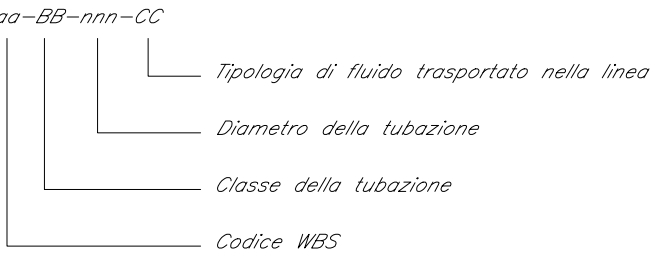


LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI



CARATTERISTICHE TUBAZIONI	
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE
P5	Polietilene alta densità corrugato
P2	PVC
S1	Acciaio inossidabile AISI304

LEGENDA LINEE

SL - Fango

EA - Aria esausta captata e trattata

Cn - Dosaggio
(C1: Acido Solforico H_2SO_4)

Quadri elettrici

SIMBOLOGIA PIPING

Riduzione

Flangia cieca, disco

Connessione flangiata

Fondello

Tubazione flessibile

Direzione di flusso

Innesto a tee fra tubazioni

Tubazioni non intersecanti

Linea fittizia

Valvola di contropressione

SIMBOLOGIA VALVOLE

Valvola a saracinesca

Valvola a sfera

Valvola a farfalla

Valvola a ghigliottina

Valvola di non ritorno

Paratoia

Giunto di smontaggio

Con servomotore

Con solenoide

Valvola di sovrappressione

SIMBOLOGIA APPARECCHIATURE

Motore a velocità costante

Motore a velocità variabile

Serbatoio di stoccaggio

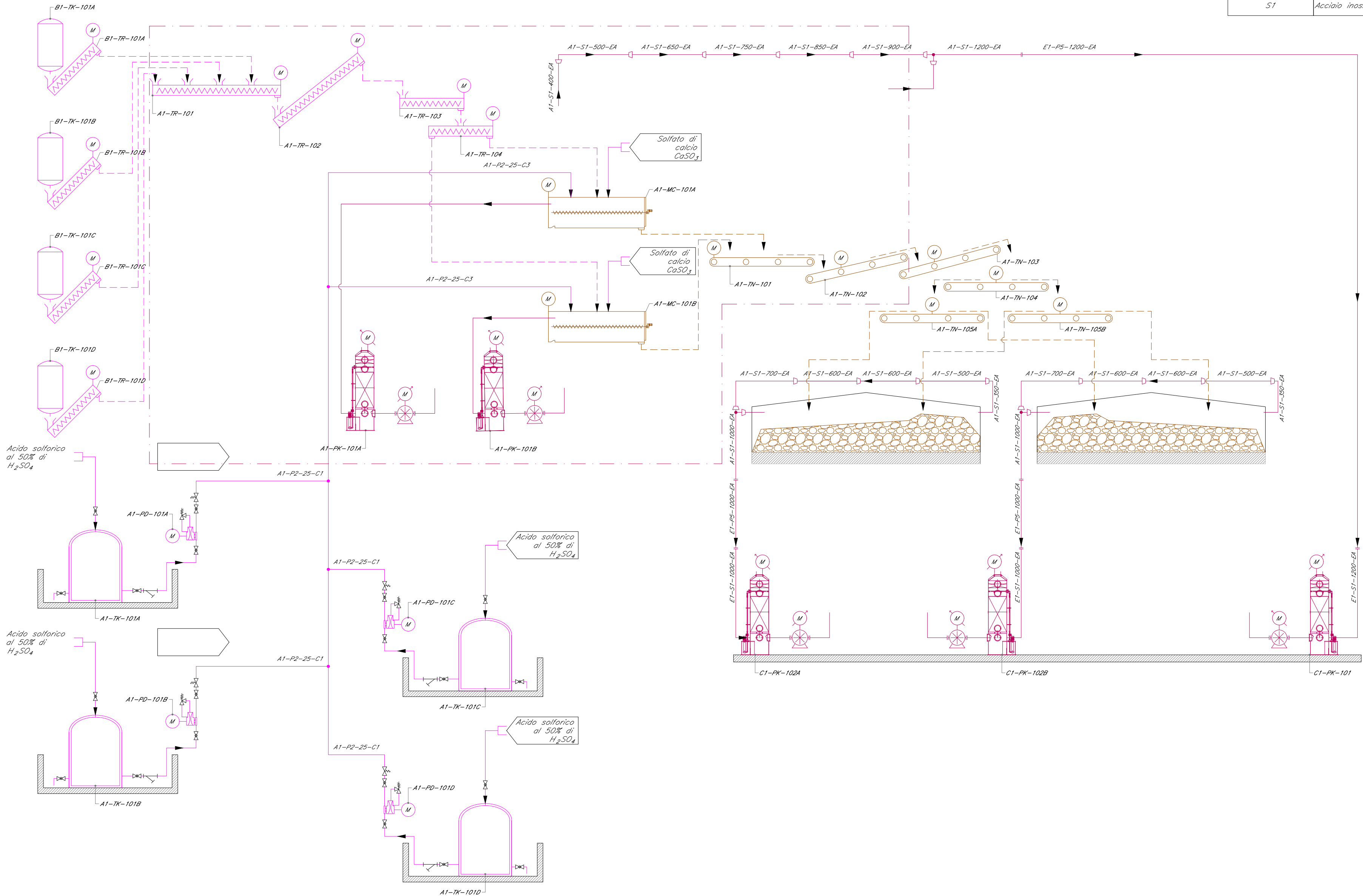
Coclea

Nastro trasportatore

Miscelatore

Ventilatore per deodorizzazione

Scrubber a umido



0	01/2023	Emissione	ETC		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
COMUNE DI					
REGGIO EMILIA					
PROVINCIA DI					
REGGIO EMILIA					
<div></div>					
Realizzazione del nuovo impianto di inertizzazione fanghi con produzione di gessi di defecazione presso l'area impiantistica di Mancasale (RE)					
LIVELLO DI PROGETTAZIONE				SCALA	
PROGETTO DEFINITIVO				-	
TITOLO DEL DOCUMENTO					
P&ID					
ID PROGETTO		CODICE DOCUMENTO		TITOLO SINTETICO DEL DOCUMENTO	
MTE11C_00000913		D-12-IMP-EG-009		P&ID	
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE					
<div> IRETI S.p.A. - Ingegneria e Realizzazioni Funzione Reflue Gestione Impianti di Depurazione IRETI S.p.A - Società con socio unico IREN S.p.A Sottoposta a direzione e coordinamento di IREN S.p.A Sede legale : via Piacenza, 54 - 16138 Genova cod.fisc e P.IVA n° 01791490343 pec:ireti@pec.ireti.it</div>					
R.T.P. ESTERNO DI PROGETTAZIONE			RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		
<div> HMR S.r.l. HMR Ambiente S.r.l. Piazzale Stazione, 7 - Padova  Ingegneria 2P & associati S.r.l. Via dall'Armi, 27/3 - San Donà di Piave (VE)  E.T.C. Engineering S.r.l. Via dei Palustei, 16 - Trento  GE Ground Engineering S.r.l. Via Villa, 5/c - Campolongo Maggiore (VE)</div>			Ing. FABRIZIO PARBONI ARQUATI Iscritto Ordine degli Ingegneri di Vicenza n° 2398		
			PROGETTISTA GENERALE		
			Ing. ANGELO CANTATORE Iscritto Ordine degli Ingegneri di Trento n° 2532		