

STAZIONE AGROMETEO DI BASE: Sant'Agata Bolognese

Note	Descrizione
Accesso azienda (prendere chiavi)	Bordo strada e cavedagna
Recinzione (prendere chiavi)	Si, ora 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 riscaldato		
Palo Anemometro		
due gomiti centrali con tiranti e placche di cemento	x	G1 e G2
placca di cemento al suolo, gomiti PVC di fianco a palo	x	palo 3

Recinzione 8*8 m in buono stato ad eccezione di un taglio in verticale su lato Nord.

Interventi

1. Sfalcio
2. Recinzione
 - a. Sistemare taglio rete lato nord
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. 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
6. Palo 3
 - a. lasciare palo e plinto
 - b. smaltimento placca di cemento a bordo palo e gomiti PVC adiacenti
7. G1 e G2
 - a. rimozione e smaltimento gomiti PVC, tiranti e placche

vista panoramica



vista panoramica



vista panoramica



palo 1



palo 2



palo 3



placca lato palo 3



gomito PVC lato palo 3



G1 e G2



G1 e G2 con tiranti e placca



G1 e G2 con tiranti e placca



taglio in recinzione

