTE	CO ₂	99%	7	Diametro=150 mm	SOLO IL CAMINO
E4	BIOFILTRO	280.000	24	CONTINUA	AMBIENTE		ODORE ≤ 300 OU/Nm ³ NH ₃ ≤ 20 mg/m ³ H ₂ S ≤ 5 mg/m ³	3	Emissione diffusa Superficie: 1.400mq	/
E5	TORCIA (SOLO IN EMERGENZA)	10.000	/	/	850	NOx CO	/	10	Diametro=1.600 mm	CAMINO
E6	COGENERATORE	4.700	24	CONTINUA	200	NOx CO	CONCENTRAZIONE PREVISTA DI NOx<250 mg/Nmc; CONCENTRAZIONE PREVISTA DI CO=300 mg/Nmc	10	Diametro=1.600 mm	CAMINO
E7	SFIATO IMPIANTO ADSORBIMENTO AMMONIACA		24	CONTINUA						



SAM S.r.l. Unipersonale
Via Corvese, 40
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

VARIANTE IN CORSO D'OPERA al progetto approvato con Det. Dir n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

PROGETTO DEFINITIVO

Argomento: EMISSIONI IN ATMOSFERA

Oggetto: **Planimetria punti di emissione in atmosfera**

Gruppo di Lavoro:

Dott.ssa Pagliaretta Graziella
Dott. Geol. Alberto Conti
Ing. Simone Barbizzi

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:
Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis.	Modificato da	Note	Data aggi.

Data : 01/12/20

Commessa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: 1:500

TAVOLA:
EA-01



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**

www.smea-srl.com
tecnic@smea-srl.com

SMEA ENGINEERING s.p.a.
Via Lorenzo Tabellione
47891 Falciano Rovere
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.Q.E. SM 22124