

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
a Cadelbosco di Sopra (RE)

Allegato

Aprile 2021

D

03

oggetto PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO
"TERRE E ROCCE DA SCAVO"
UBICAZIONE E CARATTERISTICHE TERRAPIENI E CORDOLO

Il Progettista

Negrini geom. Stefano

Società Agricola BIOPIG ITALIA s.s.

Il Direttore Lavori

Negrini geom. Stefano



I Relatori

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

Con la collaborazione di:

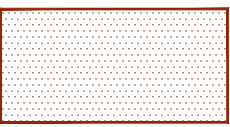
Geostudio.Studio Perissinotto,
Peroni geom. Moreno.



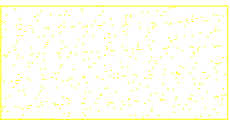
STUDIO TECNICO NEGRINI
di
Negrini geom. Stefano
Via Follini n° 3 - 41054 - Nogara (VR)
Tel. 049/29059 - E-Mail: info@negrinistudio.com
C.F. - NGR SPN 0215 1918 1 - P.Iva - 0180219 023 9

Agricoltura

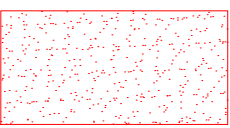
PLANIMETRIA RIUTILIZZO IN SITO
"TERRE E ROCCE DA SCAVO"
Scala 1 : 1000
STATO DI PROGETTO
Provincia di Reggio Emilia (RE)
Comune di Cadelbosco di Sopra
Aggiornato alla data di presentazione



cordolo già autorizzato

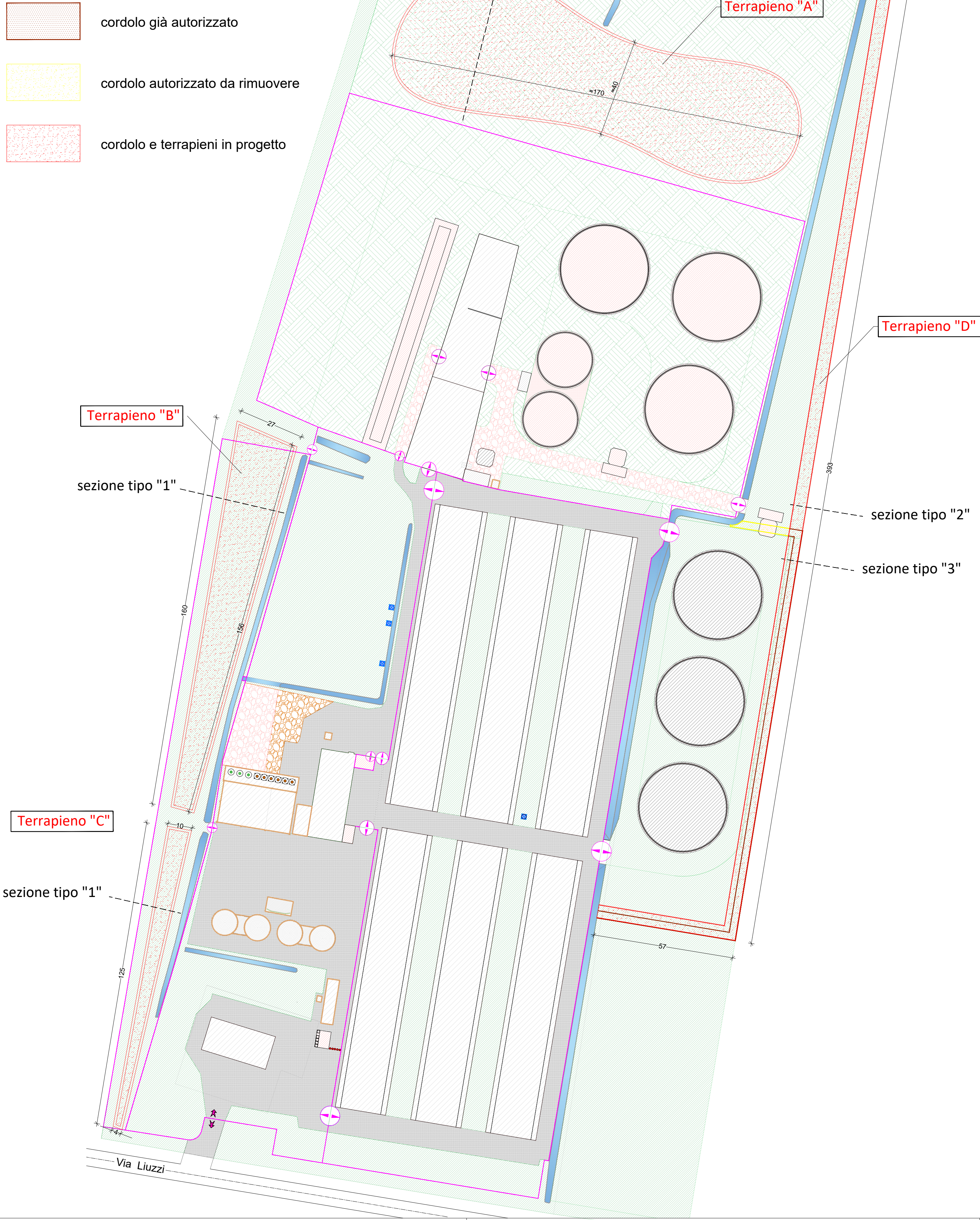


cordolo autorizzato da rimuovere

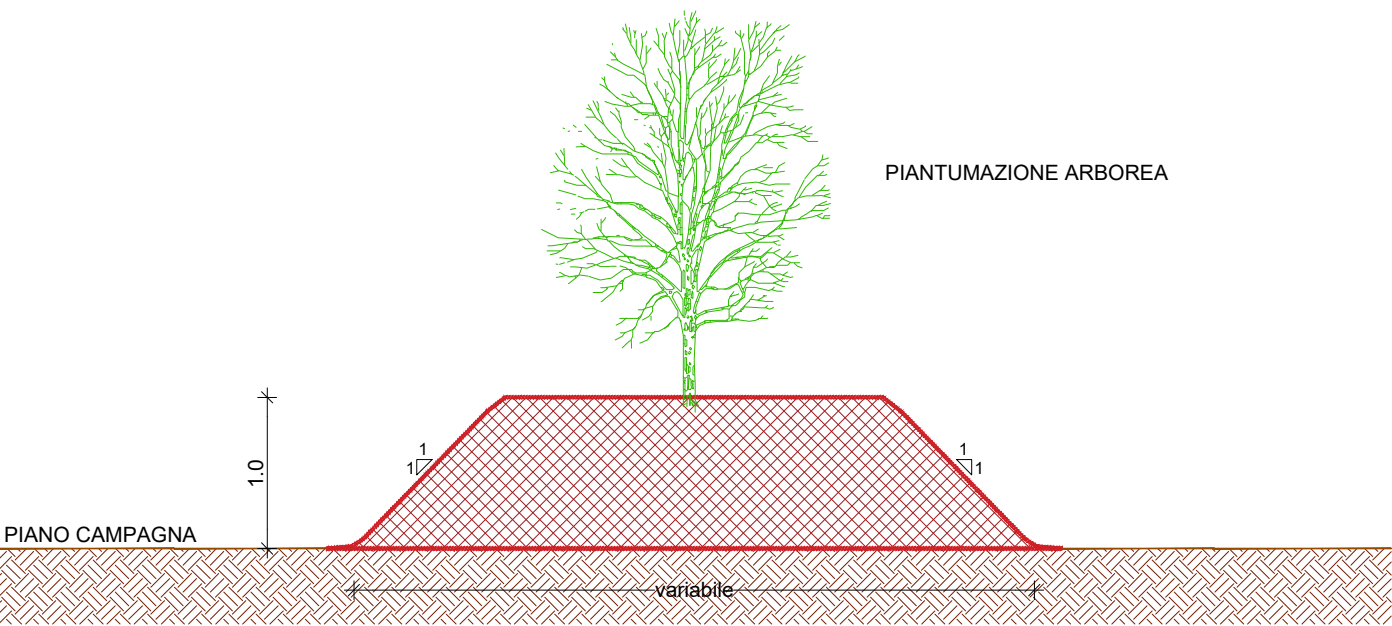


cordolo e terrapieni in progetto

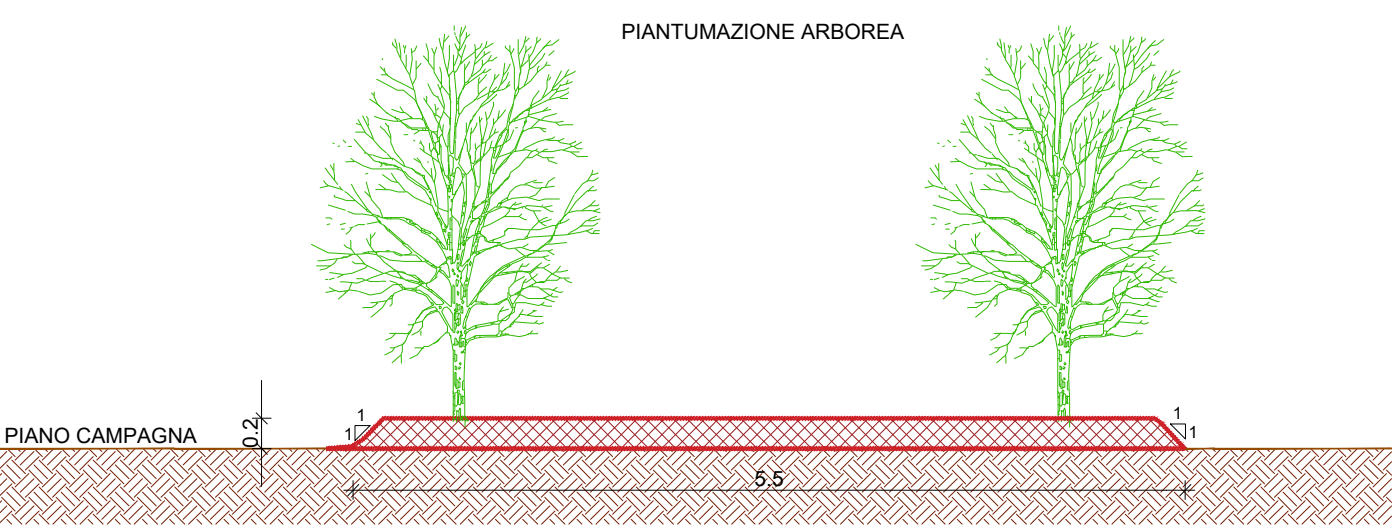
MODALITA' DI RIUTILIZZO	AREE D'INTERVENTO	DESCRIZIONE												
RIEMPIMENTI	varie	Attività di riempimento degli scavi a seguito della messa in opera dei manufatti in progetto, non rappresentata graficamente. <div>VOLUME (m³) 1710</div>												
TERRAPIENI	A-B-C	Di altezza massima pari ad 1,0 m e con scarpate di inclinazione pari a 45°, tali terrapieni verranno infine inerbiti e piantumati con essenze arboree ed arbustive di origine autoctona o naturalizzate. Al fine di evitare la formazione di avvallamenti si ritiene necessario procedere alla stesa del materiale escavato per strati successivi adeguatamente compattati. <table><thead><tr><th></th><th>SUPERFICIE (m²)</th><th>VOLUME (m³)</th></tr></thead><tbody><tr><td>terrapieno "A"</td><td>7890</td><td>7690</td></tr><tr><td>terrapieno "B"</td><td>2840</td><td>2665</td></tr><tr><td>terrapieno "C"</td><td>870</td><td>735</td></tr></tbody></table>		SUPERFICIE (m²)	VOLUME (m³)	terrapieno "A"	7890	7690	terrapieno "B"	2840	2665	terrapieno "C"	870	735
	SUPERFICIE (m²)	VOLUME (m³)												
terrapieno "A"	7890	7690												
terrapieno "B"	2840	2665												
terrapieno "C"	870	735												
CORDOLI	D	Cordoli di altezza minima pari a 0,2 m, previsti lungo il confine Est nonché in continuità a Sud a delimitazione dell'area ove sorgono le vasche già autorizzate; in parziale modifica rispetto allo sviluppo planimetrico già previsto ed autorizzato dal Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale, il cordolo in esame verrà allargato e prolungato sino al confine Nord del centro zootecnico. Tale intervento si pone quale misura di salvaguardia della vita umana e di beni e strutture esposte. <table><thead><tr><th></th><th>LUNGHEZZA (m)</th><th>VOLUME (m³)</th></tr></thead><tbody><tr><td>cordolo "D"</td><td>450</td><td>340 *</td></tr></tbody></table> <p>* il volume indicato è al netto di quanto già autorizzato</p>		LUNGHEZZA (m)	VOLUME (m³)	cordolo "D"	450	340 *						
	LUNGHEZZA (m)	VOLUME (m³)												
cordolo "D"	450	340 *												
VOLUME TOTALE		13140												



Sezione Tipo "1"
Terrapieni A-B-C
Scala 1:50



Sezione Tipo "2"
Cordolo D in progetto
Scala 1:50



Sezione Tipo "3"
Cordolo D in variante
Scala 1:50

