

**STUDIO TECNICO
RICCI Geom. GIULIO**

Via A. Cartaginese n° 1 - Tuoro sul Trasimeno (PG)
Tel. 075/825202 e-mail geometrericci@libero.it

PROGETTO

Ristrutturazione e riqualificazione del centro di allevamento zootecnico dell'Azienda Agraria di Cortimiglia Andrea in località Baroncino.

COMUNE DI TUORO SUL TRASIMENO

PROPRIETA' CORTIMIGLIA ANDREA

TAVOLA : 4

IMPIANTI TECNOLOGICI

DATA	SCALA	FOGLIO	P.L.L.A.
25.01.2021	1:500	7 12	29-68-61-62-111-112-616-652 13

Progettista
architettonico

Ricci Geom. Giulio

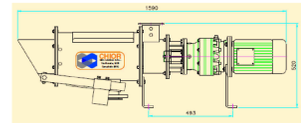
LEGENDA

-  Corso d'acqua esistente da PRG
-  Forma campestre esistente
-  Forma campestre in progetto
-  Tubazione acque meteoriche principale
-  Condotta acque meteoriche (bianche)
-  Vasca di deflusso acque meteoriche (bianche)
-  Pozzetti di raccolta, ispezione e decantazione acque meteoriche (bianche) ml 1 x 1
-  Canelette in cemento con griglia carrabile acque bianche
-  Sistema trattamento reflui (fossa imhoff, degrassatore, pompa e filtro percolatore aerobico)
-  Condotta acque nere
-  Condotta acque grigie
-  Condotta liquami (suini) parte liquida (al laghetto di stoccaggio)
-  Condotta liquami (suini) parte solida (al separatore)
-  Vasca raccolta liquami carrabile ml. 4 x 8
-  Scrubber orizzontale (stalle suini) (trattamento di abbattimento polveri odori e gas)
-  Vasca a tenuta scolo lettiera bovini ml. 2 x 2
-  Condotta di collegamento acquedotto pubblico esistente
-  Pozzetto in cemento a tenuta stagna ml. 2 x 2 per raccolta acque piazzola lavaggio
-  Canelette in cemento con griglia carrabile liquami bovini (parte liquida)
-  Spazio di stationamento esterno bovini con pavimentazione in cls per consentire la pulizia periodica

Trattamento di ossigenazione e deodorazione con Mixer



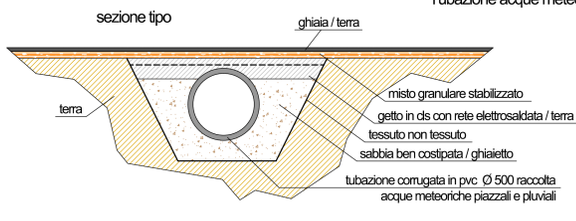
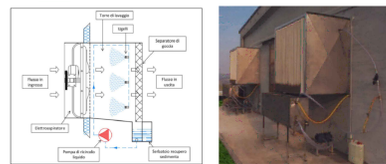
Separatore per liquami



Piazzola liquame palabile



Scrubber orizzontale (stalle suini)



Vasca di deflusso acque meteoriche prefabbricata in cemento monoblocco



Pozzetti in cemento cm. 40 x 40 cm. 50 x 50



Pozzetto pluviale in polipropilene cm 23 x 12 x 22

