

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 2021

G

08

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 Follini n° 1 - 41054 Nogara (VR)
Tel. 0442.902930 - E-Mail: office.negrini@gmail.com
C.F. 30408300293 - P.IVA 01802100219



STUDIO BENINCA - Associazione tra Professionisti
Via Serego, 1 - 37030 San Martino Buon Albergo (VR)
Tel. 0445.792275 - Fax: 0445.794029
per: tecnico@pec.studiobeninca.it email: info@studiobeninca.it

LEGENDA

PUNTI DI EMISSIONE SONORA

"A"

Animali

"F"

Soffianti Nitro-Dentro

"B"

Pompa carico separatore

"G"

Pompa carico Lavaggi Sottogrigliato

"C"

Separatore

"H"

Silos Stoccaggio Alimenti Animali

"D"

Pompa Nitro-Dentro

"T"

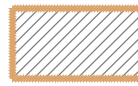
Sala Preparazione/Distribuzione Alimenti

"E"

Pompa Smistamento liquame

"L"

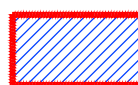
Gruppo Frigo
(Animali morti)



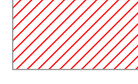
Strutture esistenti da mantenere invariate



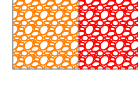
Strutture esistenti oggetto di intervento



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



Strutture nuove di progetto



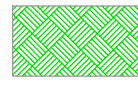
Superfici semipermeabili in ghiaia (esistenti/nuove)



Superfici impermeabili (esistenti/nuove)



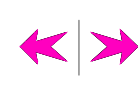
Superfici permeabili a verde



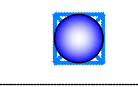
Superfici permeabili a verde
ripristinate con P.di C. 20-010 del 15-02-2021



Scoline acque meteoriche



Recinzione



Ingresso/Uscita aziendale principale esistente invariato



Pozzi idrici

