

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

Autore: **TAV 2.01**
Scala: **1:200**

PROGETTO: **PLANIMETRIA GENERALE**
STATO DI FATTO
INGOMERI

Marzo 2016

I PROGETTISTI:

ING. ENZO NABUCCO
ING. GIOVANNI GAZDARIC
ING. GIUSEPPE VIGNOLI
ING. MARINA SANTARELLI

ING. ENZO NABUCCO
ING. GIOVANNI GAZDARIC
ING. GIUSEPPE VIGNOLI
ING. MARINA SANTARELLI

VISTO: **L. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TECNICO**
Dott. Ing. Alessandro Terzi

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
PROGETTO	BOZZA	PROVAZIONE ALTO
	COMPLESSA BOZZA	100000 100000

LEGENDA MANUFATTI	
W-1	CANALE DI GRIGLIATURA
W-2	SOLLEVAMENTO INIZIALE LIQUAMI
W-3	DISSABBIATURA
W-4	POZZETTO RIPARTITORE ALIMENTAZIONE DENITRIFICAZIONE
W-5(A-B)	VASCA A CICLI ALTERNATI
W-7	POZZETTO RIPARTITORE ALIMENTAZIONE SEDIMENTATORI SECONDARI
W-8(A-B)	SEDIMENTATORE SECONDARIO
W-9	POZZETTO RICIRCOLO E SUPERO FANGHI BIOLOGICI
W-10	CLORAZIONE
W-11(A-B)	LETTI DI ESSICCAMENTO FANGHI
W-12	STABILIZZAZIONE FANGHI
W-13	ISPRESSORE
W-14	LOCALE GENTRIFUGA
W-15	LOCALE COMPRESSORI
W-16	FILTRO A TELA
W-18	DISINFESTAZIONE UV
W-19	SERBATOIO IPOCLORITO DI SODIO
W-20	ABBATTIMENTO ODORI
W-21	LOCALI DI SERVIZIO
W-22	CABINA ELETTRICA
W-23	VASCA DI ACCUMULO PER RIUTILIZZO ACQUE
W-24	PIAILEA PAC

- RECINZIONE IMPIANTO
- AREA ASFALTATA
- AREA CON BATTUTO DI CEMENTO
- STRADA INGHIAMATA
- AREA SISTEMATA A VERDE

