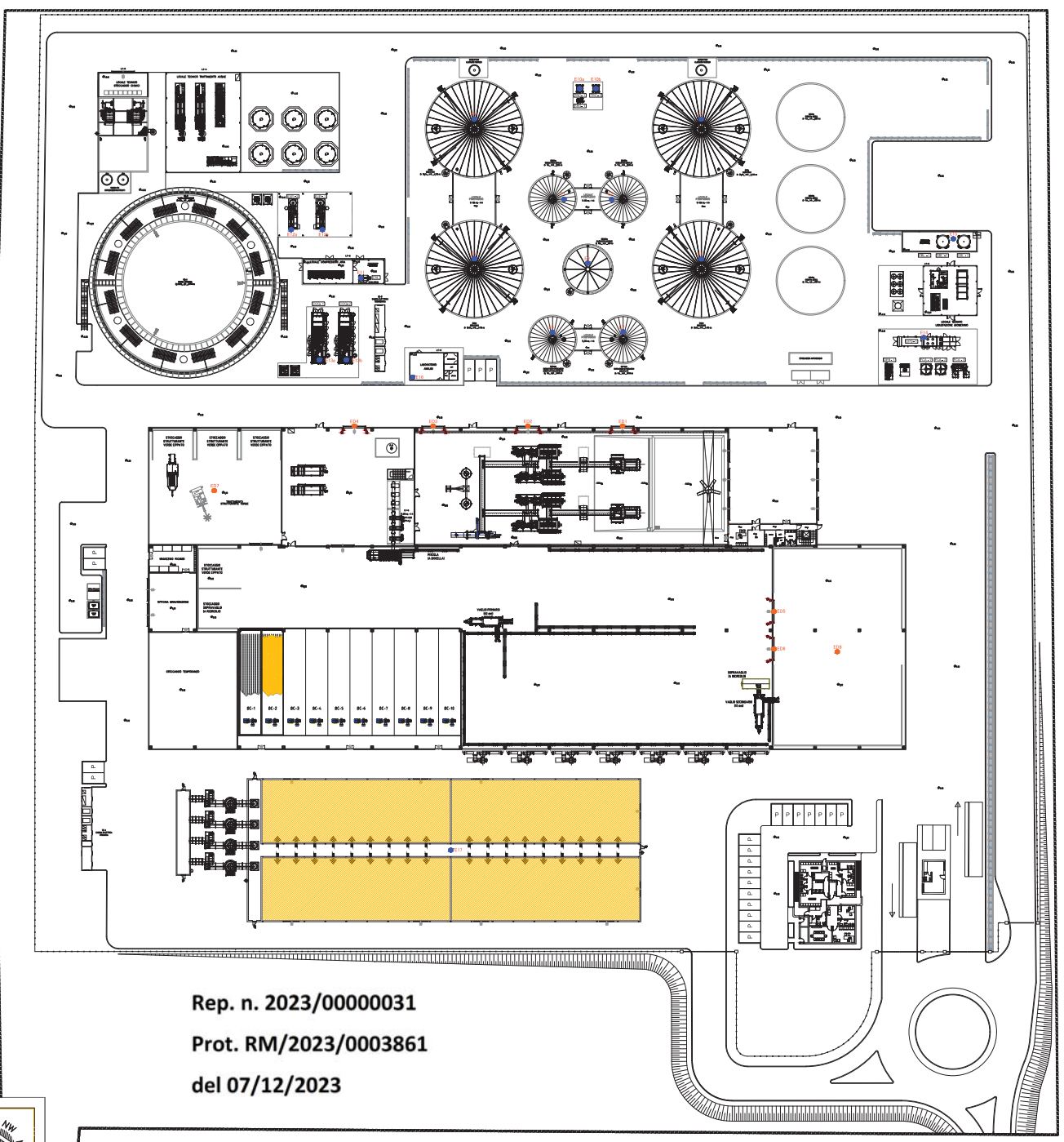


LEGENDA - DESCRIZIONE PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

POSIZIONE DI EMISSIONE	SEGNALE	DESCRIZIONE ITEM	DESCRIZIONE TIPologica	COORDINATE INVENTIVE (X, Y)	ALTEZZA (m)	GRADO DI EMISSIONE	QUALIFICATIVO	NOTE	CONCENTRAZIONE CARICO DI CARICO (g) ATTESA (m)
E1	SBP	SERBATOIO DI ACCUMULO	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03	15	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E2	SBP	SERBATOIO DI ACCUMULO	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03	15	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E3	D	ESALATORE	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03	14	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E4	D	ESALATORE	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03	14	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E5	D	ESALATORE	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03	14	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E6	D	ESALATORE	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03	14	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E7	SBP	SERBATOIO DI ACCUMULO	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03	15	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E8	SBP	SERBATOIO DI ACCUMULO	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03	15	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E9	D	CASCATINO	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03	14	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E10a	TRC	TORRE DI SICUREZZA BIOGAS	BRUCIATORI DI SICUREZZA	0 13	7	SECONDO	NO	IN TESSA AL BRUCIATORE	
E10b	TRC	TORRE DI SICUREZZA BIOGAS	BRUCIATORI DI SICUREZZA	0 13	7	SECONDO	NO	IN TESSA AL BRUCIATORE	
E11	CAL	CAMERA BIOGAS	CAMERO	0 02 03 15	15	CONTINUI	SI	IN TESSA AL CAMERO	V = 100 Nm3 (2) P1 = 100 Nm3 (2) P2 = 100 Nm3 (2) P3 = 100 Nm3 (2) P4 = 100 Nm3 (2) P5 = 100 Nm3 (2) P6 = 100 Nm3 (2) P7 = 100 Nm3 (2) P8 = 100 Nm3 (2) P9 = 100 Nm3 (2) P10 = 100 Nm3 (2) P11 = 100 Nm3 (2) P12 = 100 Nm3 (2) P13 = 100 Nm3 (2) P14 = 100 Nm3 (2) P15 = 100 Nm3 (2) P16 = 100 Nm3 (2) P17 = 100 Nm3 (2) P18 = 100 Nm3 (2) P19 = 100 Nm3 (2) P20 = 100 Nm3 (2) P21 = 100 Nm3 (2) P22 = 100 Nm3 (2) P23 = 100 Nm3 (2) P24 = 100 Nm3 (2) P25 = 100 Nm3 (2)
E12a	EXP	EMPIANATORE	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03 15	7	PRIMO	NO	IN TESSA AL CAMERO	
E12b	EXP	EMPIANATORE	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03 15	7	PRIMO	NO	IN TESSA AL CAMERO	
E13a	COO	COORDINATORE BIOGAS	CAMERO	0 02 03 15	15	CONTINUI	SI	IN TESSA AL CAMERO	V = 100 Nm3 (2) P1 = 100 Nm3 (2) P2 = 100 Nm3 (2) P3 = 100 Nm3 (2) P4 = 100 Nm3 (2) P5 = 100 Nm3 (2) P6 = 100 Nm3 (2) P7 = 100 Nm3 (2) P8 = 100 Nm3 (2) P9 = 100 Nm3 (2) P10 = 100 Nm3 (2) P11 = 100 Nm3 (2) P12 = 100 Nm3 (2) P13 = 100 Nm3 (2) P14 = 100 Nm3 (2) P15 = 100 Nm3 (2) P16 = 100 Nm3 (2) P17 = 100 Nm3 (2) P18 = 100 Nm3 (2) P19 = 100 Nm3 (2) P20 = 100 Nm3 (2) P21 = 100 Nm3 (2) P22 = 100 Nm3 (2) P23 = 100 Nm3 (2) P24 = 100 Nm3 (2) P25 = 100 Nm3 (2)
E13b	COO	COORDINATORE BIOGAS	CAMERO	0 02 03 15	15	CONTINUI	SI	IN TESSA AL CAMERO	V = 100 Nm3 (2) P1 = 100 Nm3 (2) P2 = 100 Nm3 (2) P3 = 100 Nm3 (2) P4 = 100 Nm3 (2) P5 = 100 Nm3 (2) P6 = 100 Nm3 (2) P7 = 100 Nm3 (2) P8 = 100 Nm3 (2) P9 = 100 Nm3 (2) P10 = 100 Nm3 (2) P11 = 100 Nm3 (2) P12 = 100 Nm3 (2) P13 = 100 Nm3 (2) P14 = 100 Nm3 (2) P15 = 100 Nm3 (2) P16 = 100 Nm3 (2) P17 = 100 Nm3 (2) P18 = 100 Nm3 (2) P19 = 100 Nm3 (2) P20 = 100 Nm3 (2) P21 = 100 Nm3 (2) P22 = 100 Nm3 (2) P23 = 100 Nm3 (2) P24 = 100 Nm3 (2) P25 = 100 Nm3 (2)
E14	LPG	OFFICE OPERATING BIOGAS	CAMERO OPERATIVO	0 02 03 15	415	CONTINUI	NO	IN TESSA AL CAMERO OPERATIVO	V = 100 Nm3 (2) P1 = 100 Nm3 (2) P2 = 100 Nm3 (2) P3 = 100 Nm3 (2) P4 = 100 Nm3 (2) P5 = 100 Nm3 (2) P6 = 100 Nm3 (2) P7 = 100 Nm3 (2) P8 = 100 Nm3 (2) P9 = 100 Nm3 (2) P10 = 100 Nm3 (2) P11 = 100 Nm3 (2) P12 = 100 Nm3 (2) P13 = 100 Nm3 (2) P14 = 100 Nm3 (2) P15 = 100 Nm3 (2) P16 = 100 Nm3 (2) P17 = 100 Nm3 (2) P18 = 100 Nm3 (2) P19 = 100 Nm3 (2) P20 = 100 Nm3 (2) P21 = 100 Nm3 (2) P22 = 100 Nm3 (2) P23 = 100 Nm3 (2) P24 = 100 Nm3 (2) P25 = 100 Nm3 (2)
E15	SBP	SERBATOIO DI ACCUMULO BIOGAS	SPRINTO DI SICUREZZA	0 02 03 15	12	SECONDO	NO	IN TESSA AL SERBATOIO	
E16	L	LAVORATORI	CAPPA CAMERO	0 02 03 15	7	PRIMO	NO	IN TESSA AL CAMERO	
E17	L	BOILER TEG	EMERSONE CONVOLGATA	4 02 03 15	25	CONTINUI	SI	IN TESSA AL BOILER	V = 100 Nm3 (2) P1 = 100 Nm3 (2) P2 = 100 Nm3 (2) P3 = 100 Nm3 (2) P4 = 100 Nm3 (2) P5 = 100 Nm3 (2) P6 = 100 Nm3 (2) P7 = 100 Nm3 (2) P8 = 100 Nm3 (2) P9 = 100 Nm3 (2) P10 = 100 Nm3 (2) P11 = 100 Nm3 (2) P12 = 100 Nm3 (2) P13 = 100 Nm3 (2) P14 = 100 Nm3 (2) P15 = 100 Nm3 (2) P16 = 100 Nm3 (2) P17 = 100 Nm3 (2) P18 = 100 Nm3 (2) P19 = 100 Nm3 (2) P20 = 100 Nm3 (2) P21 = 100 Nm3 (2) P22 = 100 Nm3 (2) P23 = 100 Nm3 (2) P24 = 100 Nm3 (2) P25 = 100 Nm3 (2)
ED1 & ED6		OFFICE DI PROCESSO	OFFITORE			SECONDO	NO		
ED7		OFFICE DI PROCESSO	SECCAGIONE E INFIAMMARE			CONTINUI	NO		
ED8		OFFICE DI PROCESSO	SECCAGIONE COMPACT			CONTINUI	NO		
ED9		OFFICE DI PROCESSO	SISTEMI DI PREVENZIONE A RISCHIO CHIAMA			CONTINUI	NO		

Scala: 1:500



AZIENDA MUNICIPALE AMBIENTE S.p.A.
Via Calderoni de la Barca, 87 - 00142 Roma (RM)

Impianti
Servizio Progettazione Impianti

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 23 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

ROMA CAPITALE - XV MUNICIPIO

IMPIANTO DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLA FRAZIONE ORGANICA
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA (FRSU) PER LA PRODUZIONE DI
BIOMETANO LIQUIDO E AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO DI CESANO
Località Via della stazione di Cesano, snc - 00123 Roma (RM)



Procuratore speciale per Delega di Funzioni:
Ing. Angelo Botti

Elaborato:
Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione
dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera

Progettazione:
Ing. Cesare Ciotti
Ing. Emanuele Latogano
Ing. Daniele Ono
Arch. I. Andrea Verticelli

Tavola:
AMACE G08 - Allegato C9

Scala:
1:500

Revisione:
Settembre 2023
Errata corrige

Staff Progettazione:



Studio Vincenti

Coordinamento Gruppo Lavoro SIA:



AMBIENTEITALIA

Aggiornamenti:

		Data:
1	Integrazione documenti (Reg. n. 89/2022)	Agosto 23
2	Integrazione documenti (Reg. n. 89/2022)	Settembre 23
3		
4		
5		
6		



Rep. n. 2023/0000031
Prot. RM/2023/0003861
del 07/12/2023