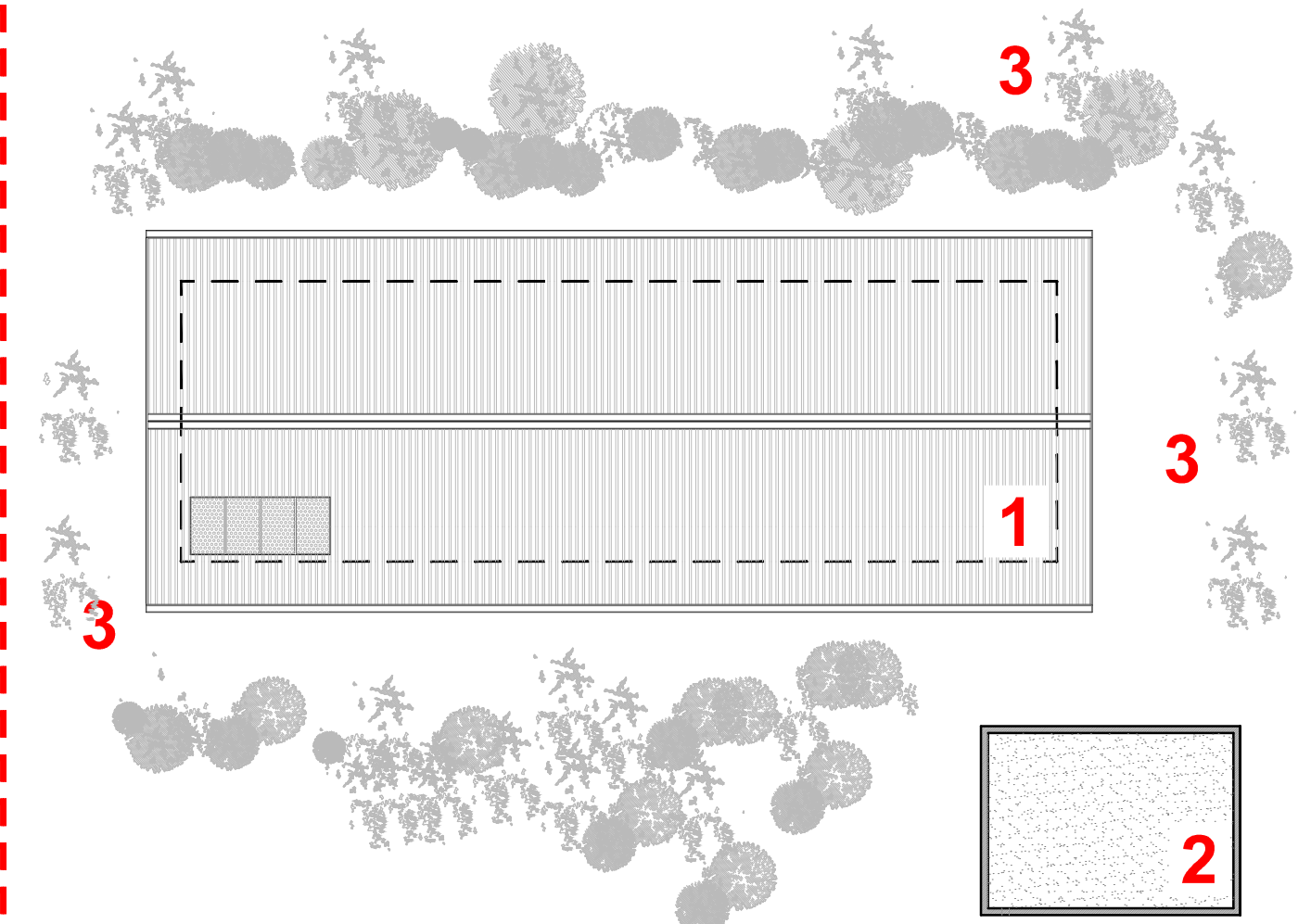


Comune di VALCHUSA (TO)
PROGETTO ESECUTIVO
AMPLIAMENTO ALPESSIO TORRETTA
UBICAZIONE "ALPE TORRETTA" - FG. 11 N. 96

progettista :
geom. Andrea BOGGIO

proprietà : Comune di VALCHUSA (TO)

- T 2
contiene : piante, sezioni e prospetti dello stato di progetto



PLANIMETRIA DEI FABBRICATI OGGETTO D'INTERVENTO
scala disegno 1:200

1

2

3

1

2

3

1 PORZIONE DI FABBRICATO ADIBITO A STALLA PER BOVINI E PARZIALMENTE IN LOCALE DI DEPOSITO
2 AREA PER ACCUMULO LETAME (CONCIMAIA)
3 AREA CIRCOSTANTE IL FABBRICATO

VERIFICA DIMENSIONI DEPOSITO LETAME (CONCIMAIA)
Necessitano 4 mq. di superficie per ogni bovino. Con muro di contenimento laterale di altezza pari a 0,40 ml. si dimezza la superficie. Con muro laterale di altezza pari a 0,80 ml. si dimezza ulteriormente la superficie.
DEPOSITO IN PROGETTO :
Superficie : 7,00 ml. x 5,00 ml. = 35,00 mq.
altezza minima muro di contenimento : 0,80 ml.
DEPOSITO MINIMO DA NORMATIVA :
Numero dei capi : 34 adulti x 4 mq. = 136 mq. / 2 = 68 mq. / 2 = 34 mq. < 35 mq. in progetto

VERIFICA SUPERFICIE AERO-ILLUMINANTE DELLA STALLA
Necessita una superficie aero-illuminante pari ad 1/10 della superficie di pavimento.
Superficie netta interna della stalla in progetto : 19,50 ml. x 7,50 ml. = 146,25 mq.
146,25 mq. x 1/10 = 14,63 mq.
finestre in progetto : (0,96 ml. x 1,14 ml.) x 12 = 13,13 mq.
porta d'ingresso : (2,50 ml. x 2,50 ml.) = 6,25 mq.
sommano : 13,13 mq. + 6,25 mq. = 19,38 mq. > 14,63 mq.

