

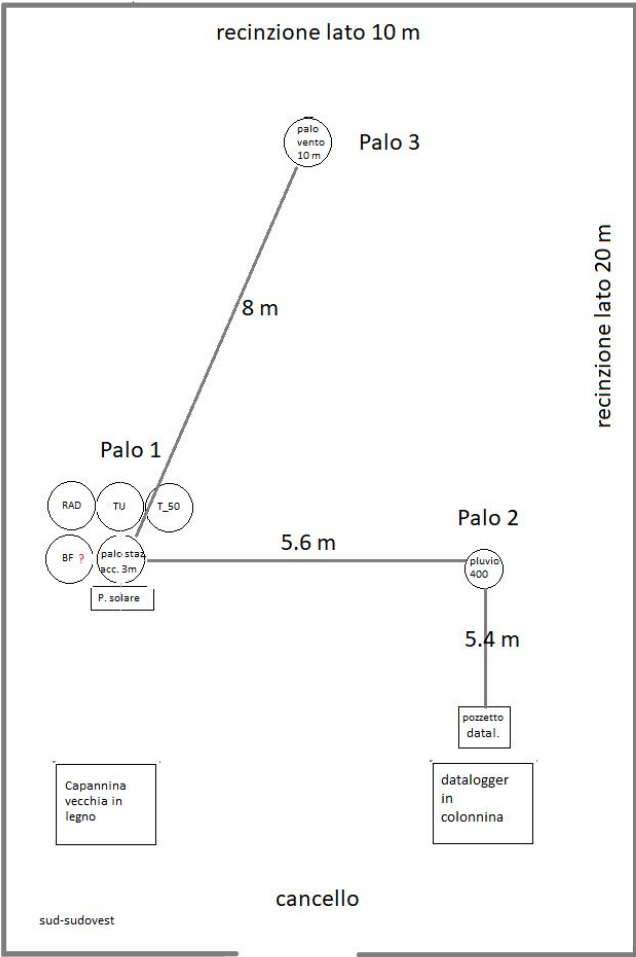
## STAZIONE AGROMETEO COMPLESSA: Panocchia

Note	Descrizione
Accesso azienda (prendere chiavi)	accesso da strada di campagna pubblica
Recinzione (prendere chiavi)	sì, ma non è presente il cancello di accesso

## Sensori e loro disposizione

Sensore	Si/No	Palo di riferimento con numero progressivo e note
Data logger	x	SEPARATO
Pannello FV	x	palo 1 acciaio
Antenna	x	su data logger
Temp aria 2 m	x	palo 1 acciaio
Temp aria 0.5 m	x	palo 1 acciaio
Bagnatura fogliare	no	
Radiometro	x	palo 1 acciaio
Pluviometro	x	palo 2 acciaio
Pluviometro riscaldato	no	
Palo Anemometro	x	palo 3 acciaio
Nivometro	no	
Altro	no	

# Planimetria prima dei lavori di sostituzione palo vento



Il data logger riporta il simbolo della corrente, ma nella stazione non c'è niente di alimentato.  
Cavidotto e pozzetti da data logger a palo 1 ok.

## Interventi

1. sfalcio
  - a. sia interno che esterno per permettere l'accesso attualmente complicato da canneto
2. recinzione
  - a. sradicare due alberelli di *Celtis australis* di circa 2 m di altezza presenti sul lato ovest (esterni)
  - b. rimuovere piante rampicanti su tutti i lati delle recinzione
  - c. mettere un cancello di accesso
3. smaltire
  - a. capannina non più utilizzata
  - b. smaltire palo vento con tiranti e tutto il materiale fuori terra
  - c. smaltire un piccolo plinto già escavato
4. recupero, stoccaggio e conferimento secondo capitolato di
  - a. SIM card
  - b. filtro pluvio
  - c. radiometro
5. palo 1
  - a. Smontare strumentazione non recuperata e smaltirla
  - b. lasciare palo a 3 m
6. nuovo palo vento senza tiranti
  - a. installazione nuova stazione con configurazione agrometeorologica complessa con datalogger e sensori su palo vento
7. palo 2
  - 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 panoramica



vista panoramica



capannina da smaltire





palo 1



palo 2 con pluviometro



data logger

Palo 3 anemometro (ora abbattuto)





capannina da smaltire



pozzetto palo 1



pozzetto data logger



due alberelli da sradicare (*Celtis australis*)



Situazione sito post aggiornamento palo vento (a sinistra è visibile anche il piccolo plinto da rimuovere)





placca di fissaggio del datalogger (a terra il vecchio  
palo vento da smaltire)

