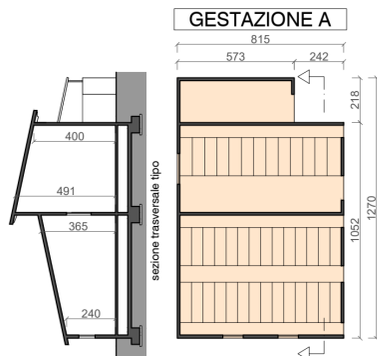
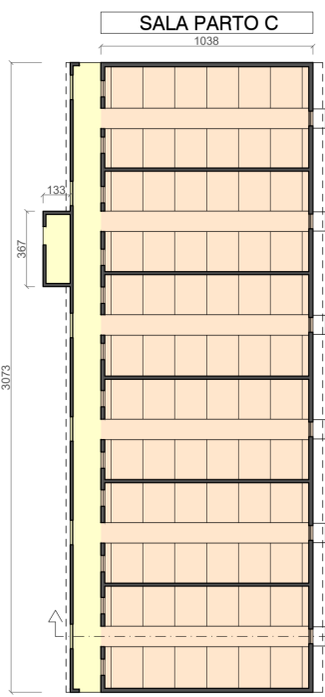
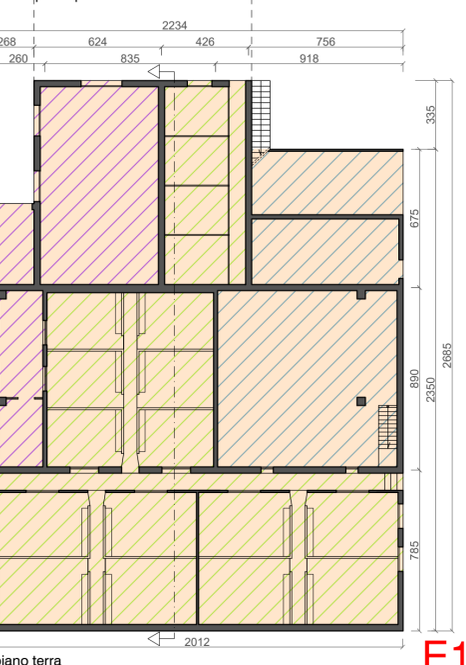
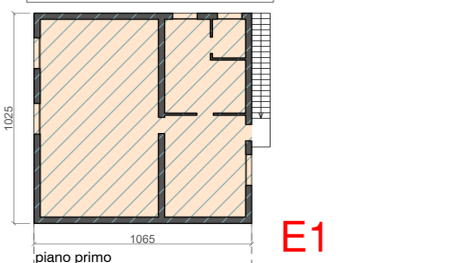
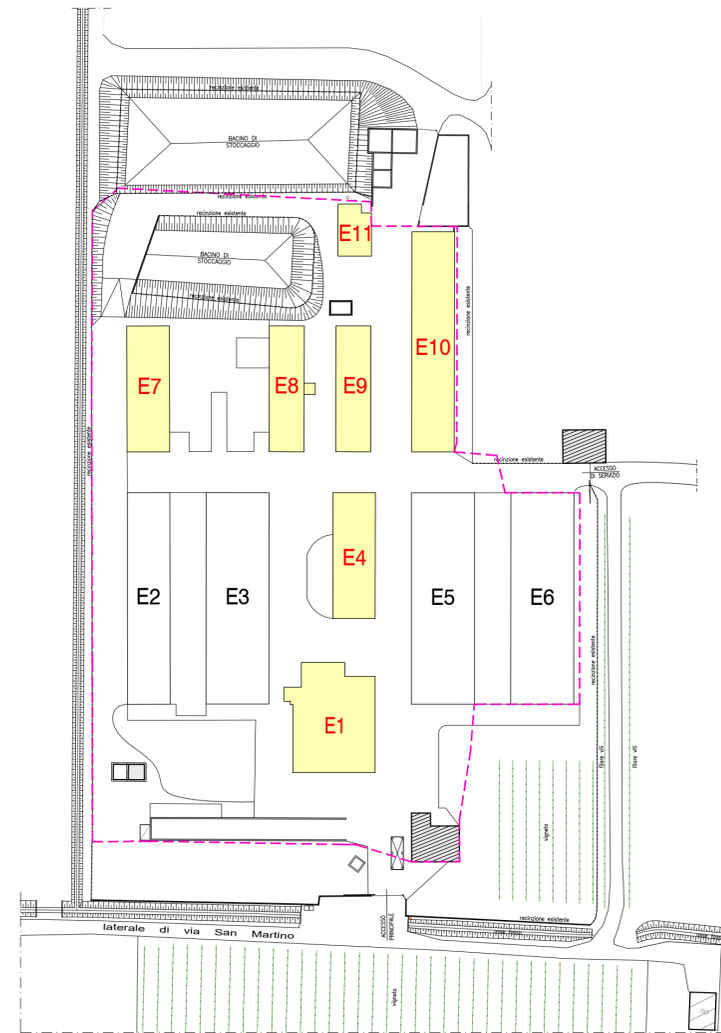
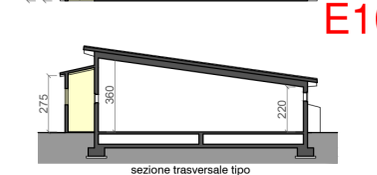
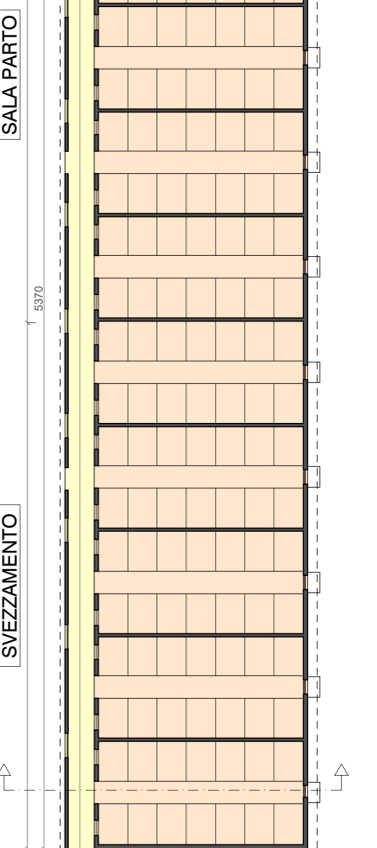
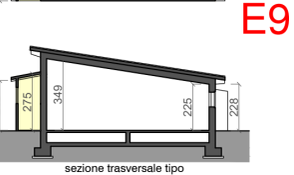
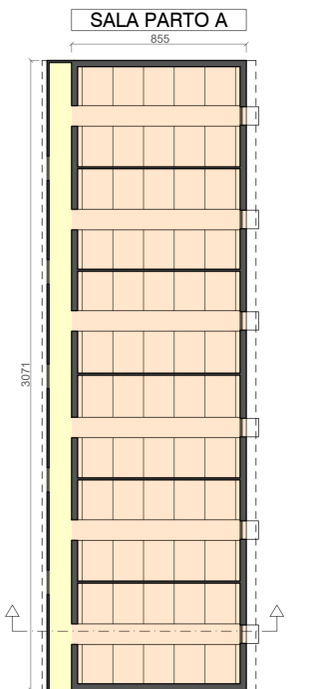
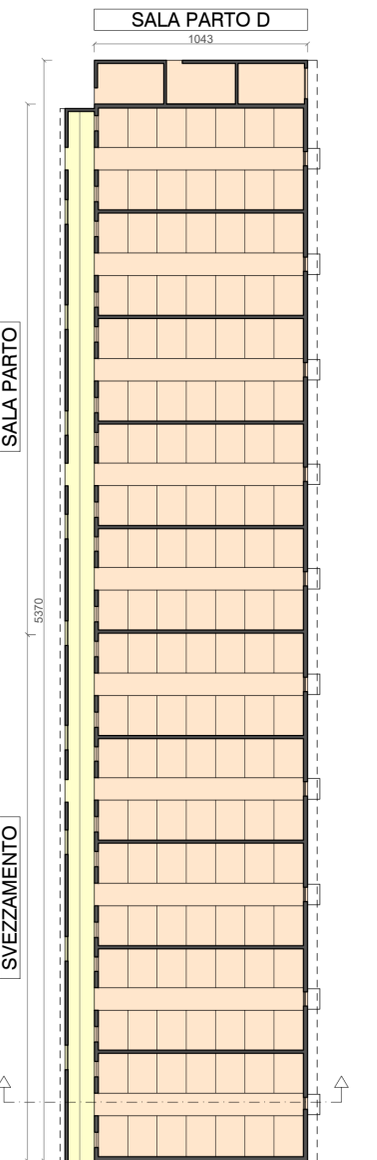




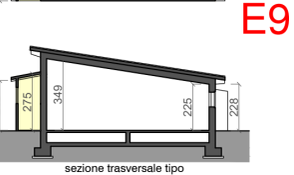
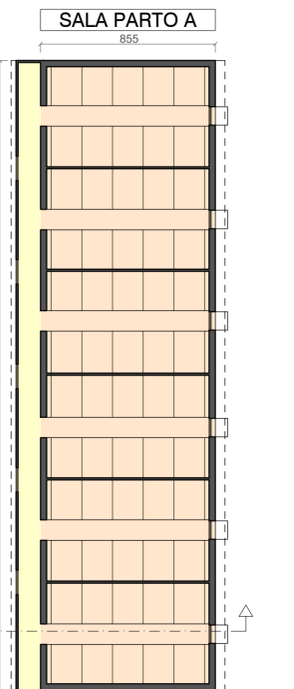
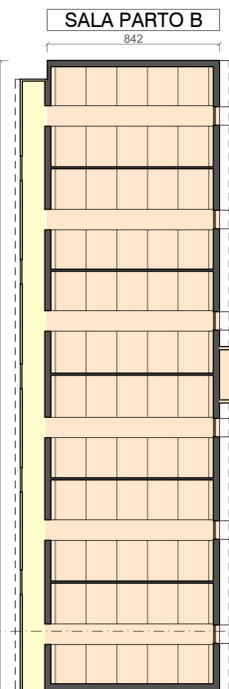
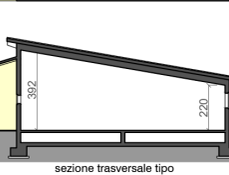
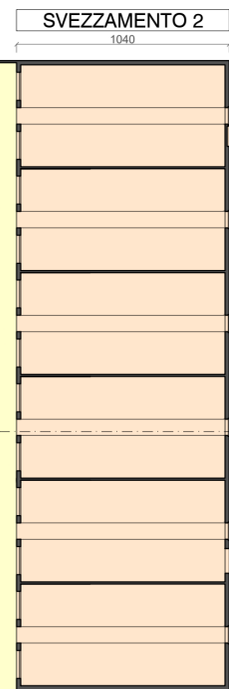
- svezamento 3/4
- preparazione alimenti zootecnici
- superfici di servizio all'attività



- legenda
- superfici da demolire (superfletazioni)
 - edifici da demolire per ricomposizione volumetrica (vedi tav.1.3 - planivolumetrico)



planimetria di riferimento
scala 1:1000



bergamo architetti

Regione Veneto
Provincia di Treviso
Comune di San Biagio di Callalta

"LA GRAZIA"

Intervento per l'adeguamento tecnologico alle norme di benessere animale D.Lgs. 122/2011, dell'allevamento esistente in via San Martino con:

- A. ricomposizione volumetrica degli edifici esistenti senza l'aumento dei capi;
- B. trasferimento reparto svezamento;
- C. miglioramento inserimento ambientale.

Progetto per titolo abilitativo
Progetto definitivo
Progetto esecutivo

2. STATO DI FATTO

edifici da demolire
piante, sezioni, documentazione fotografica

Azienda Agricola "La Grazia" di Scarabello Loris 03978210262
proprietà c.f. - p.i.

Architetti Moreno e Mattia Bergamo

progetto generale
Agronomo Alessandro Calliman

consulente agronomico - paesaggio ambientale

Agronomo Maurizio Leoni

consulente veterinario
Dottore Francesco Tonon

Professore Dottor Pierluigi Navarotto

docente Ordinario di Ingegneria meccanica e produzione animali presso l'Università degli Studi di Milano

Geologo Stefano Conte

consulente ambientale

Ingegnere Alessio Caldato

consulente strutturali e sismico

Ecodepur s.r.l.

consulente impatto acustico

Carat Servizi s.r.l.

consulente immissioni odorigene

27.11.2019 data 1° aggiornamento 1:200 scala

via Vittorio Alfieri nr.6 - 31048 San Biagio di Callalta (TV)

tel. +39.0422/796059 - fax. +39.0422/895411

email: studiobergamoarchitetti@gmail.com - www.bergamoarchitetti.it

M.D.M. srl Servizi per l'architettura & l'ingegneria

Elaborazione grafica

2.2

Tavola n.

S3102-2-00 n. 5

elaborati su licenza Autodesk

tutti i diritti riservati

File