

STAZIONE AGROMETEO DI BASE: San Nicolò

Note	Descrizione
Accesso azienda (prendere chiavi)	Cavedagna aperta
Recinzione (prendere chiavi)	No

1. 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		
Nivometro		
Umidità suolo	X	palo 1 alluminio

Interventi

1. Recupero, stoccaggio e conferimento secondo capitolato di
 - a. TU
 - b. filtro pluvio
 - c. SIM card
2. Palo 2
 - a. Rimozione e smaltimento del plinto, palo e pluviometro
3. 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, a destra è visibile la siepe



vista panoramica



palo 1 data logger



palo 1 data logger



palo 2 pluviometro



sostituzione batteria e foto cavi

