

COMUNE DI FERMO

REALIZZAZIONE CONDOTTA PREMENTE DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIDO DI FERMO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE BASSO TENNA, RELATIVI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DISMISSIONE DEL DEPURATORE LIDO.

PROGETTO DEFINITIVO STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

elaborato: **SIA 1.06** titolo: **PLANIMETRIA COLLETTORI FOGNARI STATO DI PROGETTO** scala: **1:5.000**
data: **Marzo 2016**

I PROGETTISTI:
 Dott. Ing. Amadeo Di Biase
 Via Perugia, 11 - 63020 Fermo (PS)
 email: amadeo@amadeoing.it
 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TECNICO
 Dott. Ing. Alessandro Tassi

Collaboratori:
 Dott. Ing. Enrico Maria Battaloni
 INGEGNERIA AMBIENTE S.R.L.
 Via del Commercio, 10 - 63014 Fermo (PS)
 email: enrico@ingegneriambiante.it
 N.d.L.

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE
 ING. LORENZO BURZACCA
 ING. PIETRO GRILLI
 ING. GIORGIA BARBARI
 ING. MARTINA SANTINELLI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO	CODICE COMANDA	IDENTIFICATIVO ANTO

LEGENDA:

- CONDOTTE A GRAVITA'**
 - SPINA "A" PVC Ø 500 SN8 - GS 600 (A)
 - SPINA "B" PVC Ø 315 SN8 (B)
 - SPINA "C" PVC Ø 630 SN8 (C)
 - BYPASS TEMPORANEO PEAD Ø 630 SN8 (D)
- CONDOTTE PREMENTI 2 X Ø 600**
- IS1** Stazione di sollevamento n°1
- IS2** Stazione di sollevamento n°2
- DEPURATORE BASSO TENNA
- DEPURATORE LIDO DA DISMETTERE
- Pozzetti attraversamenti
- Blocco ancoraggio condotta premente
- Pozzetti di scarico, ispezione e pulizia condotta premente
- Pozzetto terminale condotta premente su s.p. 224 paludi

