



LEGENDA

- 1 - Vasca di equalizzazione interrata e sollevamento
- 2 - Grigliatura e dissabbiatura
- 3 - Disoleazione e preareazione
- 4 - Ossidazione
- 5 - Sedimentazione
- 6 - Clorazione
- 7 - Digestione fanghi
- 8 - Letti di essiccamento fanghi
- 9 - Locale quadri e nastropressa
- 10 - Locale servizi
- 11 - Filtro a dischi
- 12 - Filtro a raggi UV

— OPERE IN PROGETTO

E' inoltre previsto il risanamento delle parti strutturali esistenti dei copriferrì e l'impermeabilizzazione delle vasche



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 DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Scala 1:200

Allegato	Tavola	
6	10	PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Data
30/06/2016

IL PROGETTISTA
Antonio Di Pace