



COMUNE DI MOTTA SANT'ANASTASIA  
(Città Metropolitana di Catania)

Progetto di adeguamento dell'impianto di depurazione e  
completamento dei collettori di adduzione delle acque reflue

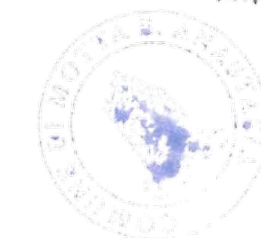
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Scala 1:200

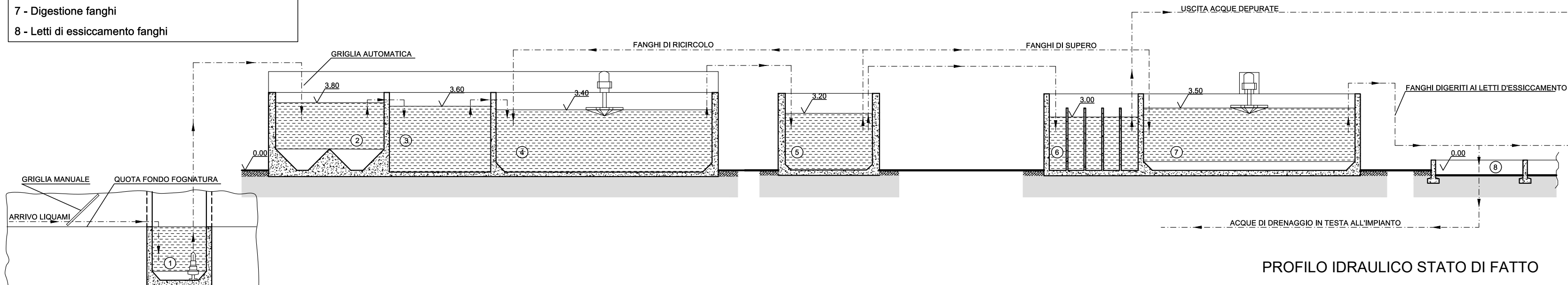
Allegato	Tavola	PROFILO IDRAULICO IMPIANTO DI DEPURAZIONE
6	11	

Data  
30/06/017

IL PROGETTISTA  
*Antonio Di Rosa*

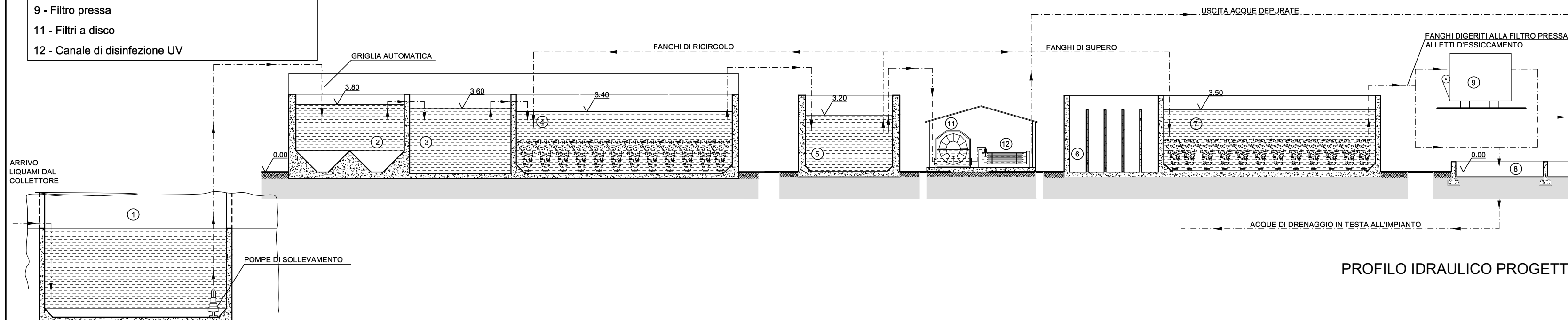


- LEGENDA
- 1 - Pozzetto ingresso, sollevamento e pompaggio fanghi
  - 2 - Grigliatura e dissabbiatura
  - 3 - Disoleazione e preareazione
  - 4 - Ossidazione
  - 5 - Sedimentazione
  - 6 - Clorazione
  - 7 - Digestione fanghi
  - 8 - Letti di essiccamento fanghi



PROFILO IDRAULICO STATO DI FATTO

- LEGENDA
- 1 - Vasca di equalizzazione e sollevamento
  - 2 - Grigliatura e dissabbiatura
  - 3 - Disoleazione e preareazione
  - 4 - Ossidazione
  - 5 - Sedimentazione
  - 6 - Clorazione (da utilizzare in caso di emergenza)
  - 7 - Digestione fanghi
  - 8 - Letti di essiccamento fanghi
  - 9 - Filtro pressa
  - 11 - Filtri a disco
  - 12 - Canale di disinfezione UV



PROFILO IDRAULICO PROGETTO