

LEGENDA SEZIONE TRATTAMENTO TERMICO
-Stato progetto -
(ATTIVITA' D9 - ex all.B parte IV del D.Lgs. n. 152/2006)

- Impianto di evaporazione a triplo effetto sottovuoto
- Scambiatore di calore I effetto - E101
 - Scambiatore di calore II effetto - E102 (ottimizzazione e potenziamento impianto a carbone attivo punto emissione E1)
 - Scambiatore di calore III effetto - E103
 - Preriscaldatore RLS - E108
 - Condensatore finale - E104 - sostituzione pompe ad anello liquido G109 con pompe a secco
 - Separatore di fase da RLS ad evaporato I effetto - C101 A/B
 - Separatore di fase da RLS ad evaporato II effetto - S102
 - Separatore di fase da RLS ad evaporato III effetto - S103
 - Separatore di fase da evaporato a vapore I effetto - S104
 - Separatore di fase da evaporato a vapore II effetto - S105
 - Separatore di fase da evaporato a vapore III effetto - S106
 - Torre di raffreddamento - P101
 - Ventilatore - P102
 - Refrigerante condensare - E107

- Comparto generatore di vapore
- Preriscaldatore BTZ
 - Buciatore
 - Generatore di vapore Garioni
 - Pompe alimento generatore
 - Filtro a maniche
 - Ventilatore fumi
 - Addizitore (sostituito da membrana ad osmosi)
 - Caldasia inattiva e scollegata

- Accumulo BTZ
- Serbatoio deposito BTZ
 - Serbatoio deposito BTZ

- Serbatoio stoccaggio frazione residuale non pericolosa processo di concentrazione
- Serbatoio stoccaggio frazione residuale pericolosa processo di concentrazione

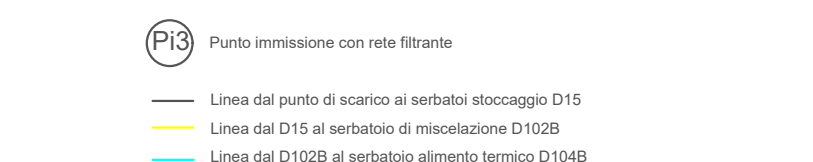
- Serbatoio stoccaggio frazione residuale pericolosa processo di concentrazione
- Serbatoio stoccaggio frazione residuale pericolosa processo di concentrazione

- Serbatoio di miscelazione rifiuti non pericolosi non biodegradabili
- Serbatoio di miscelazione rifiuti non pericolosi non biodegradabili

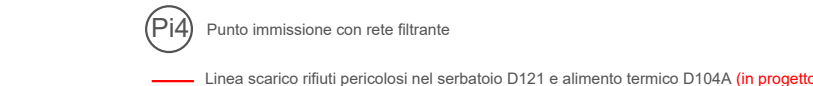
- Serbatoio di alimentazione termico - miscelazione non pericolosi non biodegradabili
- Serbatoio di alimentazione termico - miscelazione rifiuti pericolosi

- Serbatoio di alimentazione termico - miscelazione rifiuti pericolosi
- Serbatoio di alimentazione termico - miscelazione rifiuti pericolosi

PIPELINE INGRESSO E TRATTAMENTO RIFIUTI SPECIALI
NON PERICOLOSI NON BIODEGRADABILI
-Stato attuale



PIPELINE INGRESSO E TRATTAMENTO RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
PER MISCELAZIONE IN D104A
-Stato progetto -



PIPELINE LINEA ACQUE E LINEA FANGHI
-Stato progetto -



Consulenza tecnica

Ing. Daniela Travisani
Via F. Rossi - 76012 Canosa di Puglia (Bari) - Italy
e-mail: daniela.travisani@pec.it

Legale rappresentante
Sig. Italo Forina
Strada Calvani, 8 - 70124 Bari
Tel: 0833.720040
Indirizzo PEC: ecolio2srl@pec.it

Riferimenti catastali: Fog. 19 p.lla 524

Autorizzazione Integrata Ambientale vigente:
DUR 117 del 18/05/2011

Elaborato

Trattamento termico - Layout e pipeline
stato progetto

01-2020

VARIE

ELGRAF 4

AGGIORNAMENTO

DATA

DESCRIZIONE

I EMISSIONE	07-2019	Trattamento termico
II EMISSIONE	11-2019	Aggiornamento dopo seconda conferenza dei servizi
III EMISSIONE	01-2020	Aggiornamento dopo tavolo tecnico
IV EMISSIONE	10-2022	Aggiornamento dopo parere Arpa 2022

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021

15/05/2021