

RF00: login //questo requisito sarà gestito attraverso il protocollo OAuth2 e una libreria Java che lo supporta

RF01: crea_utente //questo requisito funzionale non sarà realizzato in pratica (gestito dagli amministratori tramite servizio OAuth2

RF02: aggiungi_proprieta --> solo agricoltori

RF02B: elimina_proprieta --> solo agricoltori

RF03: configura_iot_devices --> solo agricoltori

RF03B: elimina_iot_devices --> solo agricoltori

RF04: visualizza_stato_proprieta (misure provenienti da sensori e stato attuatori) --> condiviso da agricoltori e collaboratori

RF05: pianificazione_attuatori_proprieta --> solo agricoltori

RF06: visualizza_elenco_proprieta --> collaboratori e agricoltori

RF07: gestione_manuale_attuatori_proprieta --> condiviso da agricoltori e collaboratori

RF08: invia_misure --> effettuato da sensori (visti come attori) + salvataggio su db

RF09: ricezione_comandi --> recepiti dagli attuatori, inviati da gestore delle configurazione (mod. manuale/verificarsi di condizion