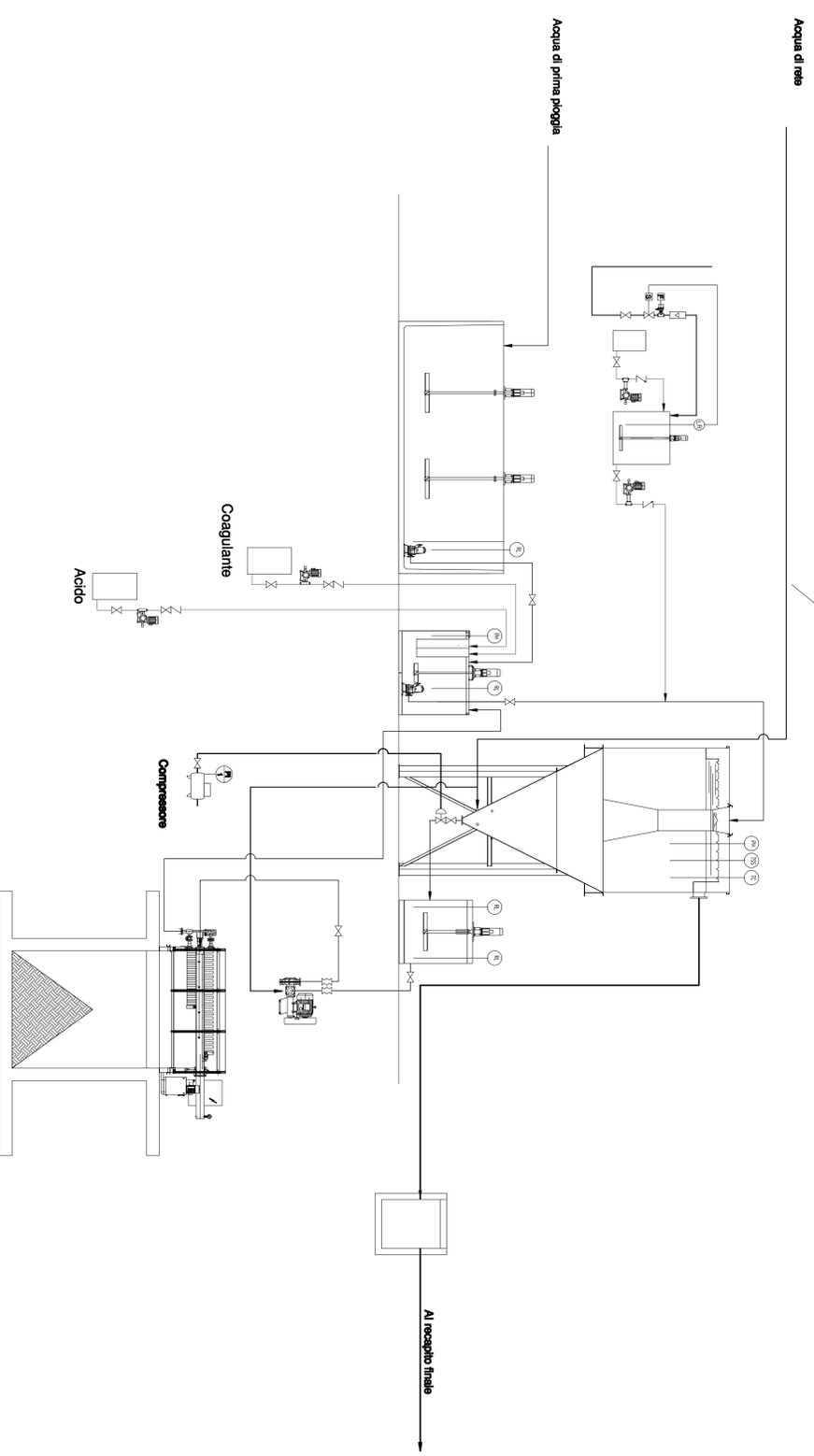


ITEM	DESCRIZIONE
1	Vasca di accumulo
2	elettroaggitatore
3	Deflettore paracolo
4	Pompa di rilancio all'impianto
5	Vasca di neutralizzazione
6	Strumento di misura e di regolazione del pH
7	Pompa dosatrice meccanica a membrana diretta per il dosaggio automatico dell'acido
8	Pompa dosatrice elettronica a membrana, con portata variabile, per il dosaggio del coagulante
9	Preparatore della soluzione di polielettrolita
10	Pompa dosatrice a pistoni, con portata variabile per il dosaggio del polielettrolita
11	Pompa sommergibile per il sollevamento delle acque al decantatore
12	Pompa dosatrice a pistone per il dosaggio di polielettrolita nella fase di chiarificazione
13	Decantatore statico
14	Vasca di omogeneizzazione e rilancio fanghi alla disidratazione
15	Pompa per l'alimentazione del filtro pressa
16	Filtro pressa a piastre DIEMME ME630.1200, con 20 piastre
17	Quadro elettrico di comando e controllo

**SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO TRATTAMENTO**



COMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.44301 TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

CA41-Cantiere Operativo Crema (COV7) (NV21) IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA PIANTA, SEZIONE E SCHEMA DI FLUSSO

GENERAL CONTRACTOR: **CoCiv**

SCALE: 1:50

CONFERMA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPOLOGIA	OPERAZIONE	PROGETTO	REVISIONI
1	00	E	CIV	AB	CA4101	005	A

PROGETTISTA: **COV**

VERIFICATA: **COV**

DATA: **14/08/2013**

PROGETTO: **CA4101**

REVISIONI: **005**

PROGETTO: **A**

PROGETTISTA: **COV**

VERIFICATA: **COV**

DATA: **14/08/2013**

PROGETTO: **CA4101**

REVISIONI: **005**

PROGETTO: **A**