

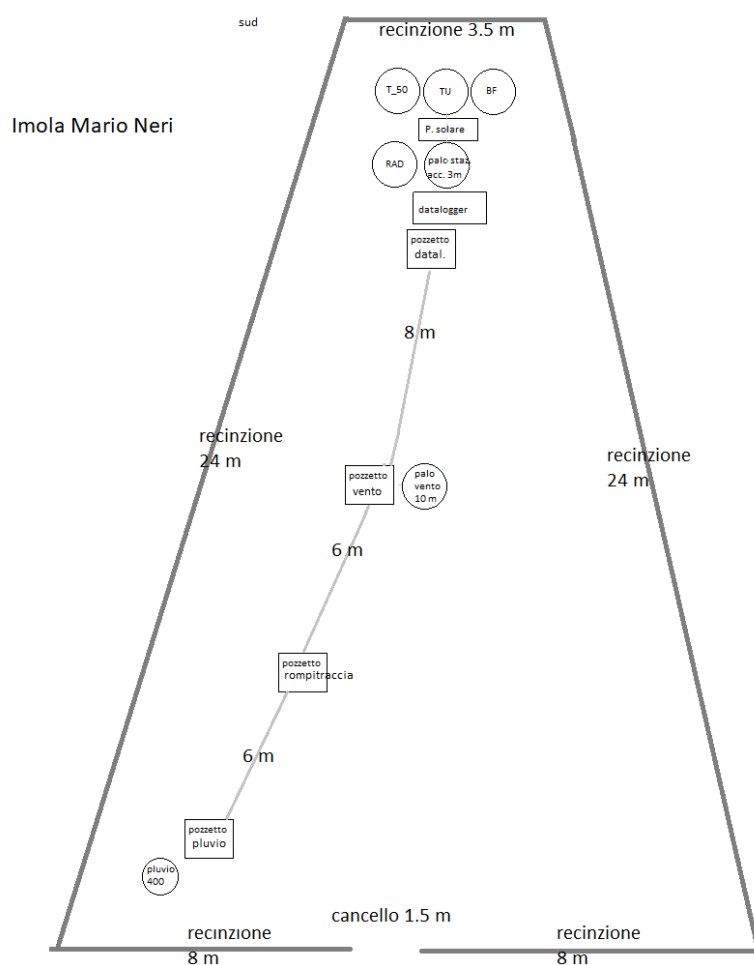
## STAZIONE AGROMETEO DI COMPLESSA: Imola Mario Neri

prendere chiavi azienda	ACCESSO APERTO CRPV
prendere chiavi recinzione	NESSUN LUCCHETTO ALLA RECINZIONE

## Sensori e loro disposizione

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

# Planimetria prima dei lavori di sostituzione palo vento



Altezza trapezio 23.5 m misurata su Agea2011 RER WMS

Base maggiore 17.5 m

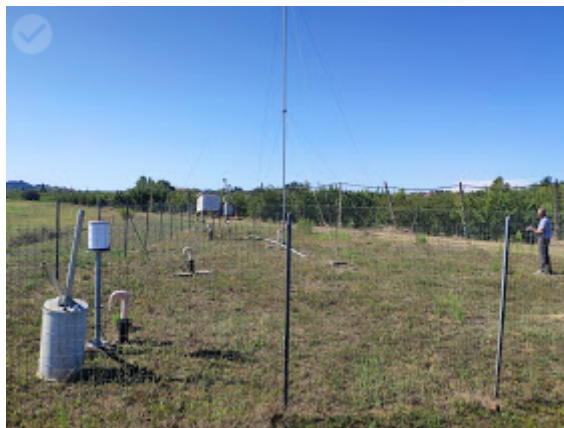
base minore 3.5 m

Area 247 mq

## Interventi

1. smaltimento
  - a. capannina
  - b. pluviometro rotto
  - c. 1 palo lungo per terra vicino tirante Nord
  - d. 1 palo corto per terra vicino tirante Nord
  - e. 3 piccoli plinti scavati di circa 10\*10\*30 cm
  - f. smaltire palo vento con tiranti e tutto il materiale fuori terra
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
  - e. datalogger
  - f. pluviometro
3. palo 1 datalogger
  - a. Smontare strumentazione non recuperata e smaltirla
4. nuovo palo vento senza tiranti
  - a. installazione nuova stazione con configurazione agrometeorologica complessa con datalogger e sensori su nuovo palo vento
5. palo 3 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



capannina da rimuovere



Palo 1 scelto da tagliare a 1.5 m



3 plinti da smaltire



palo 2  
pluviometro da spostare e pluviometro abbattuto da  
smaltire.  
I cavi passano dentro un tubo di PVC protetto da un  
tubo irrigazione (tubo nero parzialmente interrato)  
che protegge la parte di PVC da eventuali  
danneggiamenti a causa sfalcio



palo 3  
pozzetto palo vento



rompitratte pluviometro-palo vento



pali per terra da smaltire



Foto del nuovo palo vento

