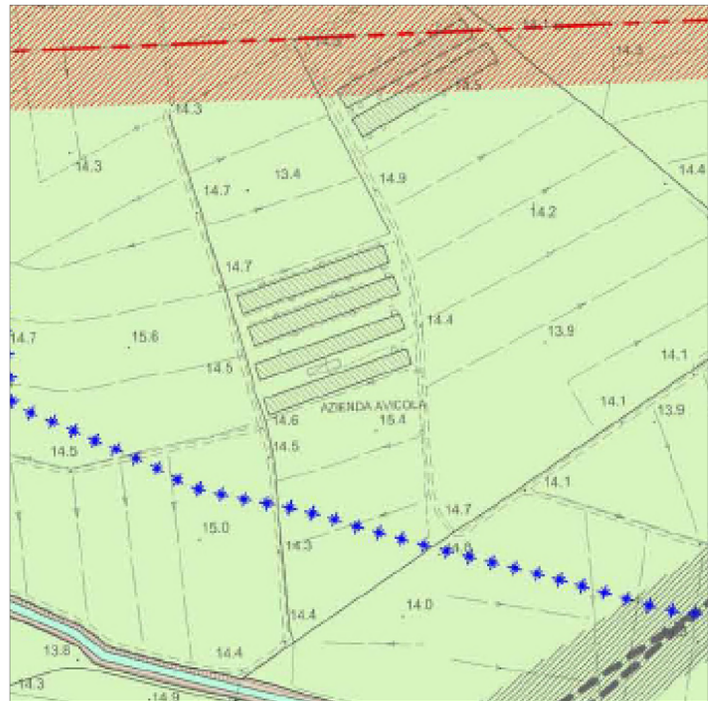
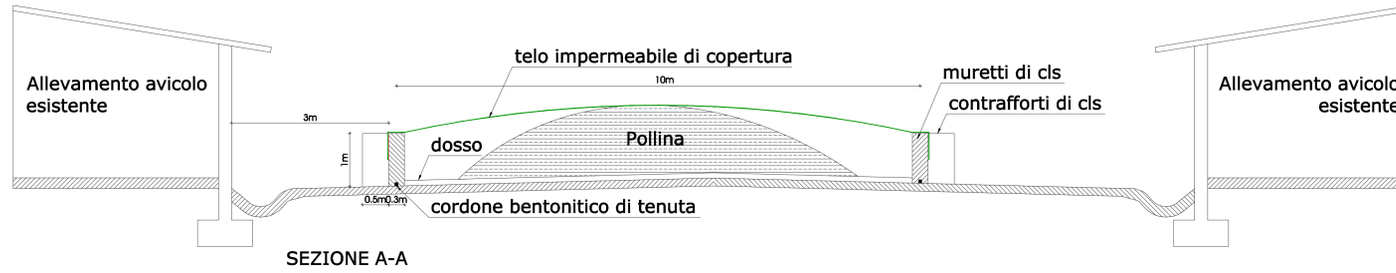




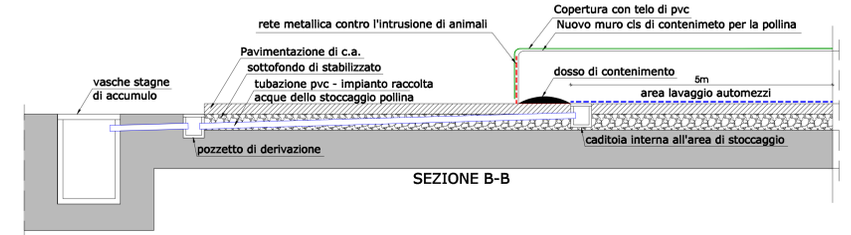
Estratto di mappa catastale 1:1000 Fg.17 particella 192



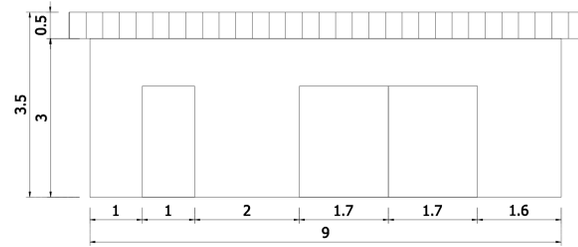
Estratto PRG, 1:2000 Zona E2b



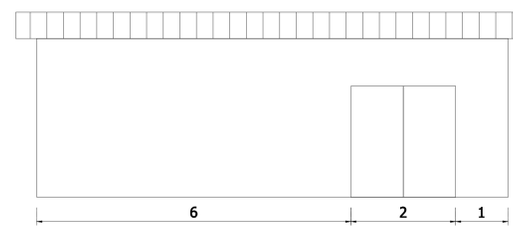
SEZIONE A-A



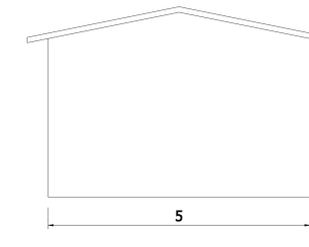
SEZIONE B-B



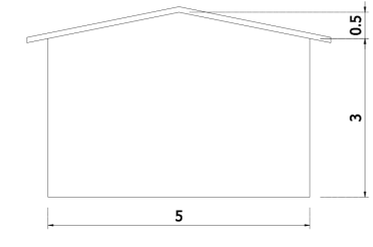
PROSPETTO SUD



PROSPETTO NORD

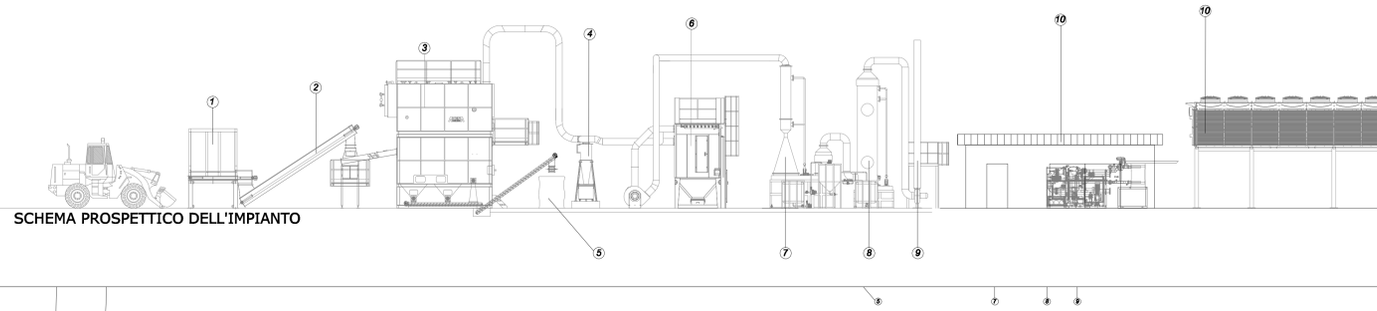


PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST

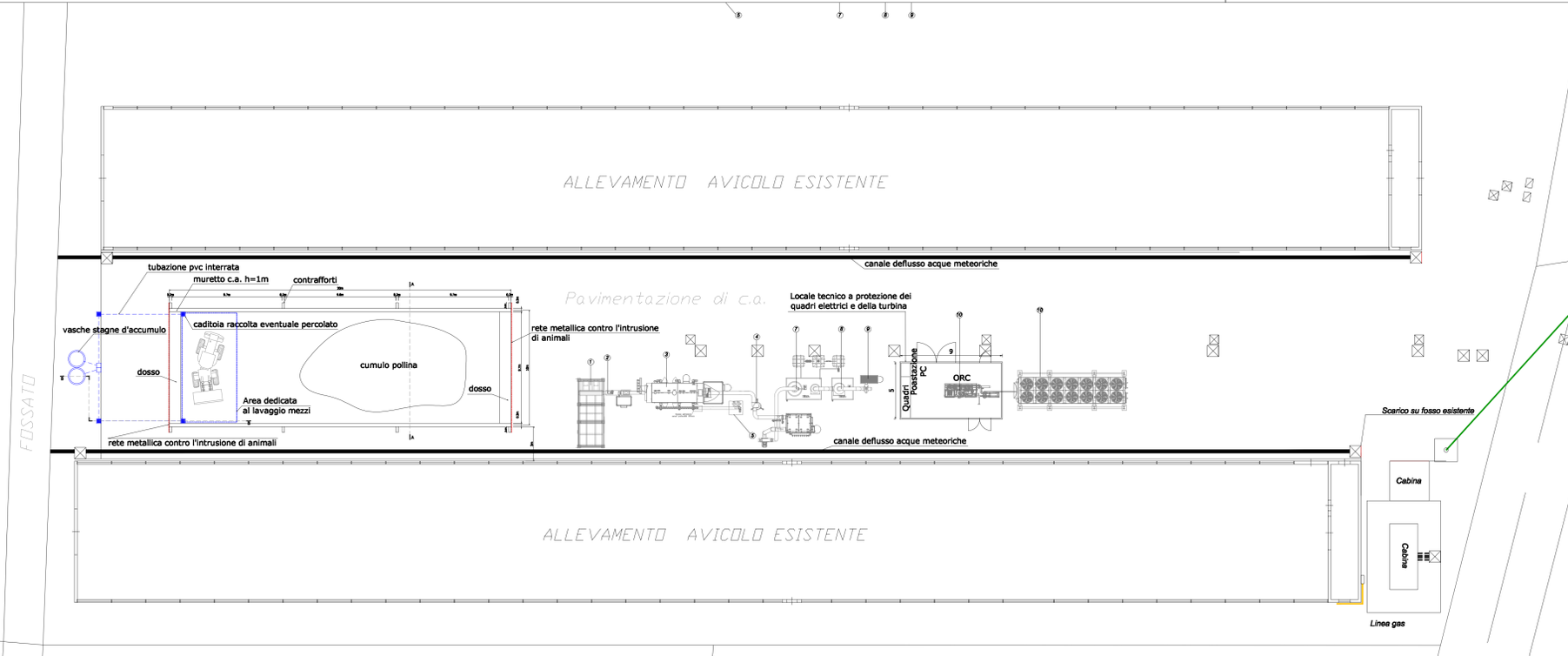
Locale tecnico a protezione dei quadri elettrici della turbina e dell'alternatore



SCHEMA PROSPETTICO DELL'IMPIANTO

LEGENDA

- 1 CASSONE DI CARICAMENTO
- 2 COCLEA DI ALIMENTAZIONE
- 3 FORNO A GRIGLIA E CALDAIA
- 4 MULTICICLONE
- 5 RACCOLTA CENERI
- 6 FILTRI A MANICHE
- 7 QUENCHER VENTURI
- 8 SCRUBBER
- 9 CAMINO
- 10 ORC: TURBINA -ALTERNATORE



Committente
Cristian Crivellaro
via Core Belvedere 10/A Village C.P. CIVICITRANSARMI

Opere complementari alla realizzazione di un impianto a biomassa di potenza 125kW (combustibile: pollina e stocchi agricoltura)

Studio di progettazione Ing. arch. Roberto Bazzana
via Nicola Pietrangeli 5, 35138 Padova (PD)
tel. 0499000076, e-mail: roberto.bazzana@unipd.it

Progetto
Esecutivo

Em.	Descrizione / Description	Data / Date	Emulgato / Drawn	Controllato / Checked	Approvato / Approved
05	Emesso per approvazione	28.02.17	rb	rb	