

Codice	Macchina
S01	Tagliafili
S02	Nastro cernita TNS TAP
S03	Nastro TNS - carico trituratore
S04	Trituratore monorotore principale
S05	Deferizzatore
S06	Nastro TNS - carico vaglio
S07	Vaglio Ø2000x10000
S07a	Nastro TNS - carico aeraulico
S07b	Nastro TNS - sotto vaglio
S08	Separatore Aeraulico
S08a	Nastro TNS - carico acceleratore
S09	Acceleratore TNA ACC da 2000
S10	Acceleratore TNS ACC da 2800
S11	Nastro TNS - carico macinatore secondario
S12	Macinatore monorotore secondario
S12a	Nastro carico TNS REV
S13	Nastro TNS REV
S13a	Nastro carico PRESSA
S13b	Nastro carico BUFFER BOX LAVAGGIO
S14	Pressa
S15	Filmatrice
S16	Nastro carico BUFFER BOX LAVAGGIO
S16a	Nastro carico BUFFER BOX LAVAGGIO (Espansione)

L01	Buffer box (Silos di accumulo)
L02	Vasca Flottazione
L03	Coclea bidirezionale
L04	Lavatrice
L05	Coclea drenata
L06	Vasca Flottazione
L07	Coclea bidirezionale
L08	Centrifuga
L09	Sistema trasporto pneumatico
L10	Torchio
L11	Lump Breaker
L12	Buffer box (Silos di accumulo)
L13	Nastro dosatore
L14	Densificatore estrusore continuo
L15	Calandra di raffreddamento
L16	Nastro raffreddamento
L17	Mulino Granulatore
L18	Sistema trasporto pneumatico

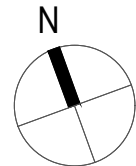
E01	Silo foglia 10 mc
E02	Coclea Dosatrice per silo foglia
E03	Dosatore Master
E04	Tramoggia forzata vel. variabile
E05	Estrusore con doppio degasaggio
E06	Impianto sottovuoto per degasaggio
E07	Motore principale corrente alternata
E08	Quadro elettrico di comando
E09	Sistema di rilevamento pressione
E10	Cambiamento filtro idraulico
E11	Centralina oleodinamica
E12	Taglio in testa con anello ad acqua
E13	Centrifuga
E14	Gruppo scambiatore di calore
E15	Vibrovaglio granuli inox a 3 vie
E16	Ventilatore lanciagranuli
E17	Gruppo pneumatico di deviazione
E18	Incasellatura con silo
E19	Gruppo pesaggio big-bag controllo remoto

D01	Grigliatura grossolana
D02	Grigliatura grossolana
D03	Agitatore di omogeneizzazione
D04	Pompe di sollevamento
D05	Dissabbiatore
D06	Vibrovaglio
D07	Vibrovaglio
D08	Compattatore
D09	Mixer di omogeneizzazione
D10	Mixer di omogeneizzazione
D11	Pompe di alimentazione
D12	Agitatore di reazione
D13	Pompa dosatrice
D14	Pompa dosatrice
D15	Pompa poli
D16	Agitatore poli
D17	Agitatore poli
D18	Coclea poli
D19	Rompiponte poli
D20	Pompe di saturazione
D21	Raschia flottatore
D22	Mixer di omogeneizzazione
D23	Mixer di omogeneizzazione
D24	Pompe di alimentazione Polat
D25	Pompa poli
D26	Agitatore poli
D27	Pompa poli concentrato
D28	Polat S300 motore principale
D29	Polat S300 motore secondario
D30	Coclea di sollevamento
D31	Coclea di distribuzione

C1	Compressore + essiccatore 25.000 litri
C2	Chiller
C3	Chiller estrusore + calandra

A01	Ciclone per polveri 1
A02	Ciclone per polveri 2
A03	Filtro a maniche per polveri Ventilatore polveri Scrubber polveri Camino aspirazione polveri Pompe per additivi scrubber Scrubber con venturi (1° linea lavaggio) Ventilatore scrubber (1° linea lavaggio)
A04	Camino "lavaggio" (1° linea lavaggio) Pompe per additivi scrubber (1° linea lavaggio) Scrubber con venturi (2° linea lavaggio) Ventilatore scrubber (2° linea lavaggio)
A05	Camino "lavaggio" (2° linea lavaggio) Pompe per additivi scrubber (2° linea lavaggio)

PLANIMETRIA 1:200



MATERIALI IN INGRESSO			
Codice EER - Descrizione	Scarico	mq	ton
020104 - Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	D01	54,00	97,20
150102 - Imballaggi in plastica	D02	54,00	97,20
170203 - Plastica	D03	260,40	468,72
191204 - Plastica e gomma	D04	109,20	196,56
200139 - Plastica	D05	180,00	324,00
	D06	187,20	336,96
TOT			1520,64
SCARTI			
Codice EER - Descrizione	Scarico	mq	ton
191204 - Plastica e gomma (Plasmix)	D07	72,00	172,80
191202 - Metalli ferrosi	D08	15,00 mc	22,50
191203 - Metalli non ferrosi	D09	15,00 mc	9,00
191210 - Rifiuti combustibili (CSS no EoW)	D10	93,60	187,20
TOT			391,50
PRODOTTI			
CSS END OF WASTE	Deposito	mq	ton
	D11	156,00	312,00
	D12	50,40	100,80
	D13	100,80	201,60
	TOT		614,40
LDPE	Deposito	mq	ton
	D14	35,00	50,40
	D15	133,00	191,52
	D16	98,00	141,12
	D17	42,00	60,48
	D18	49,00	70,56
	D19	84,00	120,96
	D20	84,00	120,96
	TOT		1050,00

AMMINISTRAZIONE COMPETENTE Regione Emilia Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni viga@protecent.regione-emilia-romagna.it ARPAE SAC di Ravenna aorae@cert.arpae.emr.it	
SOGGETTO PROPONENTE Italiana Polimeri Srl Via Martiri della Libertà n.62, 48024 Massa Lombarda (RA)	
PROGETTAZIONE BPG R&S Srl - Lungovire dei Sengalli n.1, 00186 Roma (RM) In collaborazione con: POWER ENGINEERING Srl - Via delle Industrie n.1, 31050, Pontano Veneto (TV)	

AUTORIZZAZIONE RICHIESTA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA Ai sensi dell'art. 10 della LR n.4/2018 e dell'art.19 del D.lgs. n.152/2006	
PROGETTO NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI PLASTICI COSTITUITI DA POLIETILENE A BASSA DENSITÀ (LDPE) DA REALIZZARE PRESSO LO STABILIMENTO SITO IN VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ N.62, MASSA LOMBARDA (RA)	
LOCALIZZAZIONE COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA) Via Martiri della Libertà n.62, 48024 Massa Lombarda (RA)	
ELABORATO POST OPERAM - PLANIMETRIA GENERALE 1:200	
LIVELLO SVIA_02_PROGETTO / SVIA_02_02_Tav.02.02_PostOperam_PlanGenerale	

TINIBRI E FIRME		

NOME FILE: SVIA_02.02_Tav.02.02_PostOperam_PlanGenerale					
COD. AUTORIZZ.	AUTORIZZ.	PROGRESS.	TIPO DOC.	LIVELLO	FORMATO DATA
01.	SVIA	00.01	EL.GR	02.02	841x1260 05/2023