



**R.E.M. s.r.l.**

*Via Ferruccia, 16/A- 03010 Patrica (FR)*

*Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345*

AZIENDA CERTIFICATA  
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister  
**SINCERT**  
VERBALE - VALUTAZIONE

## **MANUALE REPORT BANCOPROVA**

**Sistema di stampa report**

**Commessa: 2024\_0025**

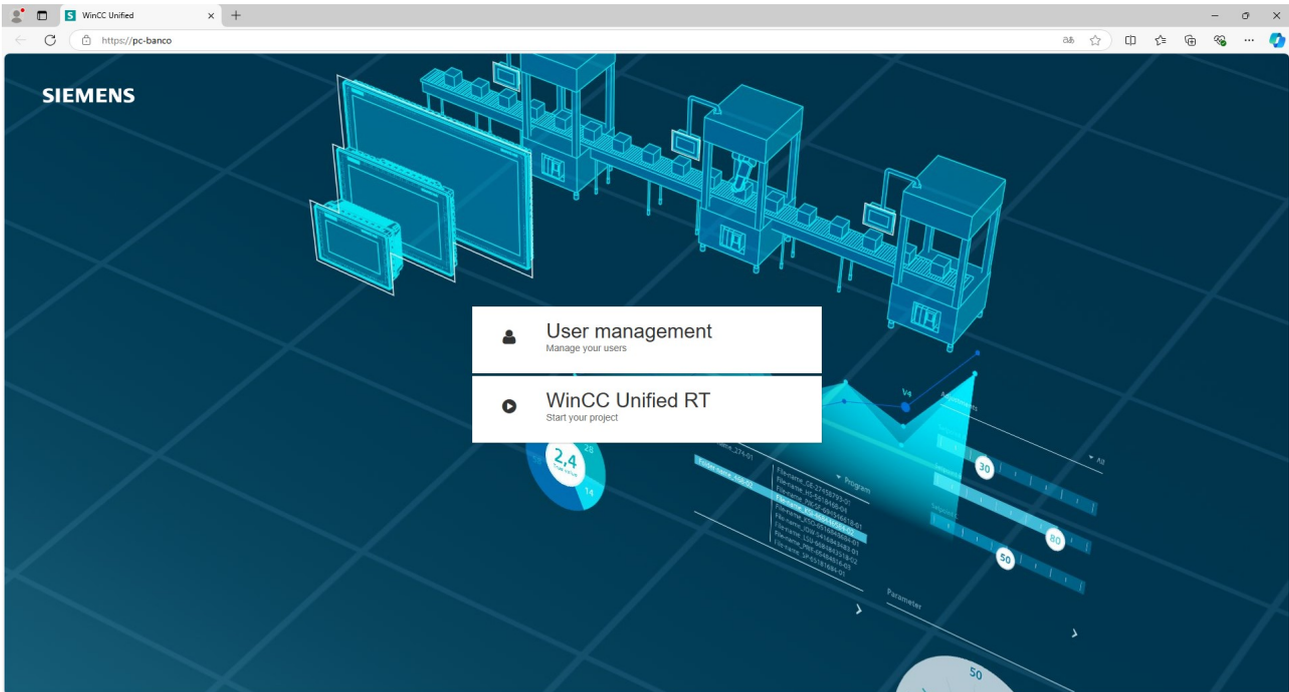
**Cliente: D'Elia Elettromeccanica**  
**Via Nola - S. Vitaliano,5**  
**80039 - Saviano (Na)**  
**T. 081 512 4760**

### **DESCRIZIONE DEL SISTEMA**

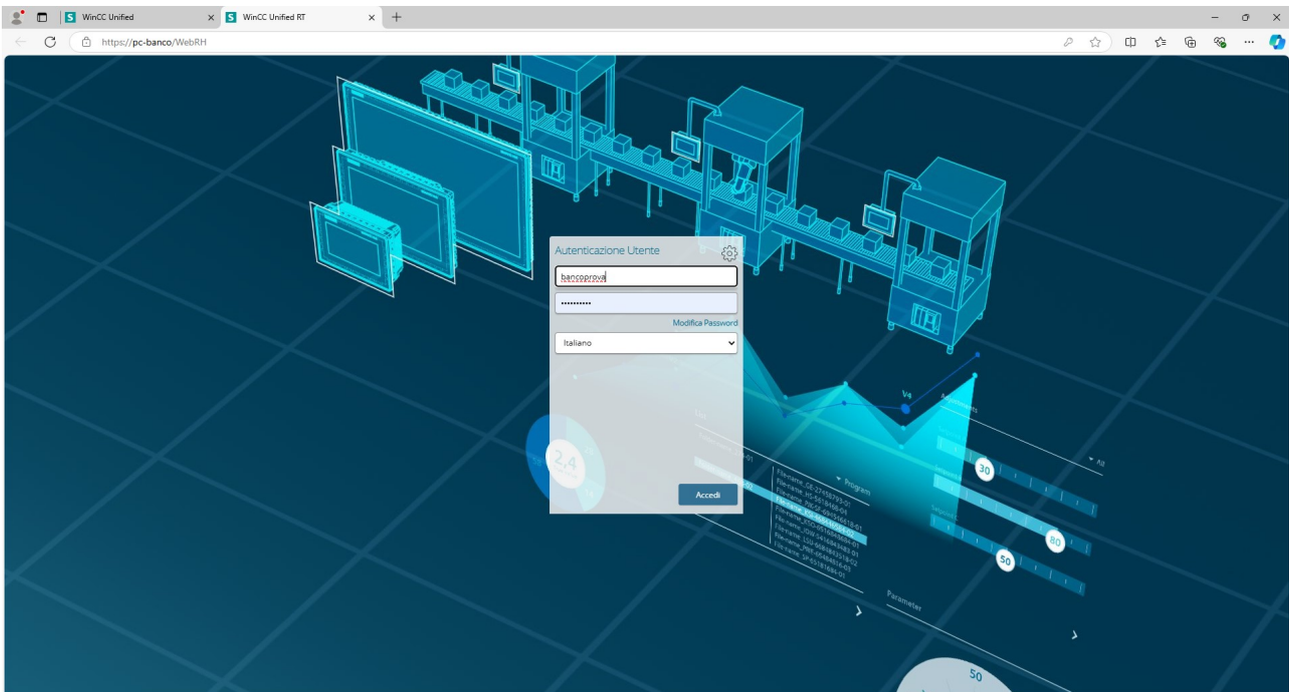
Il sistema è stato sviluppato per creare a seconda dei dati inseriti e delle misure rilevate un report specifico e dedicato per ogni singola prova effettuata.

## ACCESSO ALL' INTERFACCIA

All'accensione del PC in automatico verrà avviato MICROSOFT EDGE con l'indirizzo WINCC UNIFIED del progetto



Selezionare quindi WINCC UNIFIED RT e si aprirà quindi una schermata successiva dove inserire USERNAME E PASSWORD

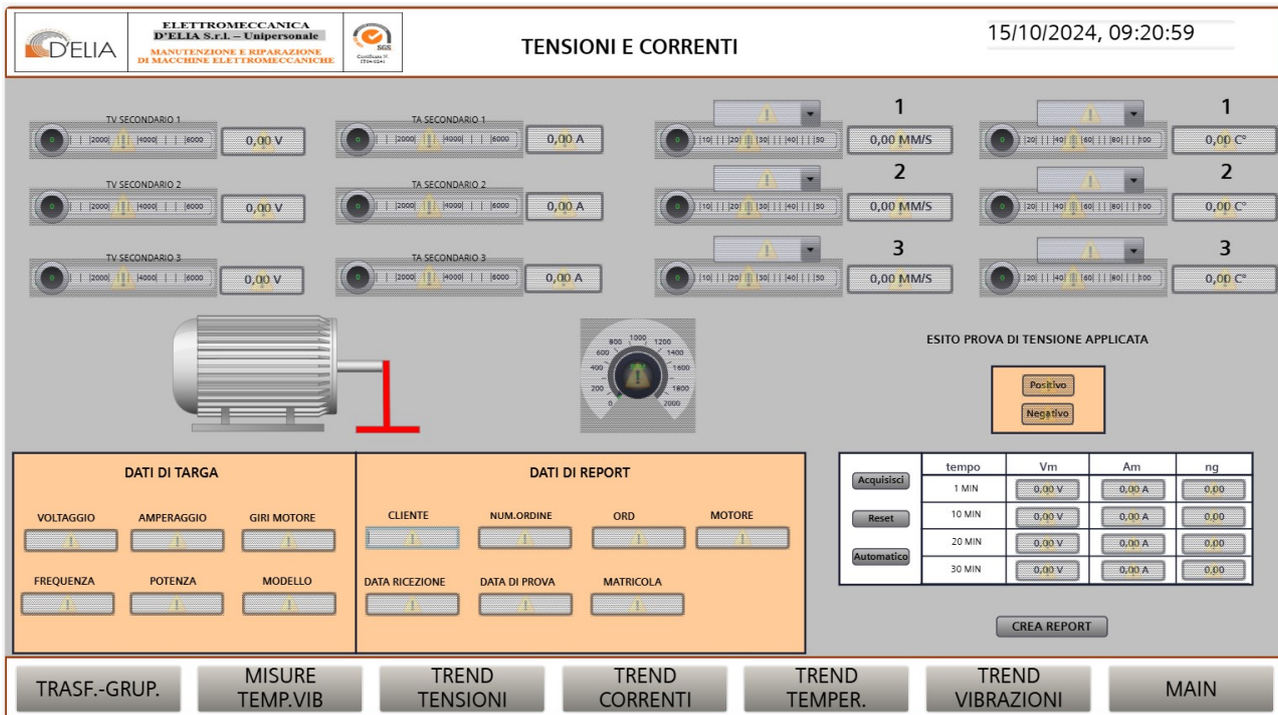


USERNAME : bancoprova

PASSWORD : Banco2024!

Eseguito l'accesso sarà possibile navigare all'interno dello scada, che mantiene sia la stessa grafica che la stessa funzionalità del precedente. In aggiunta però troviamo la pagina di REPORT e di Grafica per quanto riguarda i test

# GRAFICA GRUPPO



In questa nuova pagina dalla quale si accede tramite pulsante TRASF.-GRUP. è possibile seguire in tempo reale i risultati del test in corso.

Nella parte alta dello schermo troviamo i dati in tempo reale di TA-TV (primario e secondario) TEMPERATURA – VIBRAZIONE

Nella parte centrale troviamo la grafica del motore e la relativa velocità. A seconda delle rilevazioni effettuate dall'operatore selezionare se l'esito POSITIVO o NEGATIVO del test

Nella parte bassa dello schermo quindi troviamo la parte di inserimento dati: DATI DI TARGA e DATI DI REPORT mentre lo specchio in basso a SX presenta 3 pulsanti :

**ACQUISICI** – alla pressione del pulsante restituisce il valore nella riga dopo il 1° minuto. Conseguentemente se viene premuto nuovamente restituirà il valore dopo 10 minuti e così via, ad ogni nuova pressione fino al raggiungimento dei 30 minuti

**RESET** – alla pressione del tasto reset i valori registrati verranno eliminati. Se si è avviato il ciclo di acquisizione o quello automatico verrà resettato.

**AUTOMATICO** – come il pulsante acquisisce esegue il rilevamento dei dati ma in maniera sequenziale del tutto automatica

Veniamo alla creazione del REPORT cliccando il pulsante “CREA REPORT” si aprirà una nuova pagina

## REPORT STAMPA

REPORT PER STAMPA 15/10/2024, 09:23:15

Report Report task Parametri dell'ordine Impostazioni globali

Attivo	Nome	Autore	Commento	Trigger
<input checked="" type="checkbox"/>	Report	bancoprova		Manual

TRASF.-GRUP. MISURE TEMP.VIB TREND TENSIONI TREND CORRENTI TREND TEMPER. TREND VIBRAZIONI MAIN

Nella scheda REPORT TASK spuntare la casella relativa all'unica riga presente "REPORT bancoprova" e quindi selezionare il pulsante in alto a sx PLAY quindi spostarsi sulla scheda in alto REPORT

REPORT PER STAMPA 15/10/2024, 09:24:23

Report Report task Parametri dell'ordine Impostazioni globali

Nome	Nome ordine	Tempo di creazione	File	Stato
<input type="checkbox"/>	Report	15/10/2024, 09:24:16	Dimensioni - 55 KB	

TRASF.-GRUP. MISURE TEMP.VIB TREND TENSIONI TREND CORRENTI TREND TEMPER. TREND VIBRAZIONI MAIN

Qui apparirà il report sotto forma di file excel già scaricato e compilato nel percorso C:\Reports .