



LEGENDA FLUSSI

- LINEA LIQUAMI
- LINEA FANGHI
- LINEA SCHEUMI
- LINEA ORENAGGI E SABBIE
- LINEA ORENAGGI
- LINEA RILANCIO ACQUE METEORICHE
- LINEA ARIA COMPRESA
- LINEA ADDITIVI
- LINEA SURTANTANTI
- LINEA TRATTAMENTO ARIA

LEGENDA APPARECCHIATURE

- Valvola a sarracinesca
- Valvola a sfera
- Valvola di non ritorno
- Valvola a farfalla
- Flangia cieca
- Valvola a clapet

LEGENDA APPARECCHIATURE

- Stato di misura di progetto
- Apparecchiature provenienti dall'espansione del Lido di Fermo
- Stato di misura di progetto
- Apparecchiature provenienti dall'espansione del Lido di Fermo
- Stato di misura di progetto
- Apparecchiature provenienti dall'espansione del Lido di Fermo
- Stato di misura di progetto
- Apparecchiature provenienti dall'espansione del Lido di Fermo

ciip **vetore** **CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI**
Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno
Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI FERMO

Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE del depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo
1° stralcio + 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

elaborato: SIA 1.06
data: Marzo 2016
scala: /-/-

SCHEMA DI FLUSSO
STATO DI PROGETTO

| | |
|--|------------------------|
| COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE | |
| ING. LUIGI BARRACCA | ING. ROBERTO CASALI |
| ING. GIANLUIGI SABBINI | ING. MATTEO SANTARELLI |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TECNICO Dott. Ing. Alessandro Tesse | |
| COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE | |
| ING. LUIGI BARRACCA | ING. ROBERTO CASALI |
| ING. GIANLUIGI SABBINI | ING. MATTEO SANTARELLI |
| AL REV. DATA DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO | |
| PROGETTO: DSH | CONFERMA: DSH |
| REVISIONE: DSH | REVISIONE: DSH |