



20040 Remote Viewer è un software in ambiente Windows che consente di visualizzare in remoto la misura di resistenza, le misure ausiliarie, le impostazioni e altre segnalazioni. Inoltre è possibile scaricare i dati salvati nella memoria non volatile dello strumento, ciascuno composto da: valore resistivo, tensione ai capi di Rx, la reale corrente che attraversa Rx, la potenza dissipata su di essa, ora e data della registrazione ed infine le note associate alle misure, ove presenti.

La lingua con cui vengono rappresentati tutte le scritte e gli avvisi sull'unica finestra del SW è la medesima che è stata selezionata nello strumento, scelta fra italiano e inglese.

Considerando le alte correnti e potenze in gioco, lo strumento 20040 non consente un controllo a distanza delle portate e delle correnti di misura, per cui questo software non ha la capacità di selezionare portate e correnti o avviare/fermare la misura.

Informazioni fornite:

- *Misura della resistenza (misura principale) e portata selezionata*
- *Tensione rilevata su Rx, corrente effettiva di misura, potenza dissipata da Rx, tempo mancante/ trascorso alla fine/dall'inizio della misura, numero di misure salvate nella memoria non volatile*
- *Corrente di misura nominale, durata della misura, buzzer on/off, hold on/off, generatore di corrente on/off, circuito di corrente aperto/chiuso, in azzeramento si/no, numero di serie*
- *Caricamento delle misure salvate nella memoria non volatile dello strumento con: valore ohmico, tensione rilevata su Rx, corrente di misura, potenza dissipata su Rx, data e ora del salvataggio e messaggio, dove presente*
- *Possibilità di trasferire a Excel l'intera struttura dei dati caricati dalla memoria non volatile dello strumento*
- *Lingua delle indicazioni/segnalazioni selezionata automaticamente fra italiano e inglese in base all'impostazione eseguita sullo strumento*
- *Visualizzazione/selezione della COM virtuale su cui si è connesso lo strumento*