

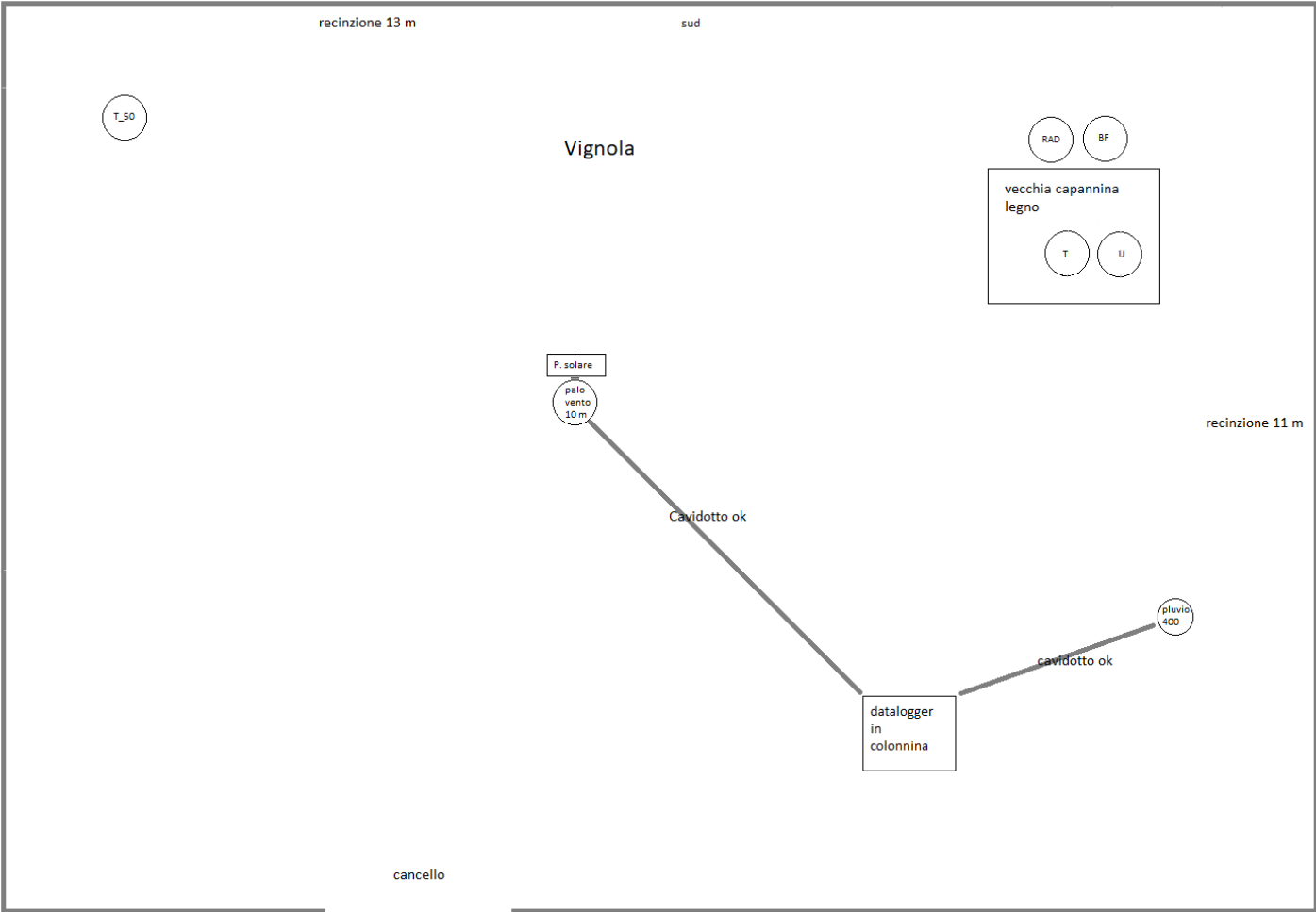
# STAZIONE AGROMETEO DI COMPLESSA: Vignola

prendere chiavi azienda	spranga accesso azienda agricola Unibo (contattare proprietà). A piedi si accede senza problemi
prendere chiavi recinzione	c'è, ma senza serrature

## Sensori e loro disposizione

Sensore	Sì/No	Nota
Data logger	x	in colonna separata
Pannello FV	x	palo vento
Antenna	x	data logger
Temp aria 2 m	x	da eliminare è dentro capannina
Temp aria 0.5 m	x	da utilizzare se è termoigro
Bagnatura fogliare	x	capannina
Radiometro	x	capannina
Pluviometro	x	palo pluvio
Pluviometro riscaldato		
Palo Anemometro	x	palo vento
Nivometro		
igrometro		da eliminare è dentro capannina

# Planimetria prima dei lavori di sostituzione palo vento



*Prima dell'inizio dei lavori di aggiornamento è necessario accordarsi con Unibo.*

## **Interventi**

1. Sfalcio
2. Recinzione 13 x 11 m.
  - a. Intervento di sostituzione di due montanti e raddrizzamento palo.
  - b. installare chiavistello cancello
3. recupero, stoccaggio e conferimento secondo capitolato di
  - a. SIM card
  - b. filtro pluvio
  - c. radiometro
4. Smaltire
  - a. capannina con tutti i sensori e capannina e smaltire assieme ad altri corrugati e cavi fuori terra
  - b. palo vento con tiranti e tutto il materiale fuori terra
  - c. colonnina datalogger
5. Smontare strumentazione non recuperata e smaltirla
6. nuovo palo vento senza tiranti
  - a. installazione nuova stazione con configurazione agrometeorologica complessa con datalogger e sensori su palo vento
7. palo pluvio
  - a. Smontare vecchio pluviometro e smaltirlo
  - b. Mantenimento vecchio palo pluvio
  - c. montare nuovo pluviometro
  - d. collegamento a datalogger tramite cavidotto con parte terminale fuori dal pozzetto pluvio con tubo rinforzato per evitare tagli da sfalcio
  - e. Fissaggio treccia di rame

vista



Montanti recinzione da sostituire



capannina con sensori da smaltire



Situazione del sito con il nuovo palo del vento

