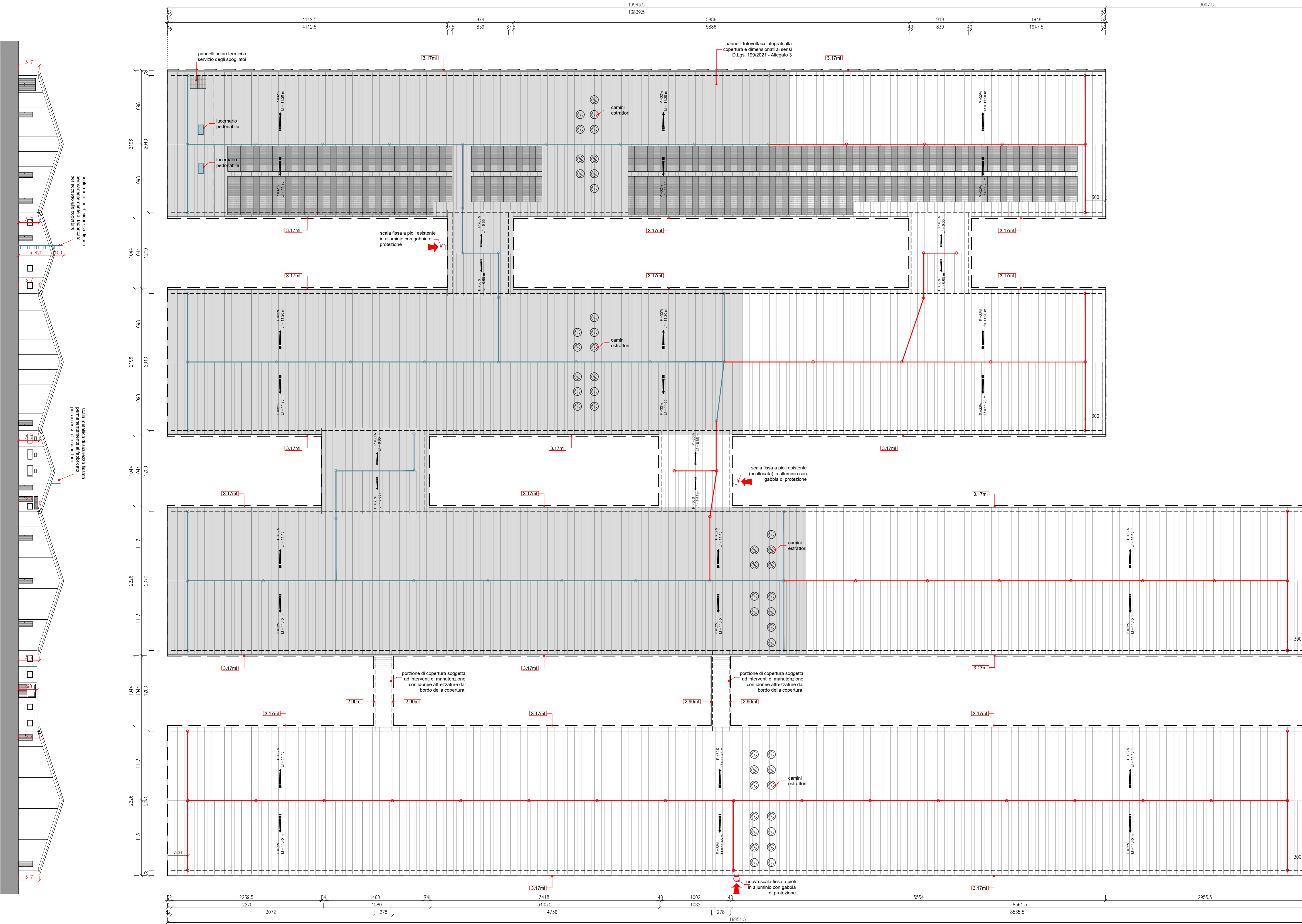


Prospetto Sud-Ovest



Pianta Copertura

Legenda

- esistente** (black line)
- di progetto** (red line)
- Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso
P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda
- Distanza libera di caduta
- scala metallica fissata permanentemente al fabbricato (dotata di funi o rotule per l'aggancio di D.P.I. anticaduta) per accesso alle coperture
- punto d'accesso fisso alla copertura principale
- Ancoraggio (UNI EN 795) classe A1 dimensionato per un solo utilizzatore contemporaneo
- linea vita (UNI EN 795 - 2002 classe C)
- Bordo soggetto a trattenuta
- Distanza Raggiungibile in trattenuta Misurata sulla falda - R 2.80
- Distanza calpestabile in trattenuta Misurata sulla falda - R 2.00
- Area con prescrizioni soggetta a rischio particolare
- Fabbricati esistenti già provvisti di linea vita

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

Progetto per titolo abilitativo
Progetto definitivo
Progetto esecutivo

5. SICUREZZA

Linea vita ai sensi Dgr 2774/09 e s.m.i.
pianta copertura e prospetto

Az. Agricola Elisa di Scarabello Mirco
proprietà

architetti Mattia e Moreno Bergamo
progetto generale

professore dr. Pierluigi Navarotto
già ordinario di Ingegneria applicata alle produzioni animali presso l'Università degli Studi di Milano
consulente agronomico, consulente autorizzazione integrata ambientale (AIA)
e consulente valutazione impatto ambientale (VIA)

dr. geologo Stefano Conte
consulente ambientale e viabilità

dr. Vito Simonato
consulente valutazione impatto acustico

perito industriale Cristian Bortot
consulente valutazione impatto idrogeologico

Malvestio Diego & C s.n.c.
consulente archeologico

dr. agronomo Oreste dei Re
consulente fitopatologia p.v. e fitaia

ingegner Davide Grugni
consulente impiantistico-aluminotecnico

ingegner Omar Tabban
consulente impiantistico

SKOV A/S
consulente impiantistico

02.05.2023
data

1°
aggiornamento

1:250
scala

via Vittorio Alfieri n.6 - 31048 San Biagio di Callalta (TV)
tel. +39 0422/796039 - fax +39 0422/895411
email: studiobergamarchitetti@gmail.com - www.bergamarchitetti.it

M.D.M. Servizi per l'architettura & l'ingegneria
Elaborazione grafica

5.1
Tavola n.

S3905.1-00 n. 13
elaborati su licenza Autodesk
tutti i diritti riservati
File