

Realizzazione tre nuovi collettori per l'alta, media e bassa vallata dell'Aso, smantellamento del depuratore di Pedaso, spostamento e potenziamento del depuratore di Marina di Altidona

PROGETTO PRELIMINARE

ALL. PLANIMETRIA GENERALE E VISTE PROSPETTICHE
 EGD_01

I PROGETTISTI
 Dott. Ing. Carlo Levi
 Dott. Ing. Massimo Torelli

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO
 Dott. Ing. Giulio Lami

COLLABORATORE: Ing. Marco Vercellotti	DATA: Marzo 2016
DISCIPLINA: Urbanistica	
PROGETTO: SOSTITUZIONE E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE	
NUMERO: DX31	600034
PRODOTTORE: CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI SPA	

LEGENDA

- N00 - Ingresso Liquami
- N01a - Grigliatura Grossolana
- N01b - Sollevamento
- N02a - Vasca di Prima Pioggia
- N02b - Pretrattamenti - Grigliatura, dissabbiatura, ripartitore di portata
- N03a - Selettore Anossico
- N03b - Vasca Biologica
- N04 - Sedimentazione secondaria
- N05 - Sollevamento fanghi e Schiume
- N06 - Locale Quadri Elettrici
- N07a - Filtrazione
- N07b - Disinfezione con acido peracetico
- N07c - Disinfezione con UV
- N08 - Locale Servizi
- N09 - Vasca di accumulo fanghi
- N10 - Stabilizzazione fanghi
- N11 - Serbatoio stoccaggio Acido Peracetico
- N12 - Serbatoio stoccaggio Cloruro Ferrico
- N13 - Locale Addensatore e Centrifuga Fanghi
- N14 - Post-Ippesitore
- N15 - Unità di trattamento emissioni odorigene-biofiltro
- N16 - Locale compressori
- N17 - Cabina Enel
- N18 - Gruppo Elettrogeno
- N19 - Autoclave
- N20 - Pozzetto Fiscale
- N21 - Sollevamento Sumatanti
- N22 - Pesa

