

Comune di Cadelbosco di Sopra
Reggio Emilia (RE)

Società Agricola Biopig s.s. di Cascone Luigi e C.
sede : Via Marzabotto 01 - Località Nogara (VR)

Progetto per la ristrutturazione con ripristino della potenzialità
di allevamento e contestuale variante al PdC n. 20/010 del
15/02/2021 del centro zootecnico ubicato in Via Liuzzi, 9 a
Cadelbosco di Sopra (RE)

Allegato

Giugno 2022

G

08

rev. 01

oggetto

Elaborato AIA
3C
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO
(Sorgenti di rumore)
STATO DI PROGETTO

Il Progettista

Negrini geom. Stefano

Il Richiedente

Società Agricola BIOPIG ITALIA s.s.
di Cascone Luigi & C.

Il Direttore Lavori

Negrini geom. Stefano



Società Agricola
BIOPIG ITALIA
di Cascone Luigi & C. s.s.

I Relatori

Negrini geom. Stefano - Martini geom. Isacco - dott. geom. Franzini Andrea
dott. agr. Gino Beninca - dott. agr. Pierluigi Martorana -
dott. p.a. Giacomo De Franceschi

Con la collaborazione di:

Geostudio, Studio Perissinotto,
Peroni geom. Moreno.



STUDIO TECNICO NEGRINI
di
Negrini Geom. Stefano
Via Felloni n° 1 - 41014 - Nogara (VR)
Tel. 0442/50239 - E-Mail: sfm@negrini.it
C.F.: NGR-SFN-621157918 - P.Iva: 01802190239

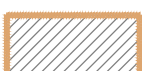


STUDIO BENINCA - Associazione tra Professionisti
Via Senna, 1 - 37030 San Martino Buon Albergo (VR)
Tel. 0444/797230 Fax 0444/797231
pec: tecnico@pec.studiobeninca.it email: info@studiobeninca.it

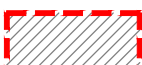
LEGENDA

PUNTI DI EMISSIONE SONORA

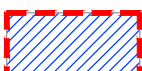
- | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|--|
| "A" | Animali | "H" | Silos Stoccaggio Alimenti Animali |
| "B" | Pompa carico liquame a biogas | "I" | Sala Preparazione/Distribuzione Alimenti |
| "C" | Separatore | "L" | Gruppo Frigo (cella animali morti) |
| "D" | Pompa invio chiarificato a stoccaggi | "M" | Piazzola disinfezione |
| "E" | Pompe gestione biogas | "N" | Chiller biogas |
| "F" | Agitatori sommersi | "O" | Cogeneratore biogas |
| "G" | Pompa carico lavaggi sottogrigliato | | |



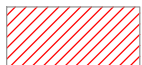
Strutture esistenti da mantenere invariate



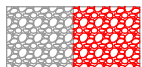
Strutture esistenti oggetto di intervento



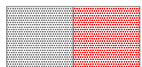
Strutture autorizzate con P. di C. 20-010 del 15-02-2021
oggetto di intervento



Strutture nuove di progetto



Superfici semipermeabili in ghiaia (esistenti/nuove)



Superfici impermeabili (esistenti/nuove)



Superfici permeabili a verde



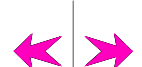
Scoline acque meteoriche



Impianto Fotovoltaico



Recinzione



Ingresso/Uscita aziendale principale esistente invariato



Ingressi/Uscite aziendali Secondarie



Pozzi idrici

