

STAZIONE AGROMETEO DI COMPLESSA: Sasso Marconi

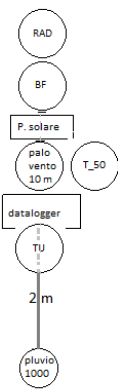
prendere chiavi azienda	dentro azienda agricola con accesso libero
prendere chiavi recinzione	no

Sensori e loro disposizione

Sensore	Sì/No	Nota
Data logger	x	palo anemometro acciaio verniciato
Pannello FV	x	palo anemometro acciaio verniciato
Antenna	x	palo anemometro acciaio verniciato
Temp aria 2 m	x	palo anemometro acciaio verniciato
Temp aria 0.5 m	x	palo anemometro acciaio verniciato
Bagnatura fogliare	x	palo anemometro acciaio verniciato
Radiometro	x	palo anemometro acciaio verniciato
Pluviometro	x	su palo zincato separato
Pluviometro riscaldato		
Palo Anemometro	x	palo anemometro acciaio verniciato
Nivometro		

Planimetria

Sasso Marconi



Prima dell'inizio dei lavori di aggiornamento è necessario accordarsi con la proprietà.

Interventi

1. Recupero, stoccaggio e conferimento secondo capitolato di
 - a. sim card
 - b. radiometro
 - c. TU a 2 m e a 0.5 m
 - d. datalogger
 - e. pluviometro
2. Smontare strumentazione non recuperata e smaltirla, mantenendo il palo vento e palo pluvio
3. posa in opera di
 - a. cavidotto di 2 m tra i due pozzetti
 - b. 1 pozzetto palo vento
 - c. 1 pozzetto palo pluvio
 - d. n. 2 picchetti da mt. 1 e treccia di rame nuda da 25 mmq per collegamento ai picchetti da pozzetto a pozzetto e collegamento entro cavidotti dedicati ai pali sia del pluviometro che della stazione / palo vento
4. Installazione nuova stazione con datalogger e sensori su palo vento e nuovo pluviometro al posto del vecchio pluviometro (collegamento a datalogger tramite cavidotto con parte terminale fuori dal pozzetto pluviometro con tubo rinforzato per evitare tagli da sfalcio). Collegamento dello scarico a terra dei due pali

vista panoramica, nel sito c'è anche una stazione vecchia.
Quella di riferimento è il palo vento e il pluviometro di fronte



Dettaglio



Manca pozzetto sia sotto pluviometro (foto) che sotto palo vento



Palo vento con sensori



manca pozzetto sotto palo vento



pannello su palo vento

