

particolare costruttivo tipo

scala 1:20

descrizione

- 1 membratura di copertura in legno di latifolium tipo "coppi"
- 2 pannelli isolanti preaggregati
- 3 seggio di copertura in c.a.
- 4 strato in acciaio
- 5 canale di gronda in lamiera
- 6 lamiere multiple in polycarbonato su telaio in alluminio
- 7 nervatura portante in c.a.
- 8 soletta in c.a. prefabbricata in c.a. per la raccolta delle acque
- 9 pavimento fessurato prefabbricato in c.a. con pannello di isolamento per il mantenimento delle sezioni
- 10 soletta in c.a. portante
- 11 trave di fondazione in c.a. per appoggio pareti prefabbricate
- 12 soletta in c.a. per appoggio pareti prefabbricate
- 13 pavimentazione in ghisa / ferra battuta inerbata
- 14 terreno vegetale

requisiti generali di illuminazione ed areazione

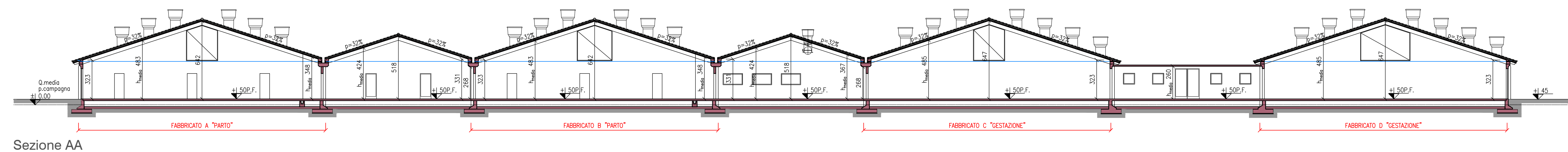
nr.	località	sup. area m²	sup. burn. m²	sup. areazione m²	sup. burn. m²	sup. areazione m²	sup. burn. m²	sup. areazione m²
1	intersezione	2350	79,50	2,36	2,36	4,72	4,72	4,72
2	porte *	1,85	5,50	0,40	0,40	-	-	-
3	av *	3,50	4,50	0,40	0,40	-	-	-
4	spogliatoio	12,00	37,80	1,26	1,26	1,62	1,62	1,62
5	spogliatoio	4,50	13,50	0,45	0,45	0,54	0,54	0,54
6	doccia *	2,55	7,65	0,40	0,40	-	-	-
7	doccia *	2,55	7,65	0,40	0,40	-	-	-
8	doccia *	2,55	7,65	0,40	0,40	-	-	-
9	doccia *	2,55	7,65	0,40	0,40	-	-	-
10	porte *	1,90	5,70	0,40	0,40	-	-	-
11	av *	3,50	5,25	0,40	0,40	0,54	0,54	0,54
12	spogliatoio	4,50	13,50	0,45	0,45	0,54	0,54	0,54
13	spogliatoio	11,50	33,90	1,15	1,15	1,42	1,42	1,42
14	av *	2,40	7,20	0,40	0,40	-	-	-
15	av *	2,40	7,20	0,40	0,40	-	-	-
16	av *	6,50	19,50	-	-	-	-	-
17	spogliatoio	4,40	13,20	-	-	-	-	-
18	spogliatoio	19,50	58,50	-	-	-	-	-
19	sala porte A1	794,20	2472,60	-	-	20,52	20,52	20,52
20	sala porte A2	165,70	797,80	-	-	3,42	3,42	3,42
21	locali fibr. sala A1	88,50	428,20	-	-	-	-	-
22	locali fibr. sala A2	104,80	517,00	-	-	-	-	-
23	sala porte A3	819,45	4049,85	-	-	25,65	25,65	25,65
24	sala porte A4	498,40	2020,20	-	-	15,39	15,39	15,39
25	località A	273,35	1037,40	-	-	7,18	7,18	7,18
26	locali fibr. sala	18,35	82,35	-	-	1,61	1,61	1,61
27	locali fibr. sala	73,95	308,95	-	-	1,62	1,62	1,62
28	corridoio	34,70	394,00	-	-	6,84	6,84	6,84
29	sala porte B1	813,15	4013,95	-	-	3,42	3,42	3,42
30	sala porte B2	166,00	819,10	-	-	-	-	-
31	locali fibr. sala B1	86,25	480,10	-	-	-	-	-
32	locali fibr. sala B2	99,75	492,00	-	-	-	-	-
33	sala porte B3	803,90	4066,30	-	-	23,94	23,94	23,94
34	sala porte B4	429,50	2020,20	-	-	13,07	13,07	13,07
35	corridoio A	273,35	1037,40	-	-	7,18	7,18	7,18
36	locali fibr. sala	18,35	82,35	-	-	1,61	1,61	1,61
37	locali fibr. sala	73,95	308,95	-	-	1,62	1,62	1,62
38	corridoio	34,70	394,00	-	-	6,84	6,84	6,84
39	sala porte C1	813,15	4013,95	-	-	3,42	3,42	3,42
40	sala porte C2	166,00	819,10	-	-	-	-	-
41	corridoio C	12,50	42,90	-	-	6,84	6,84	6,84
42	locali fibr. sala C1	97,50	480,90	-	-	1,61	1,61	1,61
43	locali fibr. sala C2	97,50	480,90	-	-	1,61	1,61	1,61
44	locali fibr. sala C3	148,10	719,10	-	-	3,42	3,42	3,42
45	corridoio	24,00	62,40	-	-	6,84	6,84	6,84
46	corridoio	24,00	62,40	-	-	6,84	6,84	6,84
47	sala porte D1	1482,25	7305,25	-	-	109,62	109,62	109,62
48	corridoio D	12,95	44,40	-	-	6,84	6,84	6,84
49	locali fibr. sala D1	101,25	498,45	-	-	1,61	1,61	1,61
50	locali fibr. sala D2	101,25	498,45	-	-	1,61	1,61	1,61
51	sala porte D2	1484,10	7371,05	-	-	97,47	97,47	97,47
TOTALE		12552,20	59881,45					

note: in questo piano di illuminazione ed areazione sono calcolate come prescritte dalla circolare regionale nr. 13 del 01/07/1991.
 Tutti i valori sono dati di calcolo sul caso più sfavorevole, le porte di accesso saranno tenute di guardia all'esterno con indicatori di presenza.
 * locali dotati di illuminazione e/o areazione artificiale.
 * locali dotati di areazione artificiale.

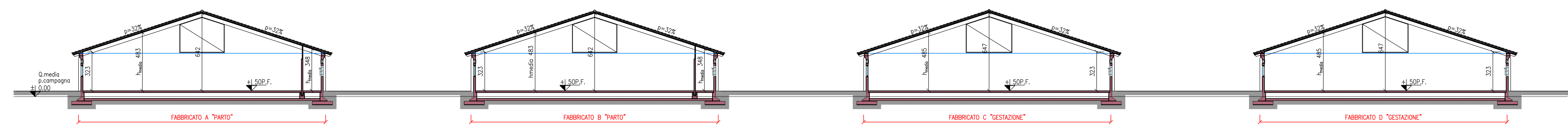
bergamo architetti
 Regione Veneto
 Provincia di Treviso
 Comune di Roncade

Progetto di ampliamento dell'allevamento di suini al fine di migliorare il benessere animale, la qualità della produzione e la sostenibilità ambientale per una zootecnia 4.0

Pianta
 box allevamenti interni in acciaio inox



Sezione AA



Sezione BB

3. PROGETTO

allevamento: piante e sezioni

Az. Agricola Elisa di Scarabello Mirco

architetti Mattia e Moreno Bergamo
 professore di Pierluigi Navarotto
 dr. geologo Stefano Conte
 dr. Vito Simonato
 dr. ingegnere Cristiano Bortol
 dr. ingegnere Oreste del Re
 ingegner Davide Grugni
 ingegner Omar Tabban
 SKOV AIS

02.05.2023
 via Vistarini Affari n. 6 - 31048 San Biagio di Callisto (TV)
 Tel. +39 0422 796088 - Fax +39 0422 694941
 email: info@bergamoa.com - www.bergamoa.com

3.2
 S3903 2-00 n. 7
 Elaborazione grafica