

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DELL'OGLIASTRA



AREA TECNICA
SETTORE DEPURAZIONE

Procedimento di rilascio delle autorizzazioni alla realizzazione di impianto per la gestione di rifiuti con procedura ordinaria
Consorzio Industriale Provinciale dell'Ogliastra

Recupero dei fanghi prodotti dalla depurazione delle acque reflue urbane e loro riutilizzo su superfici agricole come ammendanti e/o concimanti

Progetto definitivo/esecutivo

Planimetria

Responsabile Unico di Procedimento: p. ind. ADOLFO VARGIU

Responsabile Area Tecnica: Geom. CRISTINA MULAS

Redatto da Uff. Tecnico Consortile: Geom. Cristina Mulas - P. Ind. Adolfo Vargiu

DATA: dicembre 2017 - rev.4

scala 1:500

ALLEGATO

14

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DELL'OGLIASTRA



AREA TECNICA
SETTORE DEPURAZIONE

**Procedimento di rilascio delle autorizzazioni alla realizzazione
di impianto per la gestione di rifiuti con procedura ordinaria
Consorzio Industriale Provinciale dell'Ogliastra**

**Recupero dei fanghi prodotti dalla depurazione delle acque reflue urbane
e loro riutilizzo su superfici agricole come ammendanti e/o concimanti**

Progetto definitivo/esecutivo

Piante quotate

Responsabile Unico di Procedimento: p. ind. ADOLFO VARGIU

Responsabile Area Tecnica: Geom. CRISTINA MULAS

Redatto da Uff. Tecnico Consortile: Geom. Cristina Mulas - P. Ind. Adolfo Vargiu

DATA: dicembre 2017 - rev.4

scala 1:2.000

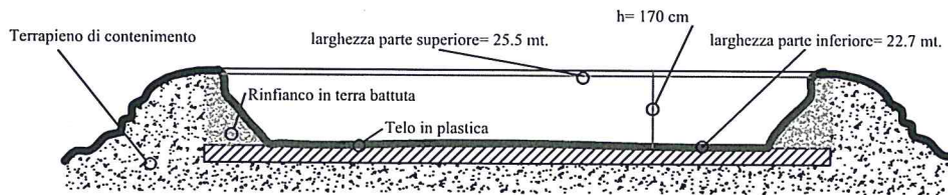
ALLEGATO
15

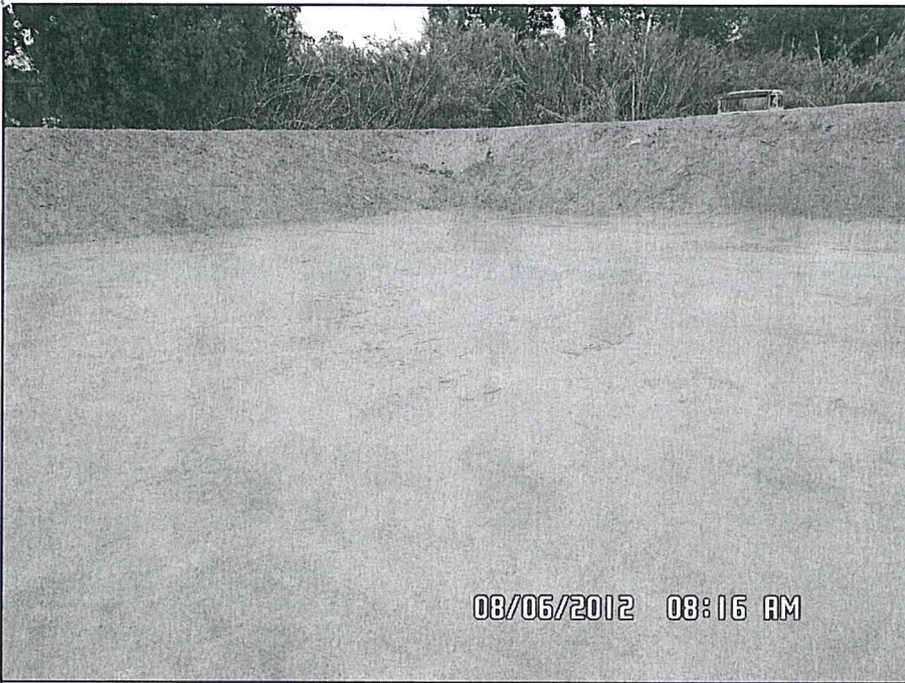
Vasca n°1 _ mq.400 _ h. max mt. 1,25 _ mc. 500,00

AREA INTERVENTO

Sezione vasca tipo

Base della vasca costituita da pannelli in cemento armato di 5mt x 5mt ed uno spessore di 0.5mt
sopra alla base in cemento e su tutti i lati della vasca è posizionato un telo impermeabile dello spessore di 2,7 mm.



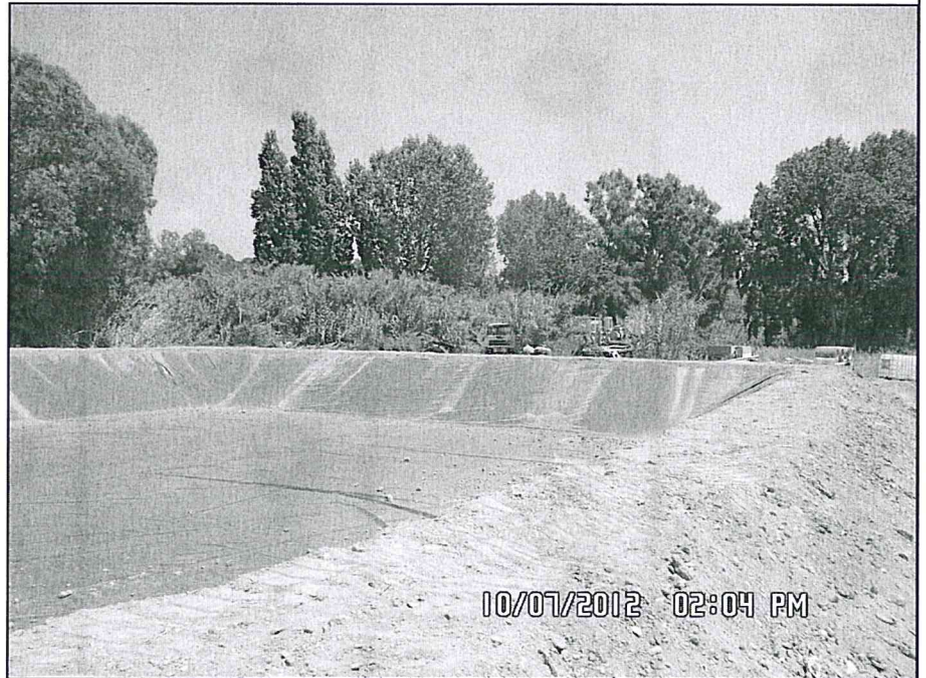


Fondo e pareti laterali della vasca prima della impermeabilizzazione

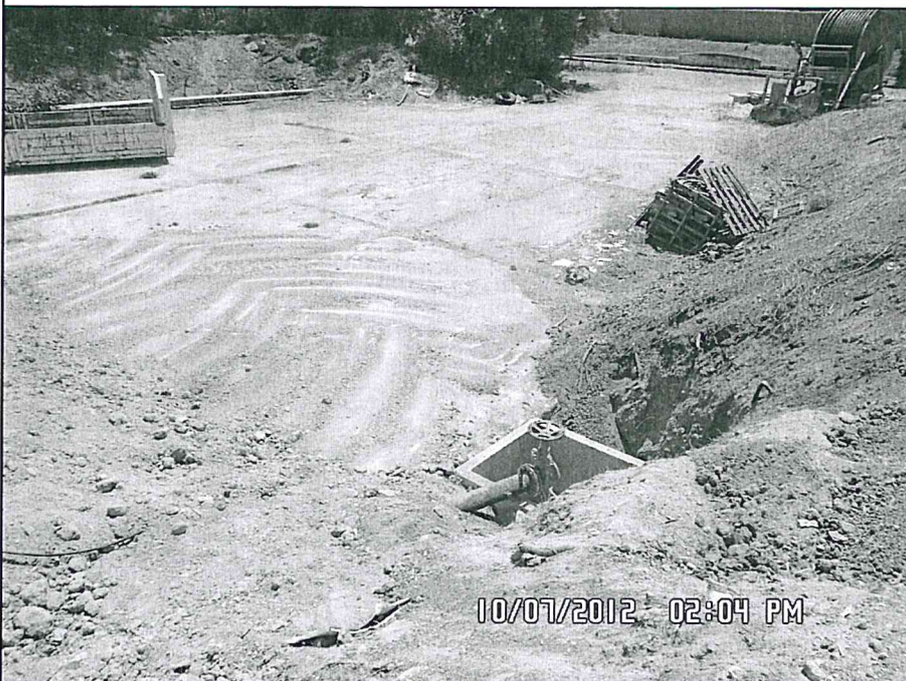


08/06/2012 08:16 AM

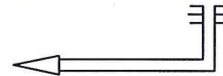
Fondo e pareti laterali della vasca con il telo impermeabilizzante



10/07/2012 02:04 PM



Valvola di fondo della vasca per lo scarico nel sistema di raccolta impiantistica interna



10/07/2012 02:04 PM