

Comune di Cadelbosco di Sopra
Reggio Emilia (RE)

Società Agricola Biopig Italia 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,
Comune di Cadelbosco di Sopra (RE)

Allegato

B

2

oggetto

TAVOLA DEL VERDE
(Stato di Progetto)

Giugno 2021

Il Progettista


Negrini geom. Stefano

Il Richiedente

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

Il Direttore Lavori

Negrini geom. Stefano




1 Relatori

Negrini geom. Stefano - Marini geom. Isacco - dott. geom. Finzini Andrea
dott. agr. Gino Benincà - dott. agr. Pierluigi Martonara -
dott. p.a. Giacomo De Franceschi - dott.ssa agr. Mariama Cuteri

Con la collaborazione di:

Giovannino Studiu Perissinotto,
Perini geom. Moreno.

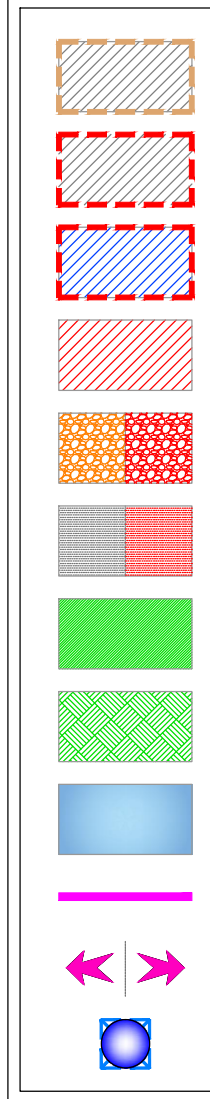


STUDIO TECNICO NEGRINI
e
CONSULENZE
NEGRINI STEFANO
Via Lodi 42 - 41013, Reggio Emilia (R.E.)
Tel. 0522.405100 - E-Mail: ste.negrini@progetti.com
C.F. 04844900430 P.IVA 01104504301



STUDIO BENINCÀ - Associazione tra Professionisti
Via Lodi 42 - 41013, Reggio Emilia (R.E.)
Tel. 0522.405100 - E-Mail: studio.benincà@progetti.com
C.F. 04844900430 P.IVA 01104504301

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1 : 1000
STATO DI PROGETTO
Provincia di Reggio Emilia (RE)
Comune di Cadelbosco di Sopra
Aggiornato alla data di presentazione



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


Tipologie di impianto

Tipo 1 - Aree aperte
Siepe arboreo/arbustiva a filare multiplo alternato

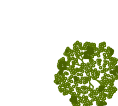
Tipo 2 - Terrapieni A-B-C
Siepe arboreo/arbustiva a filare multiplo alternato sul rilevato;
Siepe arbustiva sulle scarpate

Tipo 3 - Cordolo D (confine est)
Siepe arboreo/arbustiva a filare multiplo alternato sul rilevato

Legenda elementi grafici



essenze arboree



essenze arbustive

TABELLA DI RIFERIMENTO PER LA PIANTUMAZIONE

	TABELLA DI RIFERIMENTO PER LA PIANTUMAZIONE		
	SPECIE	%	unità
ESSENZE ARBOREE	Carpino bianco (<i>Carpinus betulus</i>)	30	666
	Frassino comune (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	30	666
	Pioppo (<i>Populus nigra</i>)	4	89
	Acero riccio (<i>Acer platanoides</i>)	33	733
	Olmo comune (<i>Ulmus minor</i>)	3	67
	SUBTOTALE	100	2220
ESSENZE ARBUSTIVE	SPECIE	%	unità
	Viburno tino (<i>Viburnum tinus</i>)	50	2188
	Sambuco (<i>Sambucus</i> , L.)	50	2188
	SUBTOTALE	100	4375