

LEGENDA STATO DI FATTO

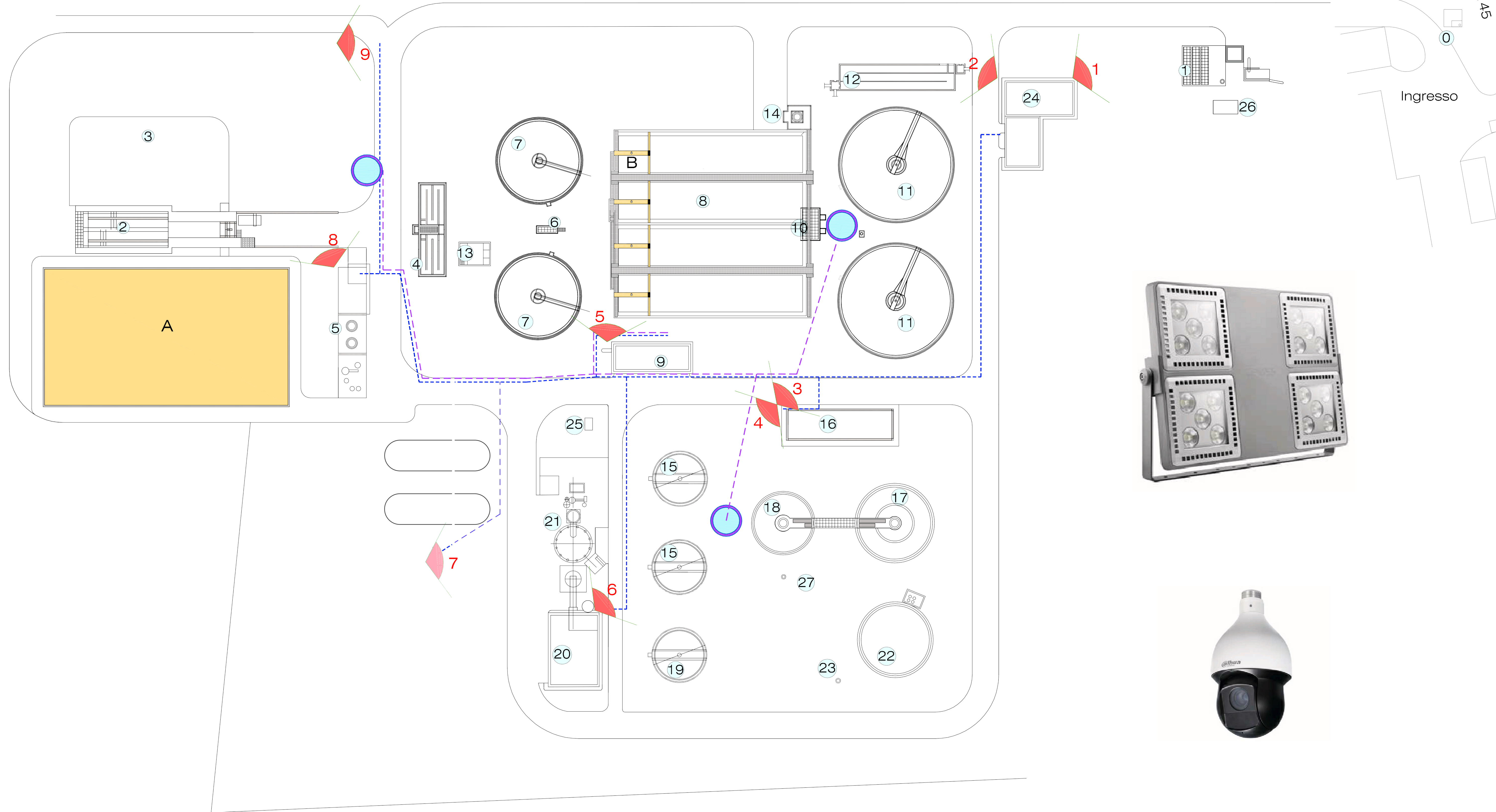
- 0 Pozzetto di arrivo e scarico
- 1 Grigliatura grossolana e sollevamento
- 2 Trattamenti preliminari
- 3 Vasca di accumulo
- 4 Flocculazione
- 5 Stoccaggio e dosaggio reattivi chimici
- 6 Alimentazione sedimentatori primari
- 7 Sedimentatori primari
- 8 Aerazione
- 9 Cabina elettrica e locali soffianti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

LEGENDA UNITA' DI PROGETTO

- A Vasca di equalizzazione
- B Denitrificazione

LEGENDA IMPIANTO

- linea di alimentazione videosorveglianza (in tubo interrato)
- linea di alimentazione illuminazione esterna (in tubo interrato)
- n videocamera
- sostituzione dei corpi illuminanti delle torri faro esistenti con nuove lampade LED



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



Oggetto: Planimetria generale impianto elettrico: Illuminazione e videosorveglianza

Tav. N° 5.5 Rev.02

scala: 1:500

data: marzo 2023

Progettista: Ing. Domenico Sicignano

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