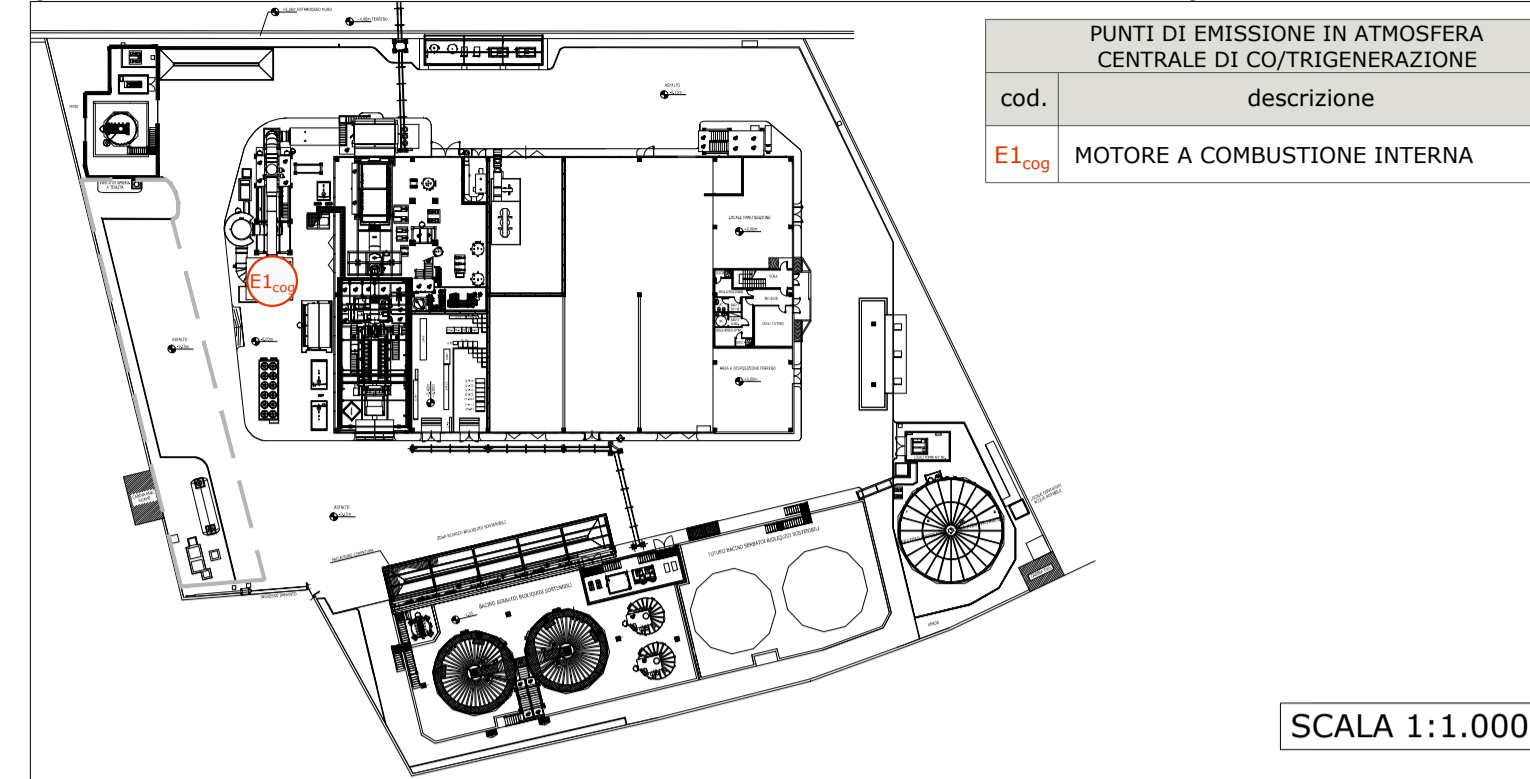


CENTRALE DI COGENERAZIONE - PUNTI DI EMISSIONE
(ATTIVITÀ ACCESSORIA NON IPPC TECNICAMENTE CONNESSA)



cod.	descrizione
E1,099	MOTORE A COMBUSTIONE INTERNA

SCALA 1:1.000

Legenda

PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA MOVIMENTAZIONE MATERIE PRIME E SFIRIDI		
id.	descrizione	quadr. di rif.
E9	DEPOSITO AMMONIO BICARBONATO	C-2
E18	IMPIANTO CACAO	D-8
E23	TRASPORTO MATERIE PRIME	C-3
E24 _A	SILO ZUCCHERO	C-3
E25	SILO FARINA	C-3
E26	TAGLIO CIALDE	C-2
E27 _A	SILO SFIRIDI CIALDE	C-2
E27 _B	SILO SFIRIDI CIALDE	C-2

PUNTI DI SFIIATO		
id.	descrizione	quadr. di rif.
s5 _A	MODELLAGGIO DNL	E-5
s5 _B	MODELLAGGIO BNO	E-3
s8	MODELLAGGIO DNL	E-4
s10	LABORATORI	G-4
s11	LAVAGGIO STAMPI	E-1
s19 _C	MODELLAGGIO TKY	E-3
s28	OFFICINA - BANCO SALDATURA	D-2
s29	OFFICINA - BANCO SALDATURA	D-2
s30 _B	POMPE VUOTO DNL	E-7
s35	IMPIANTO ASPIRAZIONE INCARTI	D-8
s36	IMPIANTO MISCELAZIONE	C-4
s37	IMPIANTO MISCELAZIONE	C-4
s38	IMPIANTO MISCELAZIONE	C-4
Ip	SOLO PREDISPOSIZIONE	D-2/D-4

PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA SBUCCIATURA		
id.	descrizione	quadr. di rif.
E2	SBUCCIATURA CBT	C-3
E15	SBUCCIATURA BHL	C-3
E16	PULITURA NOCCIOLE	C-3

PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA COTTURA		
id.	descrizione	quadr. di rif.
E3 _A	COTTURA BNO	D-3
E3 _B	COTTURA BNO	D-3
E4 _A	COTTURA DNL	D-3
E4 _B	COTTURA DNL	D-3
E19 _A	COTTURA TKY	D-3
E19 _B	COTTURA TKY	D-3

PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA TOSTATURA		
id.	descrizione	quadr. di rif.
E1	TOSTATURA CBT	D-4
E12	TOSTATURA BHL	D-4
E13	TOSTATURA BHL	D-4
E14	TOSTATURA BHL	D-4

PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA IMPIANTI TERMICI		
id.	descrizione	quadr. di rif.
E31	CALDAIA (1.250 kW, G.N.)	E-2
E32	CALDAIA (1.250 kW, G.N.)	E-2
E34	IMPIANTO TERM. GEN. VAPORE (700 kW, G.N.)	E-2

file di origine FIA2.2 AIA v1.1 DWG s24.dwg



infing industria & ambiente s.r.l. con unico socio
c.f./p.iva IT-12798380965 n. iscrizione c.ciaa rea mi-2684650
via il gorzo, 4 centro direzionale di napoli it, 817 - 80143 napoli
tel. +39 081 5796162 +39 081 19483462 fax +39 081 18891063
infing@infing.it www.infing.it

PROVINCIA DI AVELLINO
COMUNE di SANT'ANGELO DEI LOMBARDI
Località Porrara
STABILIMENTO FERRERO

Livello progettazione Rilievo stato di fatto	Versione progetto RSF v1.1	Codice progetto FIA2.2
Elaborato grafico Allegato W	Scala VARIE	Data 19 dicembre 2024

Descrizione
Planimetria punti di emissione in atmosfera

Proponente
FERRERO Ferrero Industriale Italia S.r.l. con socio unico
Stabilimento di Sant'Angelo dei Lombardi
Località Porrara, s.n.c.
83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV)

Progettisti
Astuto Paola
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Ingegnere
23.12.2024
12:28:10
GMT+02:00

ing. Paola Astuto
Ingegnere
15512

Giulio Vettosi
23.12.2024
12:41:25
GMT+02:00

ing. Giulio Vettosi
Ingegnere
15741

versione	revisione	data	oggetto revisione documento	Direttore tecnico
1.1	01	19/12/2024	Aggiornamento - Integrazione CdS	ing. Paola Astuto
1.1	01	10/1/2022	Prima emissione	

Redatto ing. Marco D'Agata Verificato ing. Giulio Vettosi Approvato ing. Paola Astuto
FIA2.2 RSF v1.1 Allegato W r02

La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.

CO2mpenso
www.co2mpenso.com

SCALA 1:600