



AZIENDA REGIONALE DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Ente Pubblico Economico

Lavori di recupero funzionale, adeguamento e potenziamento dell'esistente
impianto di trattamento rifiuti ubicato nel Comune di Sulmona (L'Aquila)

Potenziamento dell'impianto di trattamento chimico - fisico

Tavola N°

4.7

PROGETTO DEFINITIVO

Scala

1/25

UNITÀ DI IPEROSSIDAZIONE

- PIANTE E SEZIONI -

STUDIO :



Progettazione e Direzione Lavori
C. & S. DI GIUSEPPE
INGEGNERI ASSOCIATI S.r.l.
Responsabile della progettazione:
Dott. Ing. Sante DI GIUSEPPE
Direttore Tecnico:
Ing. Berardo Giangulio

Il R.U.P.
Dr. Ing. Emanuela Fattori

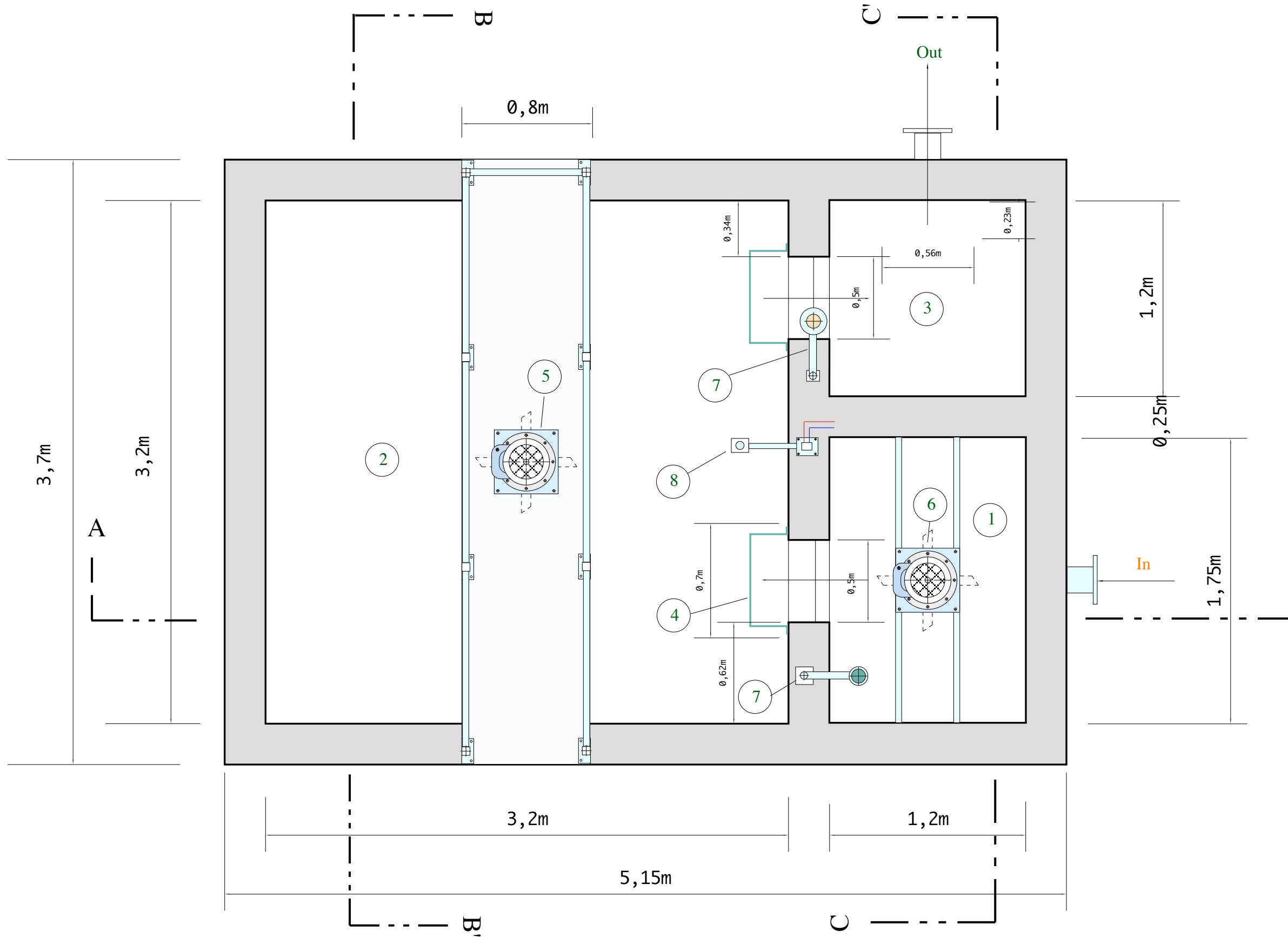
PROGETTO:
Committente: ARAP - Pescara

Numero: DIT 4.7 REVISIONE 00

ELABORATO DA: data

VERIFICATO DA: data

Risultato verifica 1 2 3



LEGENDA

- 1 Vano di arrivo e condizionamento del pH
- 2 Vano di reazione di Iperossidazione
- 3 Vano di correzione del pH e scarico depurato
- 4 Deflettore di flusso ad Ω in acciaio Inox - Vedi particolare.
- 5 Miscelatore a doppia elica - ARPL 9-40-1400 giri assiali n.130 rpm. Potenza motoriduttore: 3 kW
- 6 Miscelatore monoelica ARPL 9-140-1400 - giri assiali n.140 rpm. Potenza motoriduttore: 1,1 kW
- 7 Misuratore di portata ad Ultrasuoni Chemtec
- 8 Sistema di produzione e dosaggio dell'Acido di Caro
- 9 Tronchetto tubolare di presa e scarico in AISI-316L

