

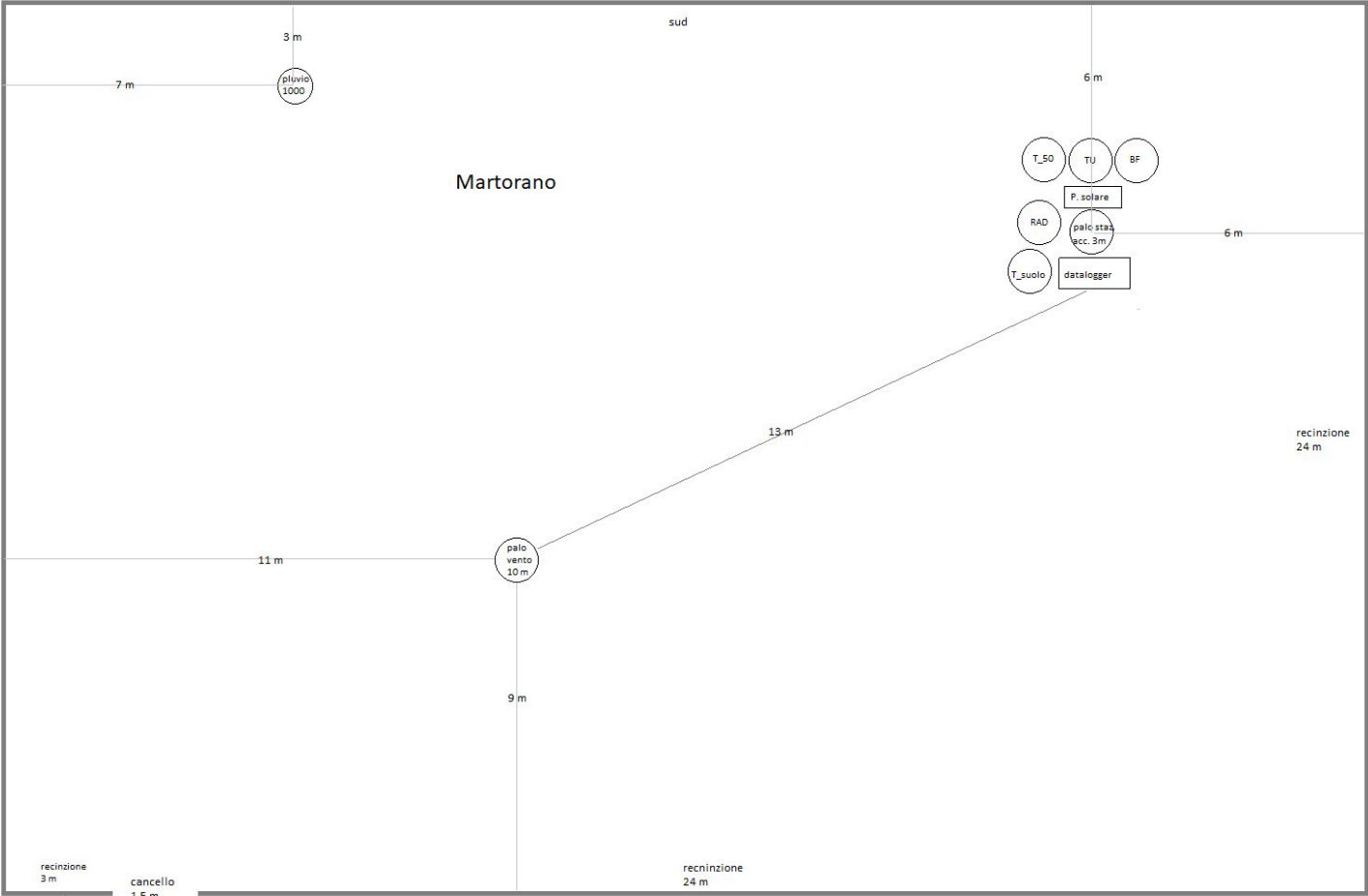
STAZIONE AGROMETEO COMPLESSA: Martorano

prendere chiavi azienda	accesso da azienda sperimentale con cancello aperto
prendere chiavi recinzione	recinzione con accesso senza lucchetto

Sensori e loro disposizione

Sensore	Sì/No	Nota
Data logger	x	palo 1 acciaio
Pannello FV	x	palo 1 acciaio
Antenna	x	palo 1 acciaio
Temp aria 2 m	x	palo 1 acciaio
Temp aria 0.5 m	x	palo 1 acciaio
Bagnatura fogliare	x	palo 1 acciaio
Radiometro	x	palo 1 acciaio
Pluviometro	x	palo 2 acciaio
Pluviometro riscaldato		
Palo Anemometro	x	palo 3 acciaio
Nivometro		

# Planimetria prima dei lavori di sostituzione palo vento



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

## **Interventi**

1. recinzione
  - a. rimozione vegetazione rampicante su lato Sud
  - b. fissare rete a pali su lato sud perchè staccata
2. recupero, stoccaggio e conferimento secondo capitolato di
  - a. SIM card
  - b. TU a 2 m e a 0.5 m
  - c. filtro pluvio
  - d. radiometro
3. smaltire
  - a. palo vento con tiranti e tutto il materiale fuori terra
  - b. due vecchie capannine meteo, vecchio pluvio abbattuto ed altro materiale ferroso
4. palo 1 datalogger
  - a. Smontare strumentazione non recuperata e smaltirla
  - b. lasciare palo
5. nuovo palo vento senza tiranti
  - a. installazione nuova stazione con configurazione agrometeorologica complessa con datalogger e sensori su palo vento
6. palo 2 pluvio
  - a. Smontare 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



palo stazione



pluviometro, è visibile anche il pluvio abbattuto da smaltire



palo vento da smaltire





prima capannina da smaltire



Seconda capannina da smaltire

