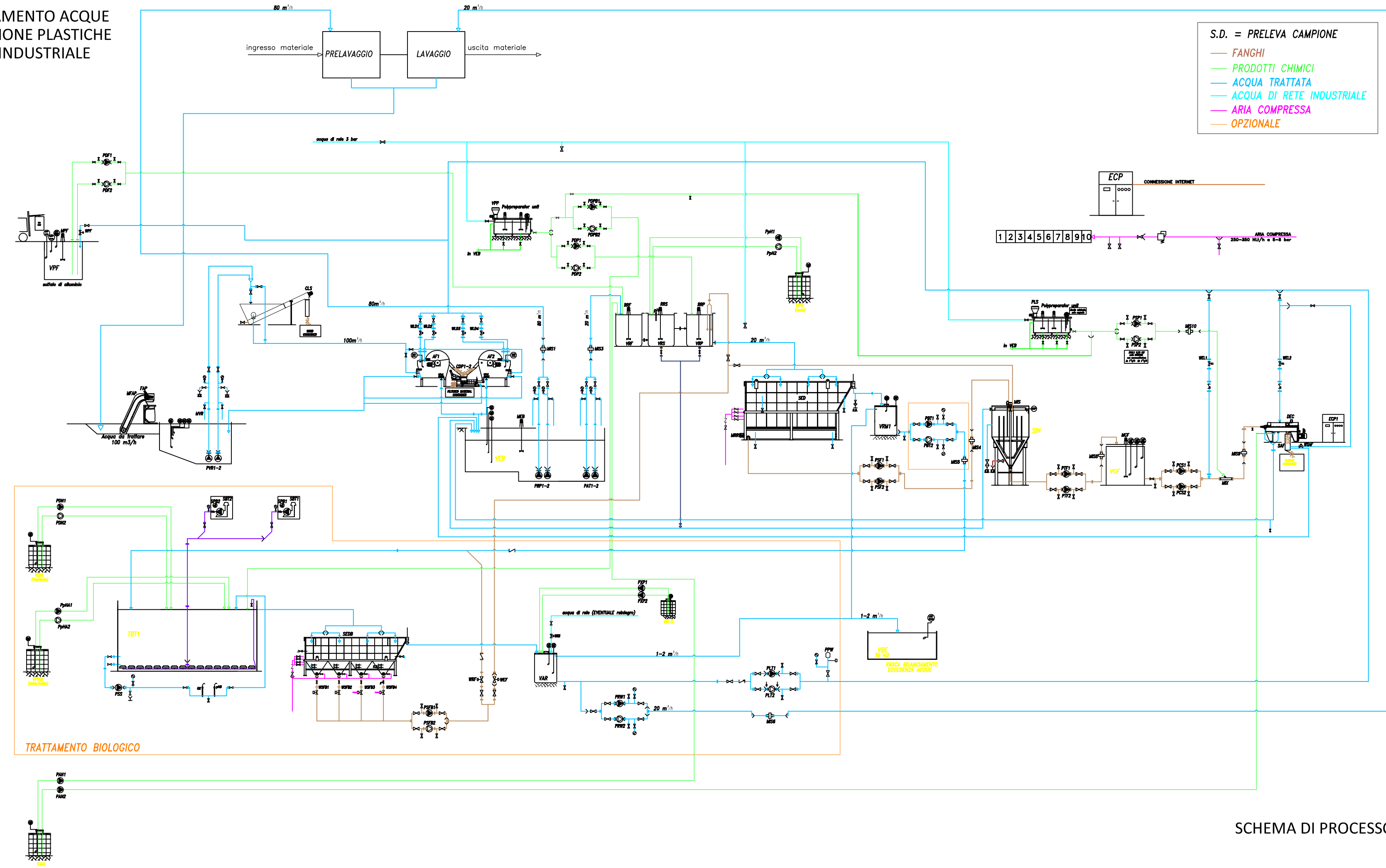





IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE
REFLUE DA LAVORAZIONE PLASTICHE
DA POST-CONSUMO INDUSTRIALE
4000kg/h



ELENCO
MACCHINE
E VASCHE

Elenco macchine depurazione	
Sgrigliatore da canale (motoriduttore nastro)	FAP
Pompe sollevamento primario (n°2)	PVR 1-2
Agitatore ad asse verticale	MVR
Classificatore sabbia a coclea	CLS
Acquafilter (n°2)	AF
Valvola pneumatica lavaggio reti (n°4)	WLD
Compattatore a pistone oleodinamico (n°2)	CDP1-2
Pompe alimentazione prelavaggio (n°2)	PRP
Pompe dosatrici antischiuma (n° 2)	PAN1-2 (MONOFASE)
Agitatore ad asse verticale	MPF
Mixer in vasca VEB (n°2)	MEB1-2
Pompe dosaggio prodotti chimici (n°2)	PAT
Agitatori per vasche prodotti chimici (n°3)	RRF-RRS-RRP
Pompe dosatrici flocculante (n°2)	PDF
Pompe dosatrice correatore pH (elettropneumatiche)	PpH
Stazione dosaggio polielettrolita - coclea dosatrice	VPP
Stazione dosaggio polielettrolita - 2 agitatori	
Pompe dosatrici polielettrolita (n°2)	PDP
Sedimentatore primario	SED
Pompe estrazione fanghi (n°2)	PSF
Pompe alimentazione lavaggio (n°2)	PRW
Agitatorie per ispessitore fanghi	MIS
Pompe monho (n°2)	PTF
Agitatore asse verticale	MCF
Pompe monho (n°2)	PCS
Servoventola pompa PCS	
Pompe dosatrici polielettrolita (n°2)	PSP
Servoventola pompa PSP	
Decanter centrifugo	DEC 40SI + QE
Stazione dosaggio polielettrolita - coclea dosatrice	PLS
Stazione dosaggio polielettrolita - 2 agitatori	
Pompe centrifughe per ossidazione biologica (n°2)	PBT
Pompe dosatrici polielettrolita biologico (n° 2)	PDPB (MONOFASE)
Soffianti complete (n°2)	SBT
Ventilatore per soffiante SBT (n°2)	
Pompa centrifuga a servizio sonde pH	PSS
Pompa centrifuga estrazione fanghi (n°2)	PSFB
Pompa centrifuga lavaggio AF1-2	PLT
Pompe dosatrici acqua ossigenata (n° 2)	PXP1-2 (MONOFASE)
Pompe dosatrici UREA (n° 2)	PDN (MONOFASE)
Vasche contenimento	Capacità
Vasca reagenti 3.500 litri, materiale plastico	3,5 mc
Vasca reagenti 3.500 litri, materiale plastico	3,5 mc
Vasca reagenti 3.500 litri, materiale plastico	3,5 mc
Vasca stoccaggio fanghi 11.000 litri, materiale plastico	11 mc
Vasca accumulo, cilindrica cls o altro, 25.000 litri	25 mc
Vasca accumulo, cilindrica cls o altro, 10.000 litri	10 mc
Vasca accumulo cls o altro, 250.000 litri	250 mc
Vasca accumulo cls o altro, 10.000 litri	10 mc
Vasca bilanciamento e stoccaggio, cls o altro, 50.000 litri	50 mc
Vasca biologica cls, 550.000 litri	550 mc
Vasca accumulo cls o altro, 10.000 litri	10 mc

<p>AMMINISTRAZIONE COMPETENTE</p> <p>Regione Emilia Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni <i>vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it</i> ARPAE SAC di Ravenna <i>aaora@cert.arpa.emr.it</i></p>	
<p>SOGGETTO PROPONENTE</p> <p>Italiana Polimeri Srl Via Martiri della Libertà n.62, 48024 Massa Lombarda (RA)</p>	
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>BPG R&S Srl - Lungotevere dei Sangallo n.1, 00186 Roma (RM) In collaborazione con : PRECO S.L. - Gurtubay n.5, enterplanta derecha, 2800, Madrid, Espana</p>	


AUTORIZZAZIONE RICHIESTA
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA
 Ai sensi dell'art.10 della L.R. n.4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. n.152/2006

PROGETTO
INTEGRAZIONE IMIPANTISTICA RELATIVA ALL'IMPIANTO
DI RECUPERO RIFIUTI PLASTICI COSTITUITI DA
POLIETILENE A BASSA DENSITÀ (LDPE) 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)

SCHEMA TRATTAMENTO ACQUE DI PROCESSO

LIVELLO
SVIA-B_02.03_TAV.02.04_SchemaTrattamentoAcque_Impianto_A

TIMBRI E FIRME		
		

NOME FILE - SVIA-B_02.03_TAV.02.04_SchemaTrattamentoAcque_Impianto_A						
COD. AUTORIZ.	AUTORIZZ.	PROGRESS.	LIVELLO	TIPO DOC.	FORMATO	DATA
01.	SVIA-B	REV.01	02.03_TAV.02.04	EL.GR.	297x945	06/2025