

PLANIMETRIA GENERALE – scala 1 : 500

DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETA' AGRICOLA

Allegato 3A – 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 – dismessa
- ⑦ Vasca di stoccaggio liquami in opera – h 4m – dismessa
- ⑧ Vasca di stoccaggio liquami in C.A. prefabbricato – h 6m con copertura in progetto
- ⑨ Stazione di separazione – non utilizzata
- ⑩ Ex locale cucina
- ⑪ Pozzettone veicolazione liquami
- ⑫ Pesa
- ⑬ Vasca stoccaggio liquami coperta in progetto
- ⑭ Vasca stoccaggio liquami coperta in progetto

LEGENDA

- Punti di emissione acustica ed in atmosfera convogliati dal sistema di estrazione dell'aria
- Sistema Lavaggio Aria in Uscita

ARCO DI DISINFEZIONE

Ingresso

Proprietà di terzi

RONCAGLIA


Recinzione

Ventilatore Estrattore

Sistema Lavaggio Aria in Uscita

Recinzione

della Quaglia

STUDIO REPETTI		TECNOLOGIE AMBIENTALI ZOOTECNICHE ED AGROALIMENTARI Viale Beverara, 75 – PIACENZA tel. 0523 – 328049 E-MAIL: studiorepetti@fastwebnet.it Fax 0523 – 071749	
committente : DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETA' AGRICOLA		progettista : dott. Stefano Repetti agronomo in Piacenza	
località : CARETANO		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 generale Allegato 3A AIA – Emissioni in atmosfera – Emissioni acustiche			
tavola : 07	scala : 1:500	disegno No. : 675	disegnato : Bruna
data : 02/03/2021	REVISIONI rev. No. : 02 data : 15/06/2023	controllato : Repetti	
Il presente disegno e' di proprietà dello Studio Repetti – A termini di legge e' riservato ogni diritto Disegnato con AutoCAD S/N 344-02385829			