

PLANIMETRIA GENERALE – scala 1 : 500

DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETA' AGRICOLA  
Allegato 3B – AIA

- LEGENDA FABBRICATI
- ① Ricovero esistente
  - ②A Nuovo ricovero – porcilaia tipo A
  - ③A Nuovo ricovero – porcilaia tipo A
  - ④B Nuovo ricovero – porcilaia tipo B
  - ⑤ Capannone di servizio – cucina/deposito
  - ⑥ Vasca di stoccaggio liquami in opera – h 4m
  - ⑦ Vasca di stoccaggio liquami in opera – h 4m
  - ⑧ Vasca di stoccaggio liquami in C.A. prefabbricato – h 6m
  - ⑨ Stazione di separazione
  - ⑩ Ex locale cucina
  - ⑪ Pozzettone veicolazione liquami

- LEGENDA
- Linee di veicolazione liquame
  - Pompe di sollevamento
  - Separatore in disuso
  - Valvola di apertura manuale
  - Linea scarichi domestici
  - Tubo di drenaggio (10 m)
  - Fossa biologica – 2 A.E.
  - Degrassatore – 2 A.E.
  - Filtro percolatore – 2 A.E.

ARCO DI DISINFEZIONE

Ingresso

Recinzione

RONCAGLIA

Recinzione

Proprietà di terzi

della Quaglia

STUDIO REPETTI

TECNOLOGIE AMBIENTALI ZOOTECNICHE ED AGROALIMENTARI  
Viale Beverara, 75 – PIACENZA  
E-MAIL: studiorepetti@fastwebnet.it

committente :  
DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETA' AGRICOLA

progettista :  
dott. Stefano Repetti  
agronomo in Piacenza

localita' :  
Cascina Solarolo

provincia :  
PIACENZA

progetto :  
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto:  
"Realizzazione di strutture per l'allevamento di suini nella fase di accrescimento/ingrasso, collocate nell'ambito del programma del contratto: Distretto del Cibo – Consorzio salumi DOP piacentini"

oggetto :  
Planimetria veicolazione reflui  
Allegato 3B AIA – Veicolazione reflui

tavola :  
06

scala :  
1:500

disegno No. :  
675

disegnato :  
B. Rossi

data :  
02/03/2021

REVISIONI  
rev. No. :  
data :

controllato :  
Repetti

Il presente disegno e' di proprieta' dello Studio Repetti – A termini di legge e' riservato ogni diritto. Disegnato con AutoCAD S/N 344-02385829

REPETTI

AGRONOMI IN PIACENZA

N. 184

UNI A1

/Volumes/condvisa/DAT/DESGNI/Distretto del Cibo/2022/DALLAVALLE/675\_06\_reflui.dwg