



ASI
AREA SUD OIL VALLEY INDUSTRIALE
SALERNO



CGS SALERNO
CONSORZIO GESTIONE SERVIZI



REGIONE CAMPANIA

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE
DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI
BATTIPAGLIA (SA) Ex FIO 107/86
PROGETTO DEFINITIVO



Oggetto:
Planimetria dei circuiti idrici dell'impianto
Stato di Fatto

Tav. N° 3.7

Rev.02

scala: 1:500

data: marzo 2023

Progettista: Ing. Domenico Sicignano

Responsabile A.T. e R.U.P.
Ing. Paolo Farnetano

Diagram illustrating the hydraulic plan of the wastewater treatment plant (Battipaglia, SA) showing various tanks, pipes, and equipment. The plan includes a legend for the hydraulic circuits and a list of components.

LEGENDA

0	Pozzetto di arrivo e scarico
1	Grigliatura grossolana e sollevamento
2	Trattamenti preliminari
3	Vasche di accumulo
4	Flocculazione
5	Stoccaggio e dosaggio reattivi chimici
6	Alimentazione sedimentatori primari
7	Sedimentatori primari
8	Aerazione
9	Cabina elettrica e locali soffianti
10	Sollevamento fanghi secondari
11	Sedimentatori secondari
12	Clorazione
13	Stoccaggio e dosaggio ipoclorito
14	Sollevamento fanghi misti
15	Ispessitori
16	Edificio servizi digestori
17	Digestore primario
18	Digestore secondario
19	Postispessitori
20	Disidratazione
21	Incenerimento fanghi
22	Gasometro
23	Torcia
24	Edificio servizi generali
25	Stazione pompaggio drenaggi
26	By-pass impianto
27	Desolfatore

LEGENDA CIRCUITI IDRICI STATO DI FATTO

- Linea liquami
- Linea fanghi
- Linea aria
- Linea reagenti chimici
- Linea gas
- By-pass

LETTI DI ESSICCAMENTO