



legenda

P=30%	linea di pendenza della falda verso il basso		area con prescrizioni soggetta a rischio particolare
L=metri	P= Percentuale di pendenza		punto di accesso tra due falde sfalsate tramite scala fissa permanentemente al fabbricato
altezza	L= Lunghezza Falda		area non calpestabile
	distanza libera di caduta		area non interessata dalla progettazione
	scala metallica fissata permanentemente al fabbricato (dotata di fusi o rotelle per l'aggancio di D.P.I. anticaduta) per accesso alle coperture		distanza Raggiungibile in trattenuta Misurata sulla falda - R 2.60
	punto d'accesso fisso alla copertura principale		distanza calpestabile in trattenuta Misurata sulla falda - R 2.00
	ancoraggio (UNI EN 795) classe A1 dimensionato per un solo utilizzatore contemporaneo		
	ancoraggio (UNI EN 795) classe A2 dimensionato per un solo utilizzatore contemporaneo		
	bordo soggetto ad arresto caduta		

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 svazzamento;
- C. miglioramento inserimento ambientale.

Progetto per titolo abilitativo
Progetto definitivo
Progetto esecutivo

4. SICUREZZA

linea vita ai sensi D.G.R.V. 2774/09 e ss.mm.ii.
piante copertura e prospetti

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

- Architetti Moreno e Mattia Bergamo
 Agronomo Alessandro Calliman
 Agronomo Maurizio Leoni
 Dottore Francesco Tonon
 Professore Dottor Pierluigi Navarotto
 Geologo Stefano Conte
 Ingegnere Alessio Caldiato
 Ecodepur s.r.l.
 Canat Servizi s.r.l.

27.11.2019
data aggiornamento scala 1:200

via Vittorio Alfieri nr.6 - 31048 San Biagio di Callalta (TV)
tel. +39 0422/796059 - fax +39 0422/895411
email studiobergamarchitetti@gmail.com - www.bergamarchitetti.it

M.D.M. s.r.l.
servizi per l'architettura & l'ingegneria
Elaborazione grafica

4.2
Tavola n.
S3104-2-00 n. 15
tutti i diritti riservati