



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 ■

## 9. ALLEGATO ALLA RELAZIONE INTEGR.

In risposta alla richiesta di integrazioni relativamente all'ottenimento dell'approvazione del progetto ed alla modica dell'autorizzazione integrata ambientale

04873900262

Az. Agricola Elisa di Scarabello Mirco  
proprietà

c.f. - p.i.

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 Simionato  
consulente valutazione impatto acustico

perito industriale Cristian Bortot  
consulente valutazione impatto odorigeno

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

dr. agronomo Oreste del Re  
consulente finanziamenti p.n.r., e filliera

ingegner Davide Grugni  
consulente impiantistico-illuminotecnico

ingegner Omar Tabban  
consulente impiantistico

SKOV A/S  
consulente impiantistico

26.01.2024  
data

1° .....  
aggiornamento

varie  
scala

via Vittorio Alfieri n. 6 - 31048 San Biagio di Callalta (TV)  
Tel. +39 0422/796059 - Fax +39 0422/895411  
email stud@bergamoarch-ietl@gmail.com - www.bergamoarchitetti.it

**M, D, M**

Elaborazione grafica

servizi per l'architettura & l'ingegneria

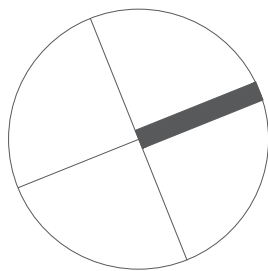
srl

9.1

Tavola n.

S3909.1-00 n. 19  
elaborati su licenza Autodesk  
tutti i diritti riservati

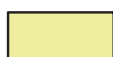
File



# Planimetria generale

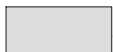
scala 1:250

## Legenda



superficie coperta di cui:

- fabbricati di allevamento: mq 13178
- uffici/alloggio custode: mq 207
- vasche stoccaggio liquami/separatore: mq 2622



viabilità in asfalto drenante: mq 4890



piazzali in cls: mq 792



superfici a parcheggio (e relativa area di manovra): mq 2235



superfici a verde: mq 97683



capezzagna di servizio in ghianio/terra battuta



silos stoccaggio mangimi (con relativa area di carico)



magazzini



arco disinfezione automezzi: mq 24



locali di filtraggio aria (biofiltri)



camini di espulsione aria trattata



condotta di aspirazione aria a soffitto



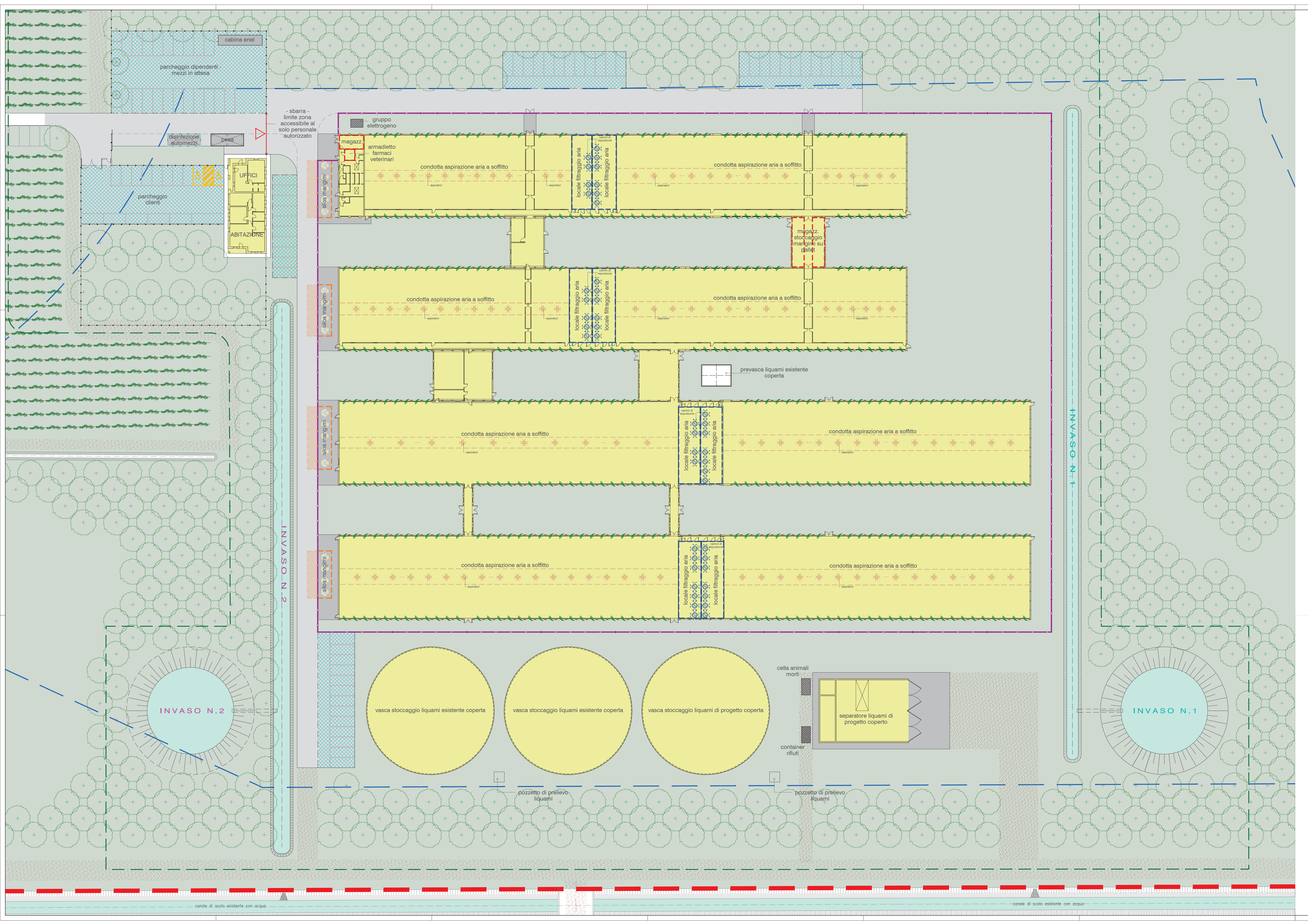
aspiratori a soffitto

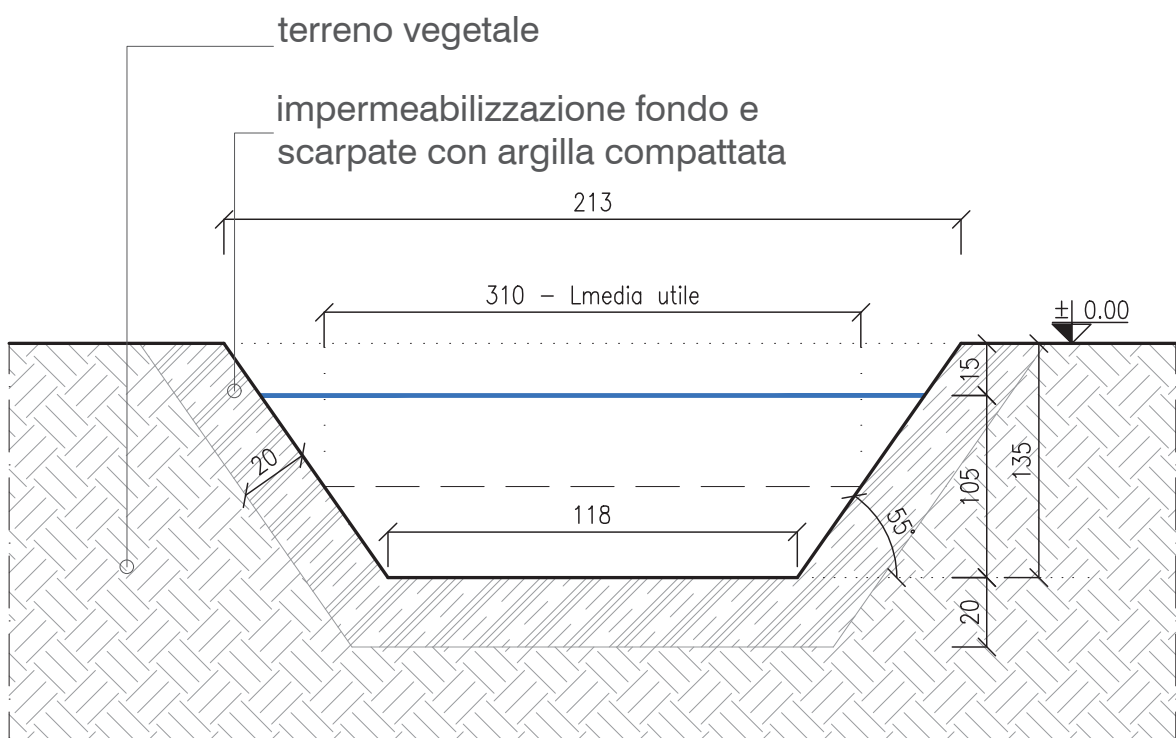


presa d'aria (finestrature / bocchette)



area interdetta a personale non autorizzato  
(previo passaggio nel filtro sanitario)





## Sezione tipo fosso rettilineo - Invaso 1

scala 1:50

fosso di scolo nord-est (piazze, viabilità, parcheggi)