



CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI
Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno

Servizio Idrico Integrato

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 1.05** titolo: **SCHEMA FUNZIONALE DELL'INTERVENTO E FASI DI ATTUAZIONE**

data: **Marzo 2016**

I PROGETTISTI:

Dot. Ing. **Armedeo Grilli**
Via Peruzzi, 16 - 05030 Fermo (FM)
tel. 074-228997
e-mail: ing.armedeo@ing.it

VISTO:
IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO TECNICO
Dot. Ing. **Alessandro Tesel**

Ingegneria **Dot. Ing. Enrico Maria Battistoni**
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Corso, 59 - 00186 Roma (RM)
tel. 07-9122294 - fax 07-9122293
e-mail: info@ingeamambiente.it

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. LORENZO BURZACCA
ING. PIETRO GRILLI
ING. GIORGIA BARIANI
ING. MARTINA SANTINELLI

N. REV. DATA DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: **FXDD** CODICE COMESSA: **FXDD** IDENTIFICATIVO AMT: 192051

FASI DI ATTUAZIONE

1° STRALCIO POSA CONDOTTE PRINCIPALI COMPLETE DI OPERE EDILI ED OPERE ELETTROMECCANICHE PER IL CONVOGLIAMENTO DI CIRCA 10.000 AE DA DEPURATORE LIDO AL DEPURATORE BASSO TENNA

2° STRALCIO DOPO AMPLIAMENTO DEPURATORE BASSO TENNA, COMPLETAMENTO IMPIANTI ELETTROMECCANICI DELLE CONDOTTE, REALIZZAZIONE BYPASS TEMPORANEO "D" NEL DEPURATORE LIDO - REALIZZAZIONE SPINA A (2° TRATTO)

3° STRALCIO COMPLETAMENTO SPINA "A" (1° E 2° TRATTO) E REALIZZAZIONE SPINA "B" - OPERE EDILI DENTRO DEPURATORE LIDO: CONVERSIONE CLORAZIONE/GRIGLIATURA, SEDIMENTAZIONE/EQUALIZZAZIONE, COPERTURA VASCHE DISMISSIONE DEL DEPURATORE LIDO: ALLACCO DEFINITIVO NUOVI COLLEGAMENTI ALL'INTERNO DEL DEP.LIDO DISMISSIONE BYPASS TEMPORANEO "D" DEMOLIZIONE MANUFATTI E VASCHE NON UTILIZZATE

LA SUCCESSIONE DEGLI STRALCI DI ATTUAZIONE DEL PROGETTO GARANTISCE LA CONTINUITA' FUNZIONALE AL SISTEMA DI DEPURAZIONE "FERMO NORD-EST", COSTITUITO DAI DEPURATORI LIDO E BASSO TENNA, SINO ALLA COMPLETA DISMISSIONE DEL DEPURATORE LIDO DI FERMO

SCHEMA FUNZIONALE DELL'INTERVENTO

