

STAZIONE AGROMETEO DI BASE: Cavriago

Note	Descrizione
Accesso azienda (prendere chiavi)	Accesso suonando a proprietario. Si raggiunge la stazione passando sopra un prato permanente
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	X	Palo 1 alluminio
Radiometro		
Pluviometro	X	Palo 2 acciaio
Pluviometro siap	X	Palo 3 acciaio
Palo Anemometro		
Nivometro		
Altro	X	Palo 4 acciaio

Recinzione 10*10 m

Interventi

1. Sfalcio accurato anche lungo bordi esterni perché il cancello non si apre
2. Recinzione
 - a. Sistemare angolo lato nord ovest che risulta danneggiato il palo e la rete staccata
3. Recupero, stoccaggio e conferimento secondo capitolato di
 - a. filtro pluvio
 - b. SIM card
4. Palo 2
 - a. Rimozione e smaltimento del plinto, palo e pluviometro
5. Palo 1
 - a. rimozione e smaltimento parti non recuperate
 - b. taglio palo alluminio e smaltimento
 - c. sostituzione con nuovo palo secondo specifiche a capitolato
 - d. installazione nuova stazione con configurazione agrometeorologica di base
 - e. *taglio e rimozione palo legno non più utilizzato lato palo 1 (prima chiedere informazioni alla proprietà)*
6. Palo 3
 - a. rimuovere e smaltire strumentazione Siap *(prima chiedere informazioni alla proprietà)*
7. Palo 4
 - a. sradicare arbusto
 - b. rimuovere e smaltire strumentazione Siap *(prima chiedere informazioni alla proprietà)*

vista panoramica con palo legno



palo 1



palo 2



palo 3



palo 4 con arbusto



recinzione danneggiata lato nord ovest

