

## STAZIONE AGROMETEO DI BASE: Gainago

| Note                              | Descrizione              |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Accesso azienda (prendere chiavi) | Bordo strada e cavedagna |
| Recinzione (prendere chiavi)      | recinzione aperta        |

## Sensori e loro disposizione

| Sensore                | Sì/No | Palo di riferimento con numero progressivo e note |
|------------------------|-------|---|
| Data logger            | X     | Palo 1 alluminio                                  |
| Pannello FV            | X     | Palo 1 alluminio                                  |
| Antenna                | X     | Palo 1 alluminio                                  |
| Temp aria 2 m          | X     | Palo 1 alluminio                                  |
| Temp aria 0.5 m        |       |   |
| Bagnatura fogliare     |       |   |
| Radiometro             |       |   |
| Pluviometro            | X     | Palo 2 acciaio                                    |
| Pluviometro riscaldato |       |   |
| Palo Anemometro        |       |   |
| Nivometro              |       |   |
| Umidità suolo          | x     | palo 1 alluminio                                  |

### **Interventi**

1. Sfalcio interno ed esterno lungo fosso lato nord
2. Recinzione
  - a. Sistemare cancello entrata che ha il chiavistello non allineato con palo recinzione
  - b. Raddrizzare pali di sostegno
  - c. Diversi ceppi di robinia interni a recinzione da sradicare (circa 3-4)
  - d. polloni esterni da sradicare (noce)
  - e. rimozione legname di precedenti tagli
3. Recupero, stoccaggio e conferimento secondo capitolato di
  - a. TU
  - b. filtro pluvio
  - c. SIM card
4. Palo 2
  - a. Rimozione e smaltimento del plinto, palo e pluviometro
5. Palo 1
  - a. Scollegare cavo umidità del suolo, coprirlo adeguatamente e lasciarlo in campo in modo visibile per successiva installazione
  - b. rimozione e smaltimento parti non recuperate
  - c. taglio palo alluminio e smaltimento
  - d. sostituzione con nuovo palo secondo specifiche a capitolato
  - e. installazione nuova stazione con configurazione agrometeorologica di base e collegamento del sensore di umidità del suolo con il cavo esistente

vista panoramica



cancello di accesso



palo 2 pluviometro



palo 2



palo 2





palo 1



palo 1



noce esterno lato nord da sradicare e smaltire





dettaglio recinzione



ceppaie di robinia da sradicare e smaltire



altre ceppaie di robinia e situazione interna alla recinzione

