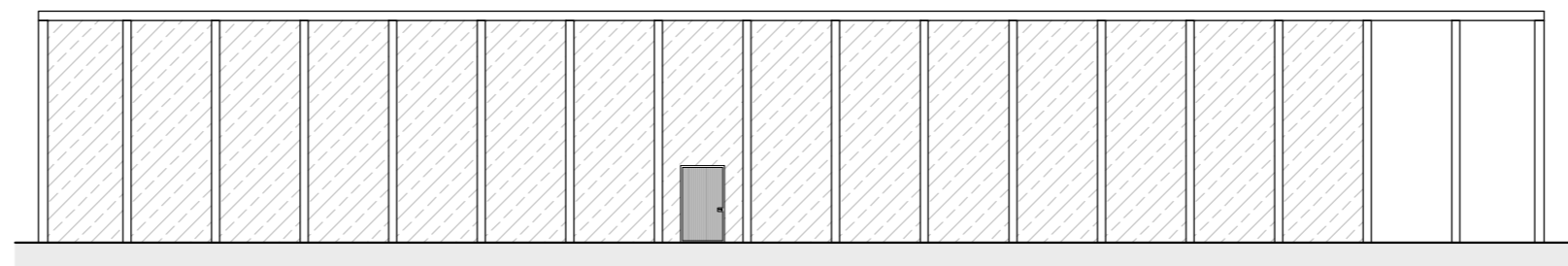
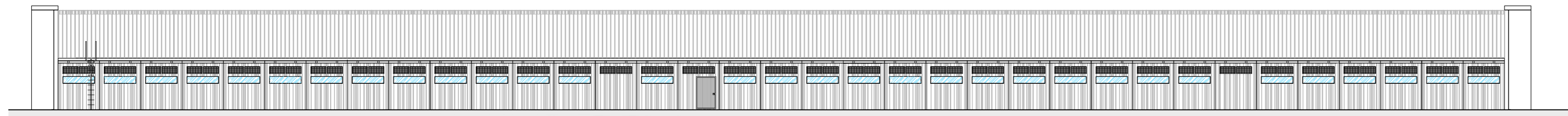


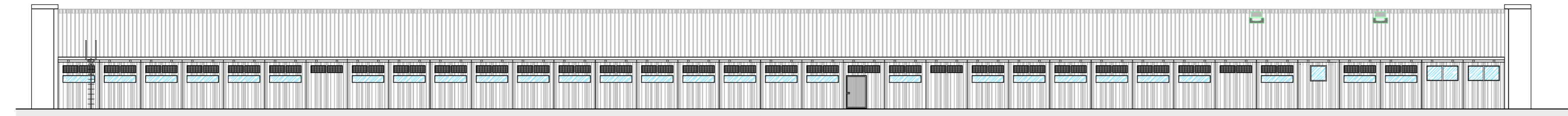
prospetto nord (2-3)



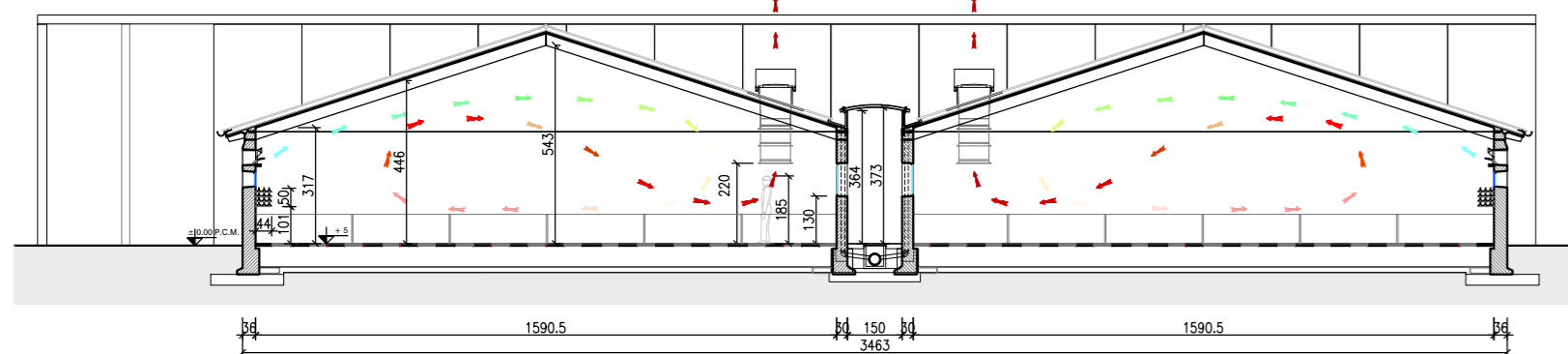
prospetto sud (1-4)



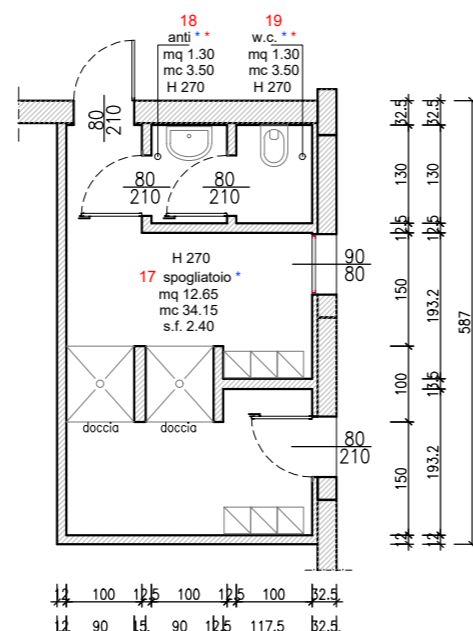
prospetto ovest (1-2)



prospetto est (3-4)



sezione AA



part. spogliatoio - servizi
scala 1:100

requisiti generali di illuminazione ed aerazione di progetto - edificio E14 "svezzamento"									
nr.	locale	fabbricato/destinazione	mq	mc	sup. illum. minima mq	sup. aerante minima mq	sup. illum. di progetto parete	sup. aeran. di progetto soffitto	sup. aeran. di progetto totale
1	locale svezzamento *	276.05	1231.20	-	-	4.56	-	4.56	9.60
2	locale svezzamento *	276.05	1231.20	-	-	5.32	-	5.32	10.36
3	locale svezzamento *	283.80	1265.75	-	-	4.56	-	4.56	9.60
4	locale svezzamento *	276.05	1231.20	-	-	4.56	-	4.56	12.12
5	locale svezzamento *	276.05	1231.20	-	-	5.32	-	5.32	10.36
6	locale svezzamento *	276.05	1231.20	-	-	4.56	-	4.56	9.60
7	locale svezzamento *	276.05	1231.20	-	-	5.32	-	5.32	10.36
8	locale svezzamento *	283.80	1265.75	-	-	4.56	-	4.56	12.12
9	locale svezzamento *	276.05	1231.20	-	-	4.56	-	4.56	9.60
10	corridoio *	12.70	56.25	-	-	0.81	-	0.81	0.81
11	locale svezzamento **	276.05	1223.30	-	-	-	-	-	-
12	locale svezzamento **	276.05	1223.30	-	-	-	-	-	-
13	locale svezzamento *	276.05	1223.30	-	-	0.76	-	0.76	1.84
14	locale svezzamento *	276.05	1223.30	-	-	1.52	-	1.52	2.60
15	corridoio **	131.80	484.30	-	-	-	-	-	5.04
16	locale tecnico	58.75	267.80	-	-	6.84	-	6.84	6.84
17	spogliatoio *	12.65	34.15	1.26	0.63	2.40	-	2.40	2.40
18	anti **	1.30	3.50	0.4	0.4	-	-	-	-
19	w.c. **	1.30	3.50	0.4	0.4	-	-	-	-
TOTALE		3822.45	16892.60						

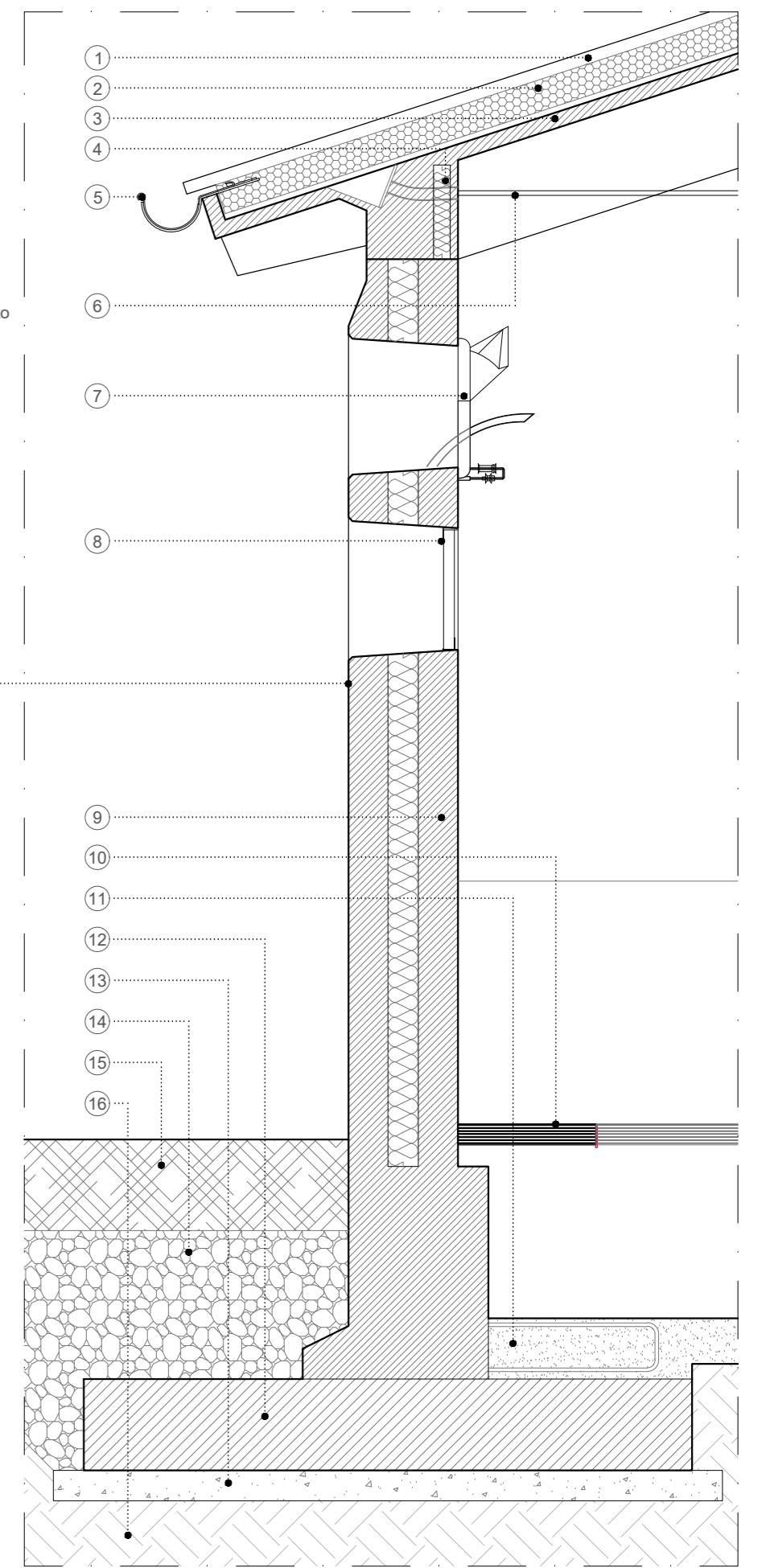
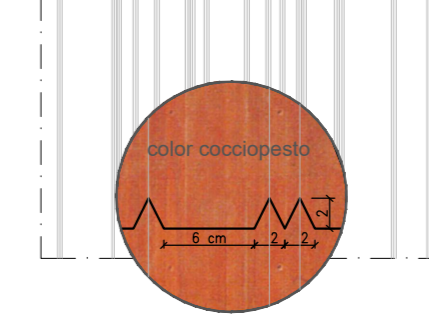
nota bene: le superfici minime di illuminazione ed aerazione sono calcolate come prescritto dalla circolare regionale nr. 13 del 01/07/1997

- * locali dotati di illuminazione artificiale
- ** locali dotati di aerazione artificiale

legenda

- lamiera di alluminio RAL7005
- pannello isolante in EPS presagomato
- tegolo in cls prefabbricato
- intercapedine in EPS
- canale di gronda in lamiera di alluminio RAL7005
- trante in acciaio
- flag di aerazione con meccanismo di apertura automatica
- infisso in alluminio anodizzato
- pannello in cls prefabbr. color cocciopesto con intercapedine in EPS
- griglia in polipropilene per lo smaltimento delle deiezioni
- fondo vasca prefabbricato in cls per la raccolta delle deiezioni
- trave di fondazione in cls per appoggio pareti prefabbricate
- sottofondo in magrone
- ghiaione
- terreno vegetale inerbato
- terreno vegetale

finitura frontale pannello tipo



particolare costruttivo
scala 1:20

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 svezzamento;
- C. miglioramento inserimento ambientale.

Progetto per titolo abilitativo
Progetto definitivo
Progetto esecutivo

3. PROGETTO

edificio "svezzamento" E14
pianta, sezione e prospetti

Azienda Agricola "La Grazia" di Scarabello Loris

03978210262

proprietà c.f. - p.i.

Architetti Moreno e Mattia Bergamo

progetto generale

Agronomo Alessandro Calliman

consulente agronomo - piano aziendale

Agronomo Maurizio Leoni

consulente agronomo - inserimento ambientale

Dottore Francesco Tonon

consulente ambientale

Professore Dottor Pierluigi Navarotto

già Ordinario di Ingegneria applicata alle produzioni animali presso l'Università degli Studi di Milano

Geologo Stefano Conte

consulente ambientale

Ingegnere Alessio Caldato

consulente idraulico e sismico

Ecocodeur s.r.l.

consulente impatto acustico

Carat Servizi s.r.l.

consulente emissività colorigera

27.11.2019

1° aggiornamento

1:200

data

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 s.r.l. Servizi per l'architettura & l'ingegneria

3.5

Tavolo n. 11
S3103.5.00 n. 11
elaborati su licenza Autodesk
tutti i diritti riservati
File



pianta

- corrosifitto H 270cm
- uscite di sicurezza
- cammini di ventilazione Ø45-80cm
- batteria di tubi del riscaldamento interno sole