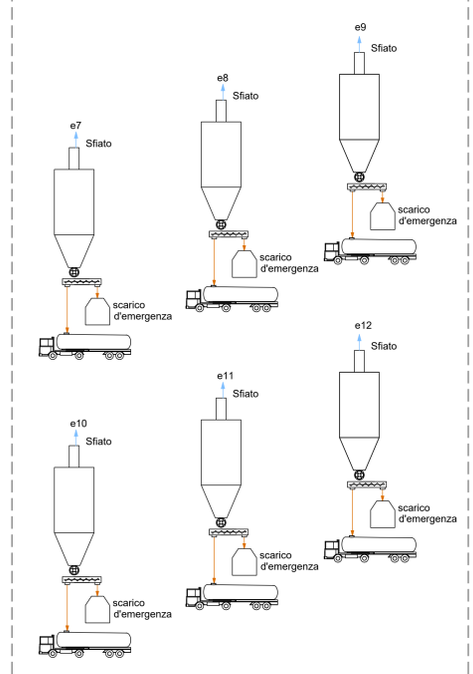


EVENTUALE RICIRCOLO FUMI
 Nota: se previsto dalla tecnologia di combustione propria del Costruttore dell'impianto, in fase di progettazione esecutiva potrà essere installato un sistema di ricircolo fumi nel forno.

STOCCAGGIO CENERI LEGGERE



Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI)
 Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi
 PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
 Documentazione A.I.A. rev. 1

Ing. OMAR MARGO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di RISA
 N° 2234 Sezione A
 INGEGNERIA CIVILE e AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

00	AU	Marzo 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 6	TAUW	L. Magni	O. Retini
Revisione	Autore	Stato	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Document number			Decisione	CAVA/09010000PFB000001		
CAVA06V02F02GN10000AA010			Denotato da / Denoted by	CAVA06V02F15GN10000P001		
Titolo documento / Document title			Numero Tavola / Table number	Scala grafica / Graphic Scale		
Schema di flusso dell'impianto			Allegato Y3			1:1
Fornitore / Supplier			Fornitore / Supplier			1:1
TAUW			Codice documento fornitore / Document code supplier			

L. Comba C. Caria M. Paravindino F. Roncari

PROGETTO / PROJECT PROGETTAZIONE / DESIGN CLIENTI / CLIENT