

STAZIONE AGROMETEO DI COMPLESSA: Granarolo Faentino

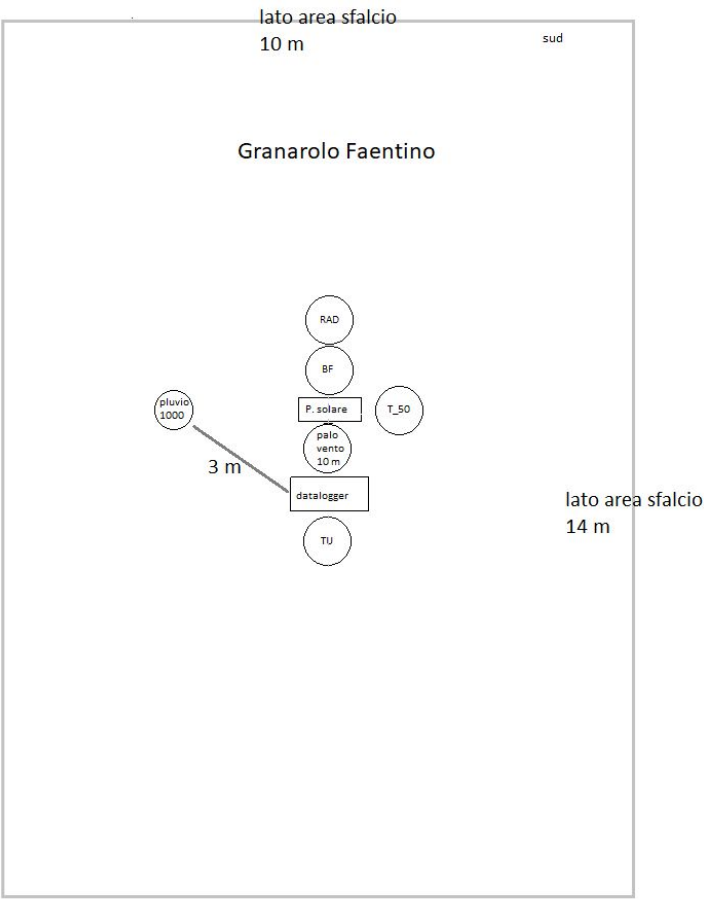
prendere chiavi azienda	cavedagna aperta in campagna
prendere chiavi recinzione	no

Sensori e loro disposizione in vecchio sito

Sensore	Sì/No	Nota
Data logger	x	palo 1 acciaio verniciato
Pannello FV	x	palo 1 acciaio verniciato
Antenna	x	palo 1 acciaio verniciato
Temp aria 2 m	x	palo 1 acciaio verniciato
Temp aria 0.5 m	x	palo 1 acciaio verniciato
Bagnatura fogliare	x	palo 1 acciaio verniciato
Radiometro	x	palo 1 acciaio verniciato
Pluviometro	x	palo 2 acciaio
Pluviometro riscaldato		
Palo Anemometro	x	palo 1 acciaio verniciato
Nivometro		

Planimetria con misure

Situazione attuale da smaltire



La posizione esatta sarà concordata con la proprietà.

Interventi

1. Spostamento della stazione in altro sito a circa 500 m di distanza con opere per creazione plinti e fornitura nuovi palo pluvio e palo vento abbattibile come da specifiche in capitolato
2. Recupero, stoccaggio e conferimento secondo capitolato di
 - a. sim
 - b. rad
 - c. filtro pluvio
 - d. TU a 2 m e a 0.5 m
 - e. palo vento
3. Smaltimento completamente vecchio sito, comprensivo di rimozione plinti
4. Lavoro preparatori nuovo sito
 - a. n. 1 palo da mt. 10 per anemometro come da capitolato;
 - b. N. 1 palo da mt. 1,50 per pluviometro come da capitolato
 - c. Per il palo anemometrico: scavo e plinto come da capitolato
 - d. Per il palo pluviometro : scavo e plinto come da capitolato
 - e. n. 1 Cavidotto di collegamento tra nuovo palo e palo pluvio attuale, come da capitolato
 - f. n. 2 pozzetti come da capitolato (uno per palo)
 - g. n. 2 picchetti da mt. 1 e treccia di rame nuda da 25 mmq per collegamento ai picchetti tra pozzetto a pozzetto e collegamento ai pali sia del pluviometro che del vento.
5. Fornitura ed Installazione nuova sensoristica completa con schema su due pali e fissaggio dello scarico a terra

vista panoramica, si nota che non sono fatti gli sfalci



dettaglio, mancanza di pozzetto nel palo pluviometro



mancanza di pozzetto nel palo vento



Nuovo sito (croce) e sito attuale

