



POS.	DESCRIZIONE MACCHINE ESISTENTI	POS.	DESCRIZIONE MACCHINE MIGLIORIE
BC01	Biocella di stabilizzazione	NT05	Nastro trasportatore sovravlo.
BC02	Biocella di stabilizzazione	NT06	Nastro trasportatore sovravlo.
BC03	Biocella di stabilizzazione	NT10	Nastro trasportatore CDR
BC04	Biocella di stabilizzazione	DS01	Distributore
BC05	Biocella di stabilizzazione	SB01	Separatore balistico
BC06	Biocella di stabilizzazione	DS02	Distributore
BC07	Biocella di stabilizzazione	SB02	Separatore balistico
BC08	Biocella di stabilizzazione	RA01	Trituratore secondario
BC09	Biocella di stabilizzazione	RA02	Trituratore secondario
BC10	Biocella di stabilizzazione	NTR01	Nastro trasportatore reversibile CDR
CP01	Carroponte di processo	NTR02	Nastro trasportatore reversibile CDR
DE01	Deferrizzatore elettromagnetico	NT07	Nastro trasportatore CDR
DE02	Deferrizzatore elettromagnetico	NF01	Separatore metalli non ferrosi
DE03	Deferrizzatore a magneti permanenti	NT21	Nastro trasportatore frazione pesante
NT01	Nastro trasportatore RSU triturati.	NT21b	Nastro trasportatore frazione pesante
NT02	Nastro trasportatore RSU triturati.	NT22	Nastro trasportatore sottovaglio.
NT02	Nastro trasportatore reversibile RSU triturati.	NT23	Nastro trasportatore rotolante
NT03	Nastro trasportatore materiale stabilizzato	NT24	Nastro trasportatore frazione leggera
NT04	Nastro trasportatore traslabile sovravlo.	SE01	Separatore eolico
NT08	Nastro trasportatore CDR.(SPECIALE)	PB02	Pressa balle
NT09	Nastro trasportatore CDR.	CL01	Cicione
NT11	Nastro trasportatore sottovaglio.	CL02	Cicione
NT12	Nastro trasportatore sottovaglio.	CL03	Cicione
NT13	Nastro trasportatore sottovaglio.	CL04	Cicione
NT14	Nastro trasportatore sottovaglio.	CL05	Cicione
NT15	Nastro trasportatore sottovaglio stabilizzato.	CL06	Cicione
NT16	Nastro trasportatore sottovaglio stabilizzato.	STR01	Struttura in carpenteria
NT17	bypass Nastro trasportatore sottovaglio, inerti.	STR02	Struttura in carpenteria
NT18	bypass Nastro trasportatore sottovaglio, inerti.	STR03	Struttura in carpenteria
NT19	Nastro trasportatore inerti.	STR04	Struttura in carpenteria
NT20	Nastro trasportatore inerti.	STR05	Struttura in carpenteria
NTC01	Trasportatore a tapp.metal.con nastro in gomma per trasporto stabilizzato.		Nastri esistenti
NTC02	Trasportatore a tapp.metal.con nastro in gomma inerti, bypass.		Nastri revisione
NTR03	Nastro trasportatore reversibile sottovaglio.		Nastri nuovi o modificati
NTR04	Nastro trasportatore reversibile inerti.		
RD01	di bypass per scarico stabilizzato su pos.NT17		
RD02	Redler stabilizzato con apertura e serranda di bypass per scarico sottovaglio su pos. NT12		
RD02	Redler stabilizzato con apertura e serranda		
TR01	Trituratore primario		
TR02	Trituratore primario		
TOR01	Torre di raffreddamento		
TOR02	Torre di raffreddamento		
TOR03	Torre di raffreddamento		
VT01	Vaglio a tamburo		
VM01	Vaglio mobile a tamburo		
PB01	Pressa balle		
TR03	Trituratore secondario		
VBC01	Ventilatore biocella		
VBC02	Ventilatore biocella		
VBC03	Ventilatore biocella		
VBC04	Ventilatore biocella		
VBC05	Ventilatore biocella		
VBC06	Ventilatore biocella		
VBC07	Ventilatore biocella		
VBC08	Ventilatore biocella		
VBC09	Ventilatore biocella		
VBC10	Ventilatore biocella		
VIBE01	Ventilatore ingresso sistema bioessicazione		
VSC01	Ventilatore scambiatore di calore		
VSC02	Ventilatore scambiatore di calore		
VSR01	Ventilatore scrubber		
VSR02	Ventilatore scrubber		
VSR03	Ventilatore scrubber		
VZR01	Ventilatore zona ricezione rifiuti		
VZS01	Ventilatore zona scarico balle		
WF01	Walkingfloor scarico rifiuto stabilizzato		
WF02	Walkingfloor scarico sottovaglio		

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
E01	21.12.2018	Emissione	Matteo Castiglioni	Tatiana Terragni	Stefano Veggi
E02					
E03					
E04					

OPERE DI INTEGRAZIONE - preliminare	
NTR05	Nastro trasportatore reversibile CDR
NT25	Nastro trasportatore reversibile
NTR06	Nastro trasportatore reversibile biost.
NT26	Nastro trasportatore biostabilizzato
STR06	Struttura in carpenteria
STR07	Struttura in carpenteria

Committente:

ReCos
SERVIZI AMBIENTALI

Località:
Comune di Vezzano Ligure, località Saliceti
Provincia della Spezia (SP)

Progetto:
IMPIANTO DI TRATTAMENTO, BIOSTABILIZZAZIONE RSU
E PRODUZIONE CDR/CSS
VARIANTE NON SOSTANZIALE all'AIA2015

Titolo elaborato:
ALLEGATO 1:
Planimetria di variante

Numero elaborato:
D01

Codice elaborato:
071-006D01E01

Scala:
1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
E01	21.12.2018	Emissione	Matteo Castiglioni	Tatiana Terragni	Stefano Veggi
E02					
E03					
E04					

Progettista:

Desmos
Ingegneria Ambiente Energia

Timbro e firma:

Desmos Ingegneria Ambiente Energia s.r.l.
Ufficio: Via Pietrasanta, 12 20141 Milano Tel. +39 0236588750 Fax +39 0236588751
Sede legale: Viale Bianca Maria, 13 - 20122 Milano
E-mail: desmos-ing@desmos-ing.it - E-mail certificato: desmos-ing@pec.it
P.I. e C.F.: 09016150964 - REA: MI 2063052

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
Reg.01-51454