



LEGENDA FLUSSI

- LINEA LIQUAMI
- LINEA FANGHI
- LINEA SCHIUME
- LINEA GRIGLIATO E SABBIE
- LINEA DRENAGGI
- LINEA RILANCIO ACQUE METEORICHE
- LINEA ARIA COMPRESSA
- LINEA ADDITIVI
- LINEA SURNATANTI
- LINEA TRATTAMENTO ARIA

LEGENDA APPARECCHIATURE

- ☒ VALVOLA A SARRACINESCA
- ☒ VALVOLA A SFERIA
- ☒ VALVOLA DI NON RITORNO
- ☒ VALVOLA A FARFALLA
- ☒ FLANGIA CIECA
- ☒ VALVOLA A CLAPET

COMPOSTI

- ☒ Tubazioni in acciaio con rivestimento interno in malta cementizia e trattamento esterno a polimeri stabilizzati
- ☒ Tubazioni in acciaio AISI316

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: **TAV 6.02**

data: **Marzo 2016**

Scala: **1/100**

SCHEMA DI FLUSSO STATO DI PROGETTO

I PROGETTISTI:

- Ing. Enrico Monti Bassani
- Ing. Roberto Argenti S.p.A.
- Ing. Gianluca Sestini
- Ing. Umberto Sestini
- Ing. Sandro Santelli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TECNICO
Dot. Ing. Alessandro Tesi

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. LORENZO BURNICCA
ING. PIERLUIGI BRUZZI
ING. GIANLUCA SESTINI
ING. SANDRO SANTELLI

NO. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
001	03/03/16	PROGETTO
002	04/03/16	LOCALE COMPLESSIVO
003	04/03/16	DETTAGLIAMENTO
004	04/03/16	TRACCE