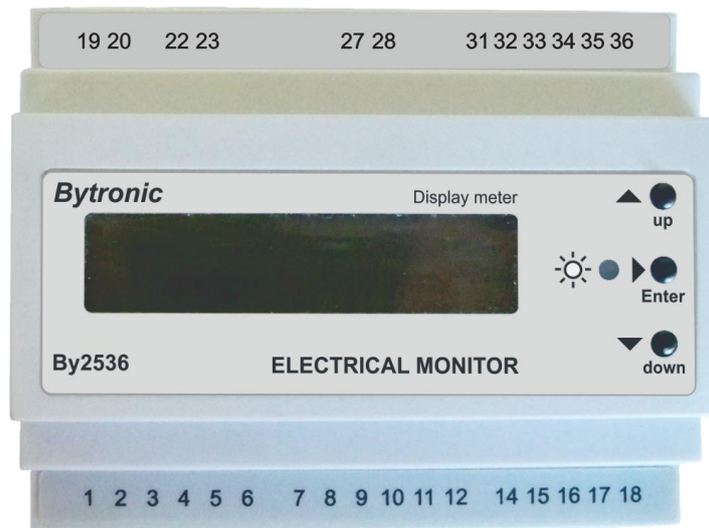


BY 2536F



**Multimetro/Contatore di energia trifase classe 0,5S
con Limitazione Squilibrio Potenze (LSP) CEI 0-21,
Analisi armonica, Integrazione Potenze e Max Demand**

(versione firmware: BY2536-M3-V1)

La presente documentazione è di proprietà esclusiva di:

Bytronic S.r.l. – Via Como 55 – 21050 Cairate (VA) – ITALY.

Essa non può essere copiata, modificata o distribuita anche parzialmente in alcun modo e con nessun mezzo, salvo esplicito consenso della Proprietaria.

Le informazioni ed i dati tecnici riportati in questa documentazione sono soggette a Copyright e destinate esclusivamente ed unicamente a Persone e/o Società alle quali vengono espressamente concesse con restrizioni di utilizzo.

Bytronic si riserva il diritto di modificare le specifiche riportate senza preavviso, in qualsiasi momento, in funzione dell'evoluzione dei materiali, delle tecnologie e delle esigenze di produzione.

Bytronic non è responsabile in alcun modo delle conseguenze provocate dall'uso lecito o illecito del contenuto di questo documento, siano esse dovute ad inesattezze, errori, errate interpretazioni o altro.

Nessuna responsabilità potrà essere imputata a Bytronic S.r.l. riguardo qualsiasi eventuale danno a cose o persone derivanti da qualsiasi utilizzo dell'apparecchiatura descritta. La sua idoneità, campo di applicazione e tipologia di installazione devono essere valutate dall'utilizzatore, al quale è fatto obbligo di rispettare tutte le norme di sicurezza vigenti e adottare tutte le soluzioni idonee ad evitare qualsivoglia danno derivante dall'utilizzo dell'apparecchiatura, assumendosene la totale responsabilità.

SOMMARIO

1.	RIFERIMENTI	1.3
2.	ELEMENTI DEL PANNELLO OPERATORE	2.1
3.	SCHEMA DI COLLEGAMENTO	3.1
4.	GENERALITÀ	4.1
5.	RIEPILOGO FUNZIONI	5.1
	5.1 FUNZIONI DI BASE.....	5.1
	5.2 FUNZIONI DI ANALISI ARMONICA	5.2
	5.3 FUNZIONI DI INTEGRAZIONE A FINESTRA MOBILE DELLE POTENZE TOTALI	5.2
	5.4 FUNZIONI DI COMANDO MODULI ANALOGICI ESTERNI BY8850.....	5.2
6.	FUNZIONAMENTO	6.1
	6.1 PANORAMICA	6.1
	6.2 ACCENSIONE DELLO STRUMENTO	6.2
	6.3 SCORRIMENTO DELLE PAGINE DI MISURA STANDARD	6.2
	6.4 CAMBIO DEI MENU	6.2
	6.5 ACCESSO ALLA PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI	6.2
	6.5.1 <i>Password</i>	6.3
	6.6 INTERFACCIA SERIALE	6.3
	6.6.1 <i>Protocolli di comunicazione (slave)</i>	6.4
	6.7 CONTEGGIO DELL'ENERGIA	6.4
	6.8 CONTAIMPULSI	6.4
	6.9 FUNZIONAMENTO DELLE USCITE A RELÈ	6.5
	6.9.1 <i>Modalità Soglia di massima e di minima</i>	6.5
	6.9.2 <i>Modalità Impulsi di energia</i>	6.6
	6.9.3 <i>Modalità Soglia Limite Squilibrio di Potenza (LSP) – CEI 0-21</i>	6.6
	6.9.4 <i>Modalità Azionamento Remoto</i>	6.6
	6.10 FUNZIONAMENTO DEL COMANDO MODULI ANALOGICI	6.7
	6.11 INTEGRAZIONE DELLE POTENZE TOTALI A 'FINESTRA MOBILE' E MAX DEMAND.....	6.9
	6.11.1 <i>Diagramma esplicativo delle potenze</i>	6.10
7.	VISUALIZZAZIONE DELLE MISURE	7.1
	7.1 INDICAZIONI PARTICOLARI A DISPLAY	7.14
	7.1.1 <i>Valori fuori scala di misura</i>	7.14
8.	PROGRAMMAZIONE DEI "PARAMETRI GENERALI" DA TASTIERA	8.1
9.	PROGRAMMAZIONE DELLE "USCITE ANALOGICHE" DA TASTIERA	9.1
10.	USO AVANZATO – COMUNICAZIONI MODBUS (E JBUS)	10.1
	10.1 GENERALITÀ	10.1
	10.2 HARDWARE DI COMUNICAZIONE	10.1
	10.3 PARAMETRI DI COMUNICAZIONE	10.1
	10.4 FUNCTION CODES	10.1
	10.5 STRUTTURA DI BASE DEI REGISTRI	10.2
	10.6 LETTURA DEI REGISTRI.....	10.3
	10.6.1 <i>Letture dei registri in modalità binaria (RTU)</i>	10.3
	10.7 LETTURA DEI REGISTRI IN MODALITÀ ASCII	10.4
	10.8 SCRITTURA DEI REGISTRI	10.5
	10.8.1 <i>Scrittura dei registri in modalità binaria (RTU)</i>	10.5
	10.8.2 <i>Scrittura dei registri in modalità ASCII</i>	10.6
	10.9 ELENCO DEI REGISTRI DISPONIBILI.....	10.7
	10.9.1 <i>Legenda:</i>	10.7
	10.9.2 <i>GRUPPO REGISTRI WRITE ONLY, 1 - 255</i>	10.8
	10.9.3 <i>GRUPPO 1 REGISTRI READ/WRITE, 256 - 511</i>	10.8
	10.9.4 <i>GRUPPO 2 REGISTRI READ/WRITE e READ ONLY (misto), 512 - 767</i>	10.9

10.9.5 GRUPPO 1 REGISTRI READ ONLY, 768 – 1023	10.11
10.9.6 GRUPPO 2 REGISTRI READ ONLY, 1024 – 1279	10.13
10.9.7 GRUPPO 3 REGISTRI READ ONLY, 1280– 1535	10.14
10.9.8 GRUPPO 4 REGISTRI READ ONLY, 1536– 1791	10.16
10.10 RISOLUZIONE PROBLEMI	10.18
11. USO AVANZATO – REGOLAZIONE PARAMETRI DA TERMINALE	11.1
11.1 GENERALITÀ	11.1
11.1.1 Modalità ‘Ricetta’	11.1
11.2 PREPARAZIONE	11.1
11.3 FORMATO DEI COMANDI	11.3
11.3.1 Comando di lettura della lista parametri	11.3
11.3.2 Comando di memorizzazione permanente	11.3
11.4 ESEMPIO DI MODIFICA VELOCE IN MODO ‘RICETTA’	11.4
11.5 MODIFICHE IN MODO MANUALE	11.6
12. USO AVANZATO – AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE	12.1
13. CARATTERISTICHE TECNICHE	13.1
14. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (VT RATIO=/400V, CT RATIO=/5A)	14.1

1. RIFERIMENTI

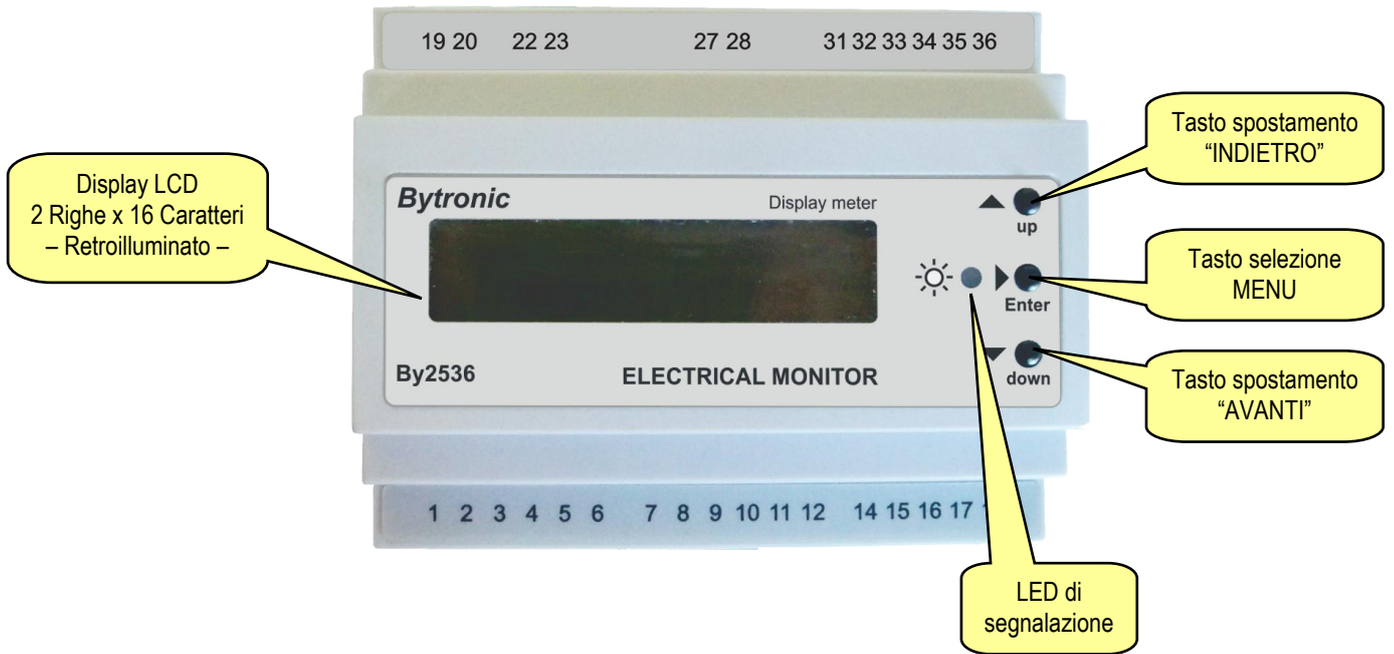
Il presente manuale si trova al seguente stato di aggiornamento:

- Nome del file:..... **By2536F_Manuale_Ita_01.docx**
- Revisione:..... **01**
- Data:..... **29.07.2019**

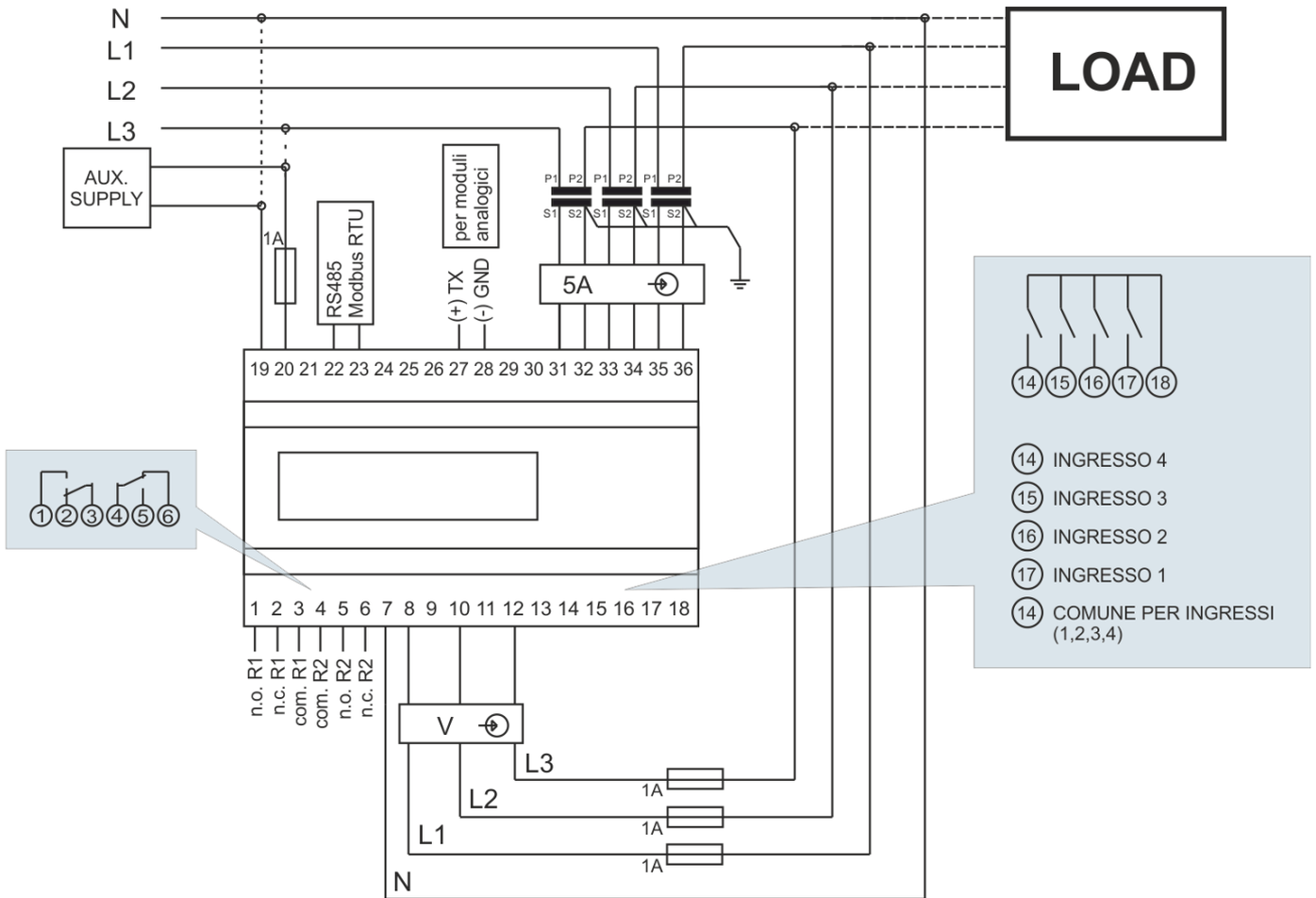
Lo stato di aggiornamento del dispositivo è il seguente:

- Firmware..... **a partire da 03.01.00 del 25.05.2017 e successivi**
- Lingue supportate:..... **Inglese**
- Supporto Hardware:..... **CS_BY2535F – AS_BY2536F_3NA**

2. Elementi del pannello operatore



3. Schema di collegamento



4. Generalità

E' uno strumento per montaggio su barra DIN a 6 moduli, a morsetti estraibili, progettato per operare su sistemi trifase CON NEUTRO (**modello 3N**) e misura delle correnti da TA.

Lo strumento può essere alimentato indifferentemente in DC o AC, con range in alternata da 85 a 265V, 40 - 400Hz oppure in continua da 85 a 370V.

Si può collegare la tensione di misura a 400V direttamente ai morsetti di tensione a 400V, oppure tramite 3 TV fase-neutro con secondario 100V:√3 e il neutro collegato a terra.

Gli ingressi di corrente sono completamente indipendenti e separati da TA interni, senza riferimento comune né fra loro né con i circuiti di misura.

Accettano SOLO connessioni da TA esterni /5 oppure /1.



Attenzione!

Nonostante i TA interni siano separati, NON METTERE IN TENSIONE i morsetti di misura delle correnti perché l'isolamento max fra loro e con il resto del circuito è di 50V !

Entrambe le opzioni di ingresso di tensione e di corrente sono programmabili in fase di installazione.

Nato per essere semplice ed affidabile, lo strumento esegue con accuratezza tutte le principali misure standard (ben 38), alle quali abbina la possibilità di sorveglianza e avviso attraverso i 2 relè di bordo ad alta corrente, opportunamente programmabili come soglie di allarme, come ripetitori di impulsi di energia o come contatti azionabili da remoto.

Sono presenti anche le misure THD e delle armoniche fino alla 31ma delle singole tensioni e correnti.

E' presente il sistema di osservazione a finestra mobile delle potenze, in un intervallo programmabile tra 1 e 32 minuti.

Nel realizzare questo strumento, si sono privilegiati 4 aspetti fondamentali:

- Ampio campo di alimentazione ausiliaria (sia DC che AC)
- Accuratezza delle misure
- Velocità di trasferimento dati
- Alto isolamento (3kV) tra i circuiti

Lo strumento (**opzione A**) dedica una porta seriale dedicata e un intero menu per la gestione di moduli opzionali di uscita analogiche (tipo BY8850), fino a 15, completamente isolate fra loro e con se stesso (a 3kV), permettendo di assegnare a ciascuno una delle misure in tempo reale che lo strumento sta eseguendo, tra 17 disponibili, e fornendo simultaneamente l'uscita sia in tensione che in corrente bidirezionali simultaneamente, con risoluzione massima +/- 30000 punti.

Le comunicazioni seriali su porta RS485 sono state particolarmente curate per assicurare la massima velocità di trasferimento dati, fino a 230400 bps, una delle più alte in assoluto su strumenti di questa categoria. La presenza di ben 3 protocolli di comunicazione simultanei con la possibilità di programmazione e comando da remoto, oltre alla possibilità di aggiornamento del firmware, lo rende assolutamente unico. La possibilità di rispondere a comandi di tipo ASCII-Modbus lo rende adatto all'utilizzo remoto con Modem – GSM Modem.

Ha la possibilità di essere connesso in rete TCP/IP con appositi moduli convertitori opzionali, RS485 to Ethernet o RS485 to WiFi.

La presenza di ben 4 ingressi isolati a 3kV (con unico comune) permette di totalizzare impulsi da dispositivi esterni mettendoli a disposizione sia a display che per lettura remota.

C'è la possibilità di impostare una password operativa di accesso ai parametri di programmazione, che agisce anche in caso di programmazione da remoto.

Lo strumento può essere usato come contatore di energia in classe 0,5S secondo la norma EN 62053-22 e opzionalmente richiesto in **classe 0,2S**.

Tra le funzioni presenti, la possibilità di gestire la funzione di **soglia LSP secondo la norma CEI 0-21** sulle 2 uscite a relè programmabili, con contatti in scambio da 8A.

5. Riepilogo funzioni

5.1 Funzioni di base

Funzioni	Unità	Misurato	Calcolato
Misura 3 tensioni Fase/Fase	V		•
Misura 3 tensioni Fase/Neutro	V	•	
Misura tensione media trifase	V		•
Misura asimmetria tensioni Fase/Fase	V		•
Misura 3 correnti	A	•	
Misura corrente media trifase	A		•
Misura corrente nel neutro	A	•	
Misura Frequenza	Hz	•	
Misura 3 Potenze Attive a 4 quadranti	W	•	
Misura Potenza Attiva Totale a 4 quadranti	W		•
Misura 3 Potenze Reattive a 4 quadranti	var		•
Misura Potenza Reattiva Totale a 4 quadranti	var		•
Misura 3 Potenze Apparenti	VA		•
Misura Potenza Apparente Totale	VA		•
Misura 3 Fattori di potenza di linea (TPF)			•
Misura Fattore di potenza Totale (TPF)			•
Totalizzazione Energia Attiva consumata azzerabile	kWh(+)		
Totalizzazione Energia Attiva prodotta azzerabile	kWh(-)		
Totalizzazione Energia Reattiva Totale azzerabile	kvarh		
Contaore di funzionamento Totale	hh:min		
Contaore di funzionamento Parziale azzerabile	hh:min		
4 Ingressi isolati a 3kV con totalizzatori azzerabili			
2 Uscite multi-funzione a relè in scambio (8A/250V)			
2 Soglie programmabili indipendenti (per uscite relè)			
Gestione ripetizione impulsi energia attiva e reattiva secondo IEC/EN 62053-22 / 23			
Comandi relè out da via MODBUS (se relè in "Rem")			
Pagine di stato e programmazione dei relè			
Indicazione della corretta sequenza fasi di tensione (solo V1 e V2)			
Interfaccia RS485 HighSpeed 6 velocità optoisolata 3KV			
Protocollo MODBUS RTU			
Protocollo MODBUS ASCII			
Parametri programmabili da 'ricetta'			
Parametri programmabili da tastiera			
Parametri programmabili via MODBUS			
Azzeramento Energie via MODBUS			
Azzeramento Contaore Parziale via MODBUS			
Azzeramento Totalizzatori ingressi via MODBUS			
Password programmabile per accesso programmazione			
Funzione ripristino parametri di fabbrica			
Programmabilità pagina iniziale all'accensione			
Programmabilità primario TA, da 5 a.10000A a passi di 5A	A		
Programmabilità secondario TA, /1A oppure /5A	A		
Programmabilità primario TV da 10 a 10000Vff a passi di 10V	V		
Programmabilità secondario TV, /400V oppure /100V	V		
Programmabilità della media analogica (V, I e P)			
Bootloader aggiornamento firmware via RS485			

5.2 Funzioni di Analisi armonica

Funzioni	Unità	Misurato	Calcolato
THD percentuale 3 tensioni Fase/Neutro	%		
THD percentuale 3 correnti di Fase	%		
Pagine di visualizzazione delle armoniche 2 – 5 delle 3 tensioni Fase/Neutro	%		
Pagine di visualizzazione delle armoniche 2 – 5 delle 3 correnti di Fase	%		
Accessibilità via Modbus ai valori di tutte le armoniche V e I fino alla 31ma			

5.3 Funzioni di Integrazione a finestra mobile delle potenze totali

Funzioni	Unità	Misurato	Calcolato
Periodo di osservazione regolabile in Minuti da 1 a 32	min		
Media mobile (Average) della Potenza Attiva Importata	W+		
Media mobile (Average) della Potenza Attiva Esportata	W-		
Media mobile (Average) della Potenza Reattiva Induttiva Importata	varind+		
Media mobile (Average) della Potenza Reattiva Capacitiva Importata	varcap+		
Media mobile (Average) della Potenza Reattiva Induttiva Esportata	varind-		
Media mobile (Average) della Potenza Reattiva Capacitiva Esportata	varcap-		
Media mobile (Average) della Potenza Apparente Importata	VA+		
Media mobile (Average) della Potenza Apparente Esportata	VA-		
Max Demand (MD) della Potenza Attiva Importata	W+		
Max Demand (MD) della Potenza Attiva Esportata	W-		
Max Demand (MD) della Potenza Reattiva Induttiva Importata	varind+		
Max Demand (MD) della Potenza Reattiva Capacitiva Importata	varcap+		
Max Demand (MD) della Potenza Reattiva Induttiva Esportata	varind-		
Max Demand (MD) della Potenza Reattiva Capacitiva Esportata	varcap-		
Max Demand (MD) della Potenza Apparente Importata	VA+		
Max Demand (MD) della Potenza Apparente Esportata	VA-		

5.4 Funzioni di comando moduli analogici esterni BY8850

Funzioni	Unità	Misurato	Calcolato
Fino a 15 moduli BY8850 gestiti singolarmente			
Pagina di visualizzazione dello stato del modulo			
Scelta della sorgente di misura di ogni modulo tra 18 possibili grandezze di misura			
Programmabilità dell'uscita a 4 punti: inizio scala misura – inizio scala uscita analogica / fondoscala misura – fondoscala uscita analogica			

6. Funzionamento

6.1 Panoramica

Lo strumento misura in tempo reale le grandezze elettriche dell'impianto al quale è connesso ed è in grado di mostrarle a display su una delle pagine di misura selezionabili con brevi pressioni sui tasti, down per andare "avanti" e up per andare "indietro". La prima pagina di misura da visualizzare all'accensione dello strumento è programmabile.

Al tasto "MENU" (centrale) sono delegate essenzialmente funzioni relative alla gestione dei moduli analogici esterni.

Le misure vengono mostrate con sistema di scala 'automatica'.

In fabbrica lo strumento è calibrato in modo da poter accettare 2 ingressi di tensione (VT RATIO, /100V e /400V) e 2 ingressi di corrente (CT RATIO, /1A e /5A) differenti, selezionabili da programmazione in fase di installazione.

Lo strumento è dotato di 2 relè indipendenti, ognuno dei quali può essere programmato per:

- Intervenire sul livello di una soglia programmabile, oppure
- Emettere impulsi proporzionali ad una delle energie totalizzate, oppure
- Gestire la soglia limite di squilibrio di potenza (LSP) secondo CEI 0-21, oppure
- Essere comandato da remoto via MODBUS.

Si faccia riferimento alla sezione "Programmazione da tastiera dei parametri Standard" per i dettagli relativi ai valori di programmazione e le sezioni "**Funzionamento delle uscite a Relè**".

E' possibile l'utilizzo del dispositivo come contatore di energia attiva (acquisto e vendita) in **Classe 0,5S secondo la norma EN 62053-22**. In questo caso, qualora una o entrambe delle uscite a relè sia selezionata per emettere impulsi di energia attiva IN ACQUISTO (+PW), il Led di segnalazione assume la funzione di Led metrico con rapporto 10:1 rispetto all'uscita (10 impulsi Led = 1 impulso uscita +PW). Vedere la sezione "Conteggio dell'Energia". **Lo strumento può essere richiesto con la funzione contatore in classe 0,2S.**

L'energia reattiva viene invece contabilizzata in Classe 2 secondo la norma EN 62053-23, anch'essa con possibilità di emissione di impulsi su uno dei relè, ma senza indicazioni metriche sul Led.

Le misure delle Armoniche e della distorsione totale (THD) di ciascuna fase di Tensione e di Corrente sono espresse in percentuale, con errore variabile tra $\pm 1\%$ e $\pm 2\%$ in funzione dell'ampiezza della misura. Le misure di THD sono visualizzate con 1 decimale mentre quelle delle Armoniche sono intere. A display compaiono solo le prime 4 armoniche di ciascuna misura di fase ($2^a - 5^a$) mentre sono tutte accessibili (0-31) via Modbus.

Le funzioni di integrazione delle potenze totali e calcoli del Max Demand avvengono in una 'finestra scorrevole' programmabile in minuti.

Ci sono 4 ingressi per contatti liberi da potenziale, isolati a 3kV con unico comune, monitorati con altrettanti contatori di impulsi ciascuno indipendentemente.

Lo strumento può essere inserito in una rete RS485 di strumenti che comunicano con protocollo MODBUS RTU oppure MODBUS ASCII. Attraverso questa porta si possono leggere tutte le misure, gli stati e i parametri operativi. Si possono anche modificare i parametri con varie modalità ed inviare comandi operativi. Per tutte le informazioni, leggere attentamente il capitolo "**Comunicazione seriale RS485**".

Sono presenti 2 contatore, uno di funzionamento totale (vita dello strumento) ed uno azzerabile, utile quest'ultimo per tenere conto ad esempio del consumo medio se azzerato assieme ad uno o più totalizzatori di energia.

E' previsto che la modifica dei parametri di funzionamento e l'azzeramento dei contatori siano protetti da password (escludibile) a 3 cifre. Tale password non è orientata ad una protezione esaustiva, ma solo ad evitare l'accidentale accesso alla zona di programmazione e conseguente alterazione indesiderata dei parametri da parte di personale non autorizzato. La password, quando presente, protegge anche le funzionalità remote di programmazione e comando.

Se la password viene impostata e in seguito dimenticata, non c'è un modo rapido di recuperarne il valore o di eliminarla. Sarà necessario scandire ogni combinazione, oppure rimandare il prodotto in fabbrica per la riprogrammazione.

La sezione di visualizzazione dello stato delle 15 uscite analogiche gestite, alla quale si accede con breve pressione sul tasto "MENU" (quello centrale), consente di controllare i valori di uscita dei moduli analogici eventualmente collegati. Tenere presente che:

- I valori di corrente e tensione mostrati (correlati tra loro, non indipendenti) sono quelli che lo strumento invia per attuazione e non quelli effettivi presenti in uscita al modulo relativo. Se il modulo relativo è assente o guasto, lo strumento non lo diagnostica e continua a comportarsi come se esso fosse presente. Non esiste alcun feedback tra strumento e moduli collegati sul bus di uscita.
- Più moduli analogici connessi sul bus di uscita possono avere lo stesso indirizzo. Vuol dire che se ad esempio ci sono 5 moduli con indirizzo 2, essi si comporteranno in modo identico secondo la programmazione prevista per il modulo numero 2 e il loro andamento sarà visibile sulla pagina di visualizzazione del modulo 2.

6.2 Accensione dello strumento

All'accensione, lo strumento effettua un ciclo di autodiagnosi interna.

Nel caso di rilevamento di anomalie mette a display il relativo messaggio di errore e se questo si verifica, occorrerà chiamare il Servizio di Assistenza Tecnica.

Sul display appaiono, per 2 secondi circa, le informazioni relative al Firmware dello strumento:

Data (gg-mm-aa)	25 . 05 . 17
Versione fw (mod-ver rev)	03 . 01 . 00

Queste informazioni vanno indicate al Servizio di Assistenza Tecnica in caso di richiesta informazioni o segnalazione di problemi.

Immediatamente dopo, appare la prima delle pagine di misura 'standard' che può essere scelta dall'Utente programmando il parametro "Default Page" con il valore corrispondente a una delle pagine disponibili (vedi "Pagine di Misura Standard"). Quella di fabbrica è la seguente (cover):

0	* BY 2536 - 3 *
	485 : 001

C'è un tempo di inibizione delle uscite a relè di circa 10 secondi prima che esse diventino operative.

Questo permette di evitare interventi intempestivi prima che le misure principali si siano assestate.

6.3 Scorrimento delle pagine di misura standard

Per scorrere le pagine in "avanti", premere **brevemente** sul tasto "AVANTI" (in basso), viceversa premere sul tasto "INDIETRO" (in alto).

Quando il tasto è premuto, appare la 'copertina' della pagina che si andrà a visualizzare dopo che il tasto sarà rilasciato.

NON PROLUNGARE TROPPO LA PRESSIONE DEL TASTO AVANTI per evitare di accedere inavvertitamente alla programmazione dei parametri generali. Se questo succede, basta lasciar scorrere le pagine senza agire sui tasti, oppure premere il tasto 'MENU' per annullare e uscire.

6.4 Cambio dei menu

Per passare dal menu "Misure Standard" al menu visualizzazione "Uscite Analogiche", premere **brevemente** sul tasto "MENU" (centrale).

All'interno di questo menu il sistema di scorrimento delle pagine di visualizzazione è identico a quella già descritto per le misure standard.

6.5 Accesso alla programmazione dei parametri

Ci sono 2 gruppi di parametri:

1. Parametri generali
2. Parametri di configurazione uscite analogiche.

Al primo gruppo appartengono quelli che determinano il funzionamento generale dello strumento mentre al secondo gruppo tutti quelli che riguardano il funzionamento specifico di ciascuno dei 15 moduli analogici che possono o meno essere presenti.

L'accesso ai parametri generale avviene a partire dal menu Misure Standard, premendo a lungo il tasto "AVANTI".

L'accesso ai parametri di configurazione dei moduli analogici avviene sempre a partire dal menu Misure Standard, premendo a lungo il tasto "MENU" ('attraversando' il menu di visualizzazione Uscite Analogiche).

Durante la programmazione dei parametri, le scritte a display lampeggiano se i tasti sono rilasciati.

L'accesso alla programmazione dei parametri è garantito anche da remoto attraverso la porta seriale RS485, sia in Modbus che in modalità ASCII a 'ricetta', a patto che non sia in corso la programmazione locale da tasti, che è prevalente.

L'accesso ad ogni modalità di programmazione sia locale che remoto può essere assoggettata a password, che di fabbrica è esclusa.

Tutte le procedure di regolazione sono descritte in dettaglio nei relativi capitoli.

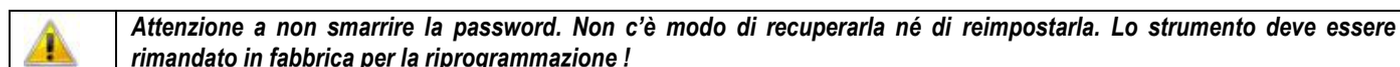
6.5.1 Password

La password NON E' una password di sicurezza ma serve solo a proteggere lo strumento da accidentali modifiche dei parametri o impedire modifiche da parte di personale non autorizzato.

Di fabbrica non è impostata alcuna password (valore password = 000) e quindi l'accesso ai menu di programmazione sia con i tasti che da remoto è diretto, senza cioè che appaia la richiesta. Qualora invece la password sia presente, con la programmazione in locale sui tasti comparirà la richiesta di introduzione password a 3 cifre, tra 001 e 999:



Entro 5 secondi bisogna premere il tasto "avanti" oppure "indietro" per arrivare al numero corrispondente. Tenendo premuto a lungo il pulsante la velocità di scorrimento aumenta progressivamente per avvicinarsi velocemente. Raggiunto il numero desiderato, rilasciare tutti i tasti e attendere circa 5 secondi. Se il numero viene riconosciuto valido allora appare il primo dei parametri regolabili, altrimenti si torna alla visualizzazione normale nel menu di visualizzazione corrispondente. La disabilitazione della password avviene riportando il relativo parametro al valore 000.



6.6 Interfaccia seriale

La porta seriale RS485 è isolata a 3kVdc dal resto del circuito e supporta comunicazioni ad alta velocità fino a 230.400bps.

L'interfaccia utilizzata è ad alta impedenza per poter consentire il collegamento fino a 255 dispositivi fra loro.

I morsetti di collegamento sono 4 e sono così identificati:

1. +5Vsep
2. Gndsep
3. B
4. A

Ci sono vari scenari di collegamento alla rete RS485.

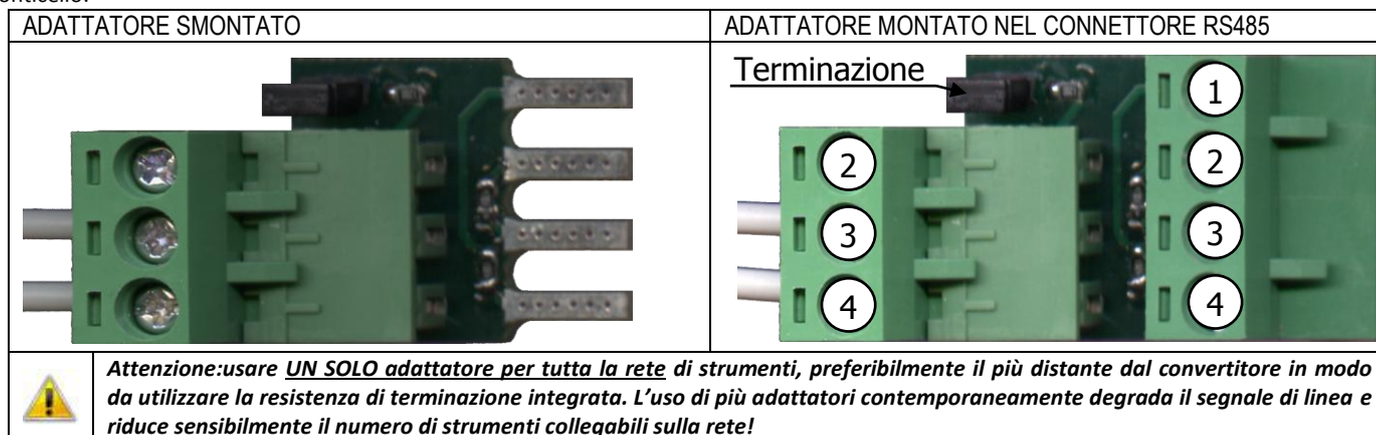
Qualora lo strumento venga collegato ad una rete già esistente ed esso non sia l'ultimo della catena, è sufficiente collegare i morsetti A, B e la massa di schermo a Gndsep se essa è presente.

In generale, riferirsi sempre alle "**MODBUS over serial line specification and implementation guide V1.02**", che devono essere osservate specialmente per quanto riguarda la connessione RS485 a 2 fili.

Se lo strumento è da solo oppure si trova su una rete di soli strumenti dello stesso tipo, il convertitore RS485 del sistema Master DEVE avere le resistenze di fail-safe implementate (riferirsi alle specifiche sopra citate).

Inoltre se lo strumento è l'ultimo della catena, ad esso deve essere applicata la resistenza di terminazione tra i morsetti A e B.

A questo scopo, viene fornito l'adattatore BY2549, che contiene sia le resistenze di fail-safe che la resistenza di terminazione escludibile con ponticello:



Una rete correttamente realizzata (anche con cavo di buona qualità, meglio se twistato/schermato, consente di raggiungere distanze di svariate centinaia di metri alla massima velocità.

6.6.1 **Protocolli di comunicazione (slave)**

Ogni protocollo di comunicazione che riguarda la porta RS485 dello strumento è di tipo 'slave' e lo strumento può essere inserito solo in infrastrutture che supportano la comunicazione master/slave compatibile.

Stabilita la velocità di comunicazione desiderata e l'indirizzo di rete dello strumento, esso è in grado di comprendere comandi in 3 formati simultaneamente e di rispondere conseguentemente in modo adeguato senza che ci sia bisogno di selezioni particolari.

I protocolli supportati sono 4:

1. Modbus RTU, binario adatto alla comunicazione di rete corrente,
2. Modbus ASCII, utilizzato solitamente per comunicare via modem (e convertitore RS485 in questo caso),
3. ASCII custom, serie di comandi impartibili da terminale (es. HYPERTERMINAL) allo scopo di modificare i parametri operativi dello strumento o di configurarlo completamente in modalità 'ricetta' inviandogli un file di testo contenente il valore dei parametri che si intendono modificare.
4. Modalità Bootloader, in formato speciale che richiede un software apposito su PC per l'aggiornamento del firmware.
5. Benché sia possibile modificare i parametri operativi dello strumento attraverso la porta seriale, alcuni di essi NON sono accessibili in questo modo, per motivi di sicurezza. Ad esempio non è possibile modificare da remoto i parametri di comunicazione come numero di nodo di rete o velocità di comunicazione dello strumento per evitare di avere ambiguità indesiderate sulla rete che poi creerebbero problemi al sistema in generale.

Ogni protocollo sarà spiegato in dettaglio nel rispettivo capitolo.

6.7 **Conteggio dell'energia**

Lo strumento contabilizza l'energia su 3 totalizzatori interni a 9 cifre (roll-over a un miliardo), con o senza virgola, memorizzati istantaneamente su memoria permanente interna ad alta durata (FRAM), che evita l'uso di batterie interne di backup.

La scelta della scala di conteggio (Wh, kWh o MWh con virgola o senza) è fatta automaticamente quando si selezionano i fondo scala di tensione e di corrente (parametri VT e CT).

Nel momento in cui si modifica uno di questi parametri (e anche VT Ratio o CT Ratio), i totalizzatori vengono azzerati d'ufficio e la scala viene ricalcolata. L'operazione viene eseguita di solito all'installazione dello strumento.

I totalizzatori contano:

- L'energia attiva in acquisto (ENE+)
- L'energia attiva in vendita (ENE-)
- L'energia reattiva totale (induttiva e/o capacitiva) (REA)

La classe di precisione standard è 0,5S per le energie attive (EN 62053-22) e 2 per la reattiva (EN 62053-23).

Per le energie attive, può essere richiesto lo strumento in classe 0,2S.

La classe è garantita per VT Ratio = /400V e CT Ratio = /5A.

La lettura dei totalizzatori è disponibile da remoto via Modbus.

I totalizzatori sono azzerabili sia localmente accedendo alla programmazione dei parametri generali, che via Modbus.

Si possono programmare i relè di uscita in modo totalmente indipendente per la ripetizione di impulso di una qualsiasi delle 3 energie.

Quando almeno uno dei relè di uscita è programmato per la ripetizione di impulso dell'energia attiva in "Vendita" o "Consumata" (PW+), il Led presente sullo strumento diventa il "Led metrico", con impulsi da 5mSec, che ha un rapporto fisso di 10:1 con gli impulsi del relè (10 impulsi Led = 1 impulso relè).

In pratica il Led metrico lampeggia solo durante il rilevamento di energia attiva consumata destinata ad essere ripetuta sull'uscita a relè.

Il 'peso' degli impulsi di uscita (k) è calcolato in base ai fondoscala di tensione e corrente, e viene rappresentato sulla pagina relativa al relè di uscita, con 3 decimali. Di conseguenza il 'peso' degli eventuali impulsi del Led metrico è un decimo.

6.8 **Contaimpulsi**

Lo strumento è dotato di 4 ingressi per contatto meccanico, isolati a 3kV dal resto del circuito, con un unico comune.

Ad ogni ingresso, fa capo un totalizzatore di impulsi asincrono, cioè totalmente indipendente dagli altri.

Ogni totalizzatore è memorizzato permanentemente, disponibile per lettura remota ed è resettabile sia da programmazione parametri che via Modbus.

Ha una capacità di accumulo pari a 3999999999 (roll-over a 4 Miliardi).

Ogni ingresso è filtrato anti-rimbalzo a 5mSec (fissi) e accetta impulsi della durata minima di 10mSec.

La massima velocità di conteggio è di 10Hz, duty-cycle ton ≤ 50%.

Questi ingressi hanno una molteplicità di applicazioni quali ad esempio la raccolta impulsi da altri strumenti di conteggio nelle vicinanze.

6.9 Funzionamento delle uscite a relè

Le uscite sono 2 a relè in scambio da 250V 6A carico resistivo. I contatti sono isolati $\geq 3\text{kVdc}$ dal resto dei circuiti dello strumento.



ATTENZIONE: In caso di collegamento a carichi induttivi si consiglia vivamente di utilizzare idonei soppressori di extratensione in morsettiera, in parallelo ai contatti utilizzati (es.VDR Zenamic...). Questo consente sia di evitare il danneggiamento dei contatti e l'emissione di disturbi a radiofrequenza che potrebbero risultare dannosi.

I relè sono totalmente indipendenti e, per assurdo, essi possono essere programmati per eseguire la medesima funzione.

Le funzioni assegnabili a ciascun relè sono:

- Relè escluso (OFF)
- Soglia percentuale di massima (selezionabile fra 17 disponibili)
- Soglia percentuale di minima (selezionabile fra 17 disponibili)
- Ripetizione impulsi energia attiva in acquisto (da 100mSec)
- Ripetizione impulsi energia attiva in vendita (da 100mSec)
- Ripetizione impulsi energia reattiva (da 100mSec)
- Soglia Limite Squilibrio di Potenza (LSP) secondo CEI 0-21.
- Disponibile per azionamento da remoto via Modbus

6.9.1 **Modalità Soglia di massima e di minima**

La descrizione che segue è riferita al Relè1 ma è esattamente applicabile anche al Relè2.

L'intervento dei relè in modalità soglia è inibito nei primi 10 secondi dall'accensione dello strumento e lo stato viene "congelato" durante la programmazione dei parametri.

Quando il parametro <Relay1 Sel> è <ThHi> [Soglia di massima] oppure <ThLo> [Soglia di minima], il relè scatterà sul superamento (in alto o in basso) del valore percentuale di una grandezza scelta, rispetto al suo fondoscala previsto.

Quando una tipologia di soglia è selezionata, il suo parametro <Th1 Src> determina quale grandezza è interessata al controllo di soglia e qual è il suo fondo scala di riferimento corrispondente al 100.0%, secondo la tabella seguente:

N.	Grandezza scelta (Th1 Src)	Fondoscala previsto (= 100.0%)	Descrizione
0	3Vp	VT Set (valore f/f)	Max o Min di una delle tensioni fase/fase
1	V12	VT Set (valore f/f)	Max o Min di V12
2	V23	VT Set (valore f/f)	Max o Min di V23
3	V31	VT Set (valore f/f)	Max o Min di V31
4	DVp	VT Set (valore f/f)	Max o Min della tensione di asimmetria di fase (F/F)
5	3Vn	VT Set / $\sqrt{3}$	Max o Min di una delle tensioni fase/neutro
6	V1	VT Set / $\sqrt{3}$	Max o Min di V1
7	V2	VT Set / $\sqrt{3}$	Max o Min di V2
8	V3	VT Set / $\sqrt{3}$	Max o Min di V3
9	3I	CT Set	Max o Min di una delle correnti
10	I1	CT Set	Max o Min di A1
11	I2	CT Set	Max o Min di A2
12	I3	CT Set	Max o Min di A3
13	In	CT Set	Max o Min della corrente nel neutro
14	W+	CT Set * VT Set / $\sqrt{3}$ * 3	Max o Min della potenza attiva istantanea in acquisto
15	W-	CT Set * VT Set / $\sqrt{3}$ * 3	Max o Min della potenza attiva istantanea in vendita
16	Pf+	1.000	Max o Min del fattore di potenza in acquisto
17	Pf-	1.000	Max o Min del fattore di potenza in vendita
18	Hz	100.000Hz	Max o Min della frequenza (misurata su V1)

Il valore di soglia <Th1 Val> può essere impostato tra 0.0% e 120.0%.

Per facilitare la selezione del valore di soglia, durante la regolazione di TH1 Val compaiono sia il valore percentuale che il corrispondente valore reale e nome della grandezza con relativa unità di misura.

Il valore di "soglia attiva" per il funzionamento come soglia di massima è <maggiore di> e, viceversa, <minore di> se come soglia di minima.

Per "soglia attiva" si intende lo stato in cui il relè cerca di chiudere il contatto NO.

Lo stato opposto, "soglia a riposo", include il valore <uguale a>.

Il rilevamento dello stato di "soglia attiva" o "soglia a riposo" fa intervenire il proprio tempo di ritardo di intervento sui contatti, rispettivamente <Th1 Dly ON> e <Th1 Dly OFF> che hanno lo scopo di filtro oppure di ritardo vero e proprio. Entrambi i tempi di ritardo possono essere esclusi.

6.9.2 **Modalità Impulsi di energia**

Il funzionamento è stato spiegato nel capitolo “Conteggio dell’energia”

Rimane da aggiungere che l’emissione degli impulsi può avvenire solo dopo 10 secondi dall’accensione dello strumento ed è continua anche durante la programmazione dei parametri.

6.9.3 **Modalità Soglia Limite Squilibrio di Potenza (LSP) – CEI 0-21**

Ad ognuno dei 2 relè può essere assegnata la funzione di soglia LSP, secondo la norma CEI 0-21 – 8.3 e relativi requisiti di prova A.4.10.

Ci sono 4 parametri regolabili, già impostati per poter rispettare in sicurezza le soglie e i tempi di intervento della soglia, con margini entro i limiti imposti per quanto riguarda i tempi.

Le soglie agiscono ‘in modulo’ sul valore di squilibrio delle 3 potenze attive di fase, consentendone l’applicazione automatica sia in assorbimento che in produzione. In caso di una delle potenze con segno discorde, il valore di squilibrio misurato sarà pari alla somma in modulo del suo valore con quello di valore maggiore di segno opposto.

Di fabbrica, la funzione LSP è assegnata al relè 2. La pagina di misura corrispondente allo stato del relè 2 apparirà nel modo seguente:

	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
2 5		
	Riga 1: Uscita a relè 2 (Titolo) / Stato relè 2 Riga 2: Indicazioni relative alla modalità	
	<p>In prima riga, nell’angolo a destra compare lo stato del relè (in questo caso relè 2 ma la soglia può essere applicata anche al relè 1). Lo stato può essere:</p> <p>OFF: Lo squilibrio è al di sotto della soglia di primo livello.</p> <p>Numero a deconteggio: è sicuramente stata superata la soglia di primo livello o anche quella di secondo livello. Il numero rappresenta i secondi mancanti alla chiusura del relè, che per il momento è a riposo (OFF).</p> <p>ON: la permanenza (attuale) dello squilibrio oltre il tempo previsto ha fatto intervenire il relè. Per poter ritornare a riposo, occorre che il valore di LSP scenda al di sotto della soglia di primo livello</p> <p>Nella seconda riga, a sinistra tra parentesi c’è il livello di soglia corrente da superare o superato per iniziare la sequenza di intervento. Il valore sarà quello della soglia di secondo livello se la potenza di squilibrio è oltre la soglia di secondo livello.</p> <p>A destra c’è il valore della potenza di squilibrio, in MODULO, rappresentata a 5 cifre in scala automatica. L’unità di misura espressa in fondo può variare tra ‘W’(Watt), ‘k’(kWatt) o ‘M’(MegaWatt).</p>	

6.9.4 **Modalità Azionamento Remoto**

Quando il parametro <RelayN Sel> è <Rem>, il relè diventa disponibile ad essere comandato da remoto via Modbus.

Anche per questa modalità è prevista l’inibizione all’intervento per i primi 10 secondi dall’accensione.

6.10 Funzionamento del comando moduli analogici

E' necessario che lo strumento sia equipaggiato con l'opzione A, che consiste in un modulo di interfaccia seriale interno allo strumento, adatto al collegamento e comunicazione con i moduli analogici dedicati.

Questa porta seriale mono-direzionale a velocità fissa, dedicata ai moduli analogici, è in grado di fornire una corrente massima di 150mA sul bus di comunicazione per il carico di max. 15 moduli analogici di tipo BY8850 di altissima qualità.



ATTENZIONE: il Bus moduli analogici NON E' PROTETTO DAL CORTOCIRCUITO.

Prestare attenzione a non sovraccaricarlo (max 150mA = 15 moduli) e a non cortocircuitare i fili né collegarli a massa o altro. Rispettare le polarità di collegamento.

E' previsto che i moduli analogici debbano funzionare in prossimità dello strumento e che il Bus non superi la lunghezza di qualche metro. Tuttavia se i moduli devono essere allontanati e/o la comunicazione diventa saltuaria/difficoltosa, può essere necessario usare una resistenza di terminazione di linea di valore compreso tra 120 e 470 Ohm da collegare in parallelo ai 2 fili nel punto più lontano dallo strumento.

Ciascun modulo analogico ha la propria alimentazione ausiliaria indipendente con le stesse caratteristiche dell'alimentazione ausiliaria dello strumento. Ogni modulo è totalmente indipendente ed isolato elettricamente sia dallo strumento che dagli altri moduli eventualmente presenti. Ciascun modulo dispone dell'uscita SIMULTANEA e BIDIREZIONALE di corrente e tensione correlate tra loro in rapporto 2 a 1, cioè 1mA = 0,5V. L'uscita presenta una risoluzione di 30000 punti in campo positivo e 30000 punti in quello negativo (0,67uA sul fondoscala 20mA, ovvero 0,34mV sul fondo scala 10V). I valori di fuori scala possono raggiungere l'8-9% oltre i fondoscala nominali.

Ogni modulo è in grado di accettare comunicazioni in auto-baud byte to byte a velocità qualsiasi tra 9600 e 115200bps garantiti. In assenza di comunicazione, dopo 2 secondi il modulo porta le uscite allo zero elettrico (I=0mA e V=0V) rispetto al proprio comune di riferimento.

Quando lo strumento riconosce comandi validi e li esegue, esso accende il proprio Led di monitor di comunicazione in modo da indicare non solo che la comunicazione è in corso ma che un comando valido è stato eseguito e quindi alle uscite è presente il valore desiderato.

Si rimanda al manuale di riferimento e specifiche tecniche del BY8850 per ulteriori dettagli.

Lo strumento comunica con i moduli inviando in sequenza i codici di comando all'indirizzo di ciascun modulo abilitato, in modo ciclico e a velocità di comunicazione fissa 115200bps.

I comandi sono di sola scrittura e possono essere comunque inviati a prescindere sia che i moduli siano connessi o meno.

Se però la programmazione della loro sorgente di riferimento (SRC) è impostata su OFF, la comunicazione con quel modulo viene evitata per velocizzare il ciclo di aggiornamento. Il tempo di aggiornamento richiesto per ciascun modulo presente è di 50mSec. Il tempo massimo complessivo di aggiornamento di 15 moduli presenti è di 750mSec.

Ciascun modulo può avere un indirizzo valido tra 1 e 15 (con zero non accetta comandi e si porta allo zero elettrico).

Più moduli possono avere lo stesso indirizzo. In questo caso, le loro uscite si comporteranno in modo identico su comando al loro indirizzo.



I valori analogici letti sullo strumento non sono quelli reali all'uscita dei moduli ma sono quelli che lo strumento richiede di attuare. Non esiste feedback di controllo ma data l'elevata precisione dei moduli, se essi sono collegati e regolarmente funzionanti, sicuramente il valore a display è quello rilevato all'uscita del modulo relativo.

Per accedere alla visualizzazione del menu Uscite analogiche, dal menu misure premere brevemente il tasto MENU. Scorrere poi le pagine di visualizzazione con i tasti AVANTI e INDIETRO. Per tornare al menu misure premere brevemente sul tasto MENU.

	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
-		
	<p>Riga 1: Valore percentuale della misura considerata Riga 2: Valore previsto uscite correlate del modulo, mA e V</p>	
	<p>In prima riga a sinistra c'è il numero del modulo analogico selezionato e tra parentesi la grandezza rappresentata. Se la grandezza è OFF, non verranno inviati comandi a quel modulo. La riga in basso contiene i valori previsti in uscita rispettivamente in mA e Volt. Dove previsto, questi valori avranno segno. Sono entrambi a zero se la gestione del modulo è OFF.</p>	



Anche sui modelli non equipaggiati di interfaccia (opzione A), possono essere comunque presenti le pagine di visualizzazione e programmazione delle uscite analogiche.

Le misure che vengono convertite dallo strumento per il comando dei moduli analogici e programmate nei relativi parametri <Analog Select SRC> sono le seguenti:

N.	Grandezza scelta (Analog Select SRC)	Fondoscala previsto (= 100.0%)	Descrizione
0	OFF	0	Sospende invio comandi all'indirizzo del modulo
1	Vpa	VT Set (valore f/f)	Media delle tensioni fase/fase
2	V12	VT Set (valore f/f)	V12
3	V23	VT Set (valore f/f)	V23
4	V31	VT Set (valore f/f)	V31
5	DVp	VT Set (valore f/f)	Tensione di asimmetria (f/f)
6	V1	VT Set / $\sqrt{3}$	V1
7	V2	VT Set / $\sqrt{3}$	V2
8	V3	VT Set / $\sqrt{3}$	V3
9	Ia	CT Set	Corrente Media
10	I1	CT Set	I1
11	I2	CT Set	I2
12	I3	CT Set	I3
13	In	CT Set	Corrente nel Neutro
14	Act	\pm CT Set * VT Set / $\sqrt{3}$ * 3	Potenza attiva trifase (con segno)
15	Rea	\pm CT Set * VT Set / $\sqrt{3}$ * 3	Potenza reattiva trifase (con segno)
16	App	CT Set * VT Set / $\sqrt{3}$ * 3	Potenza apparente trifase
17	Pf	\pm 1.000	Power Factor (con segno)
18	Hz	100.000Hz	Frequenza (misurata su V1)

Sceita la grandezza in <Analog Select SRC>, si fa in modo poi di scegliere:

- il suo valore minimo <SRC MinVal> in PERCENTUALE
- il corrispondente valore minimo di uscita <OUT MinVal> in mA e corrispondente valore in Volt.
- il suo valore massimo <SRC MaxVal> in PERCENTUALE
- il corrispondente valore massimo di uscita <OUT MaxVal> in mA e corrispondente valore in Volt.

Il calcolo del valore della corrente all'uscita analogica è il seguente:

$$I_{out} = < OUT MinVal > + \left(\frac{(Misura\% - < SRC MinVal >) * (< OUT MaxVal > - < OUT MinVal >)}{< SRC MaxVal > - < SRC MinVal >} \right)$$

Dato che esiste la relazione 1mA = 0,5V, il valore di tensione sarà:

$$V_{out} = I_{out}(\text{in mA}) / 2, \text{ espresso in Volt}$$

Esempio tipico

Si vuole rappresentare lo 0-100% della corrente media sulla scala +4mA-+20mA sul modulo di indirizzo 1.

Imposteremo <Analog Ouput 01> in questo modo:

- <Analog Select SRC> = Ia (I average)
- <SRC MinVal> = 0.0% (minimo della Ia)
- <OUT MinVal> = 4.00mA (equiv 2.00V)
- <SRC MaxVal> = 100.0% (massimo della Ia)
- <OUT MaxVal> = 20.00mA (equiv 10.00V)

6.11 Integrazione delle potenze totali a 'finestra mobile' e Max Demand

Lo strumento dispone di un sistema di misura delle potenze medie totali (avg) calcolate in un tempo di integrazione scelto dall'utilizzatore tra 1 e 32 minuti, con risoluzione di un minuto.

Le potenze TOTALI considerate, daranno luogo a misure così suddivise:

- Media nel periodo della potenza attiva in acquisto, cioè importata, ovvero consumata (+Wavg),
- Media nel periodo della potenza attiva in vendita, cioè esportata, ovvero prodotta (-Wavg),
- Media nel periodo della potenza reattiva induttiva in acquisto, cioè importata, ovvero consumata (+Qavgind),
- Media nel periodo della potenza reattiva capacitiva in acquisto, cioè importata, ovvero consumata (+Qavgcap),
- Media nel periodo della potenza reattiva induttiva in vendita, cioè esportata, ovvero prodotta (-Qavgind),
- Media nel periodo della potenza reattiva capacitiva in vendita, cioè esportata, ovvero prodotta (+Qavgcap),
- Media nel periodo della potenza apparente in acquisto, cioè importata, ovvero consumata (+Savg),
- Media nel periodo della potenza apparente in vendita, cioè esportata, ovvero prodotta (-Savg),

Nonostante i segni 'convenzionali', ciascun valore viene fornito senza segno in quanto già suddiviso e identificato.

Il tempo di integrazione scelto, è detto 'periodo di osservazione'.

Lo strumento esegue in continuazione la media di ogni potenza su base 1 minuto, prelevando 1 campione al secondo.

Allo scadere del minuto, il nuovo campione viene immesso tra i campioni conservati per l'osservazione, scartando il più vecchio. Il numero di campioni conservati è di uno per ogni minuto del periodo di osservazione scelto.

Se ad esempio il periodo di osservazione è di 15 minuti, vengono conservati 15 campioni.

Ogni volta che viene immesso un nuovo valore e dunque scartato il più vecchio (cioè ad ogni minuto), viene ricalcolato il valore medio di ciascuna potenza sommando tutti i campioni e dividendoli per il numero di minuti.

Ci sono 2 contatori visibili via Modbus: uno che indica il numero di secondi del minuto in corso per ottenere il campione, e uno che conta lo scadere di ogni minuto e dunque il numero di volte che si sono ricalcolati i valori.

Ottenuto il nuovo valore medio di ogni potenza, si provvede a verificare se esso è il più alto del corrispondente valore di Max Demand.

Se lo è, il vecchio valore di Max Demand per la potenza in esame viene aggiornato con il valore di media attuale.

L'azzeramento di tutti i valori di media e di Max Demand delle potenze avvengono quando:

- Si spegne lo strumento
- Si invia un comando Reset dello strumento via Modbus
- Si cambia il parametro 'Integration Time', ovvero si modifica il periodo di osservazione
- Si usa la procedura di azzeramento da tastiera, accedendo ai parametri e usando il comando 'Integrations ->0'
- Si invia il comando Modbus di azzeramento di integrazione delle potenze.
- Vengono reimpostati i parametri di fabbrica, da tastiera o da Modbus.

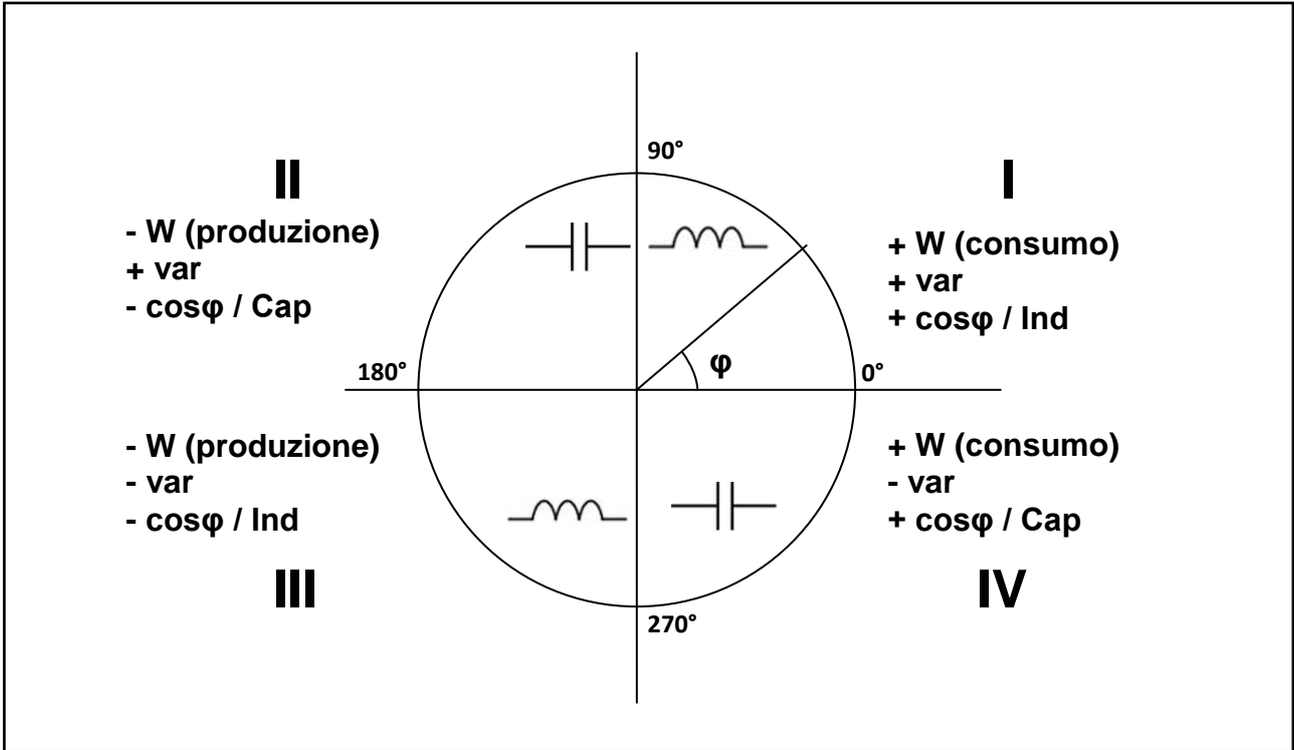
Vengono azzerati:

- Tutti i valori di media import/export delle potenze
- Tutti i valori di Max Demand import/export delle potenze
- Il contatore dei minuti totali di integrazione
- Tutti gli accumuli parziali ed i conteggi in corso dell'ultimo minuto

Nota: dopo l'accensione dello strumento o dopo un azzeramento, i primi valori validi di media del periodo sono disponibili al minuto successivo del periodo di osservazione. Ad esempio se il periodo di osservazione è 15 minuti, i primi valori validi sono quelli allo scadere del 16° minuto.

6.11.1 **Diagramma esplicativo delle potenze**

Al fine di meglio capire le convenzioni con cui vengono rappresentate le potenze e i fattori di potenza, si faccia riferimento al seguente diagramma che rappresenta il vettore potenza rispetto all'angolo φ .



7. Visualizzazione delle misure

Pagine di misura e segnalazione che appaiono premendo e rilasciando BREVEMENTE in successione il tasto "AVANTI".

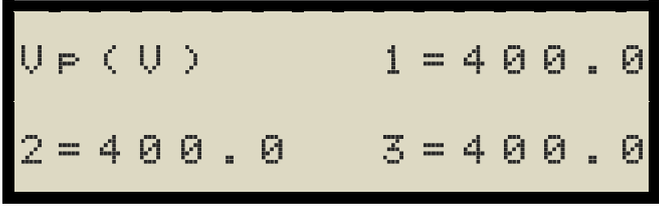
Il numero che appare a sinistra nella tabella, è il valore da assegnare al parametro 'Default Page' per fare in modo che la pagina si presenti subito all'accensione. Nella colonna successiva si trovano le indicazioni che appaiono quando il tasto è premuto e a destra quando il tasto è rilasciato.

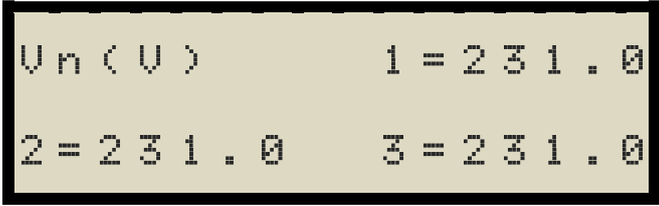
I valori rappresentati sono solo esempi esplicativi per rappresentare le potenzialità o le caratteristiche della visualizzazione, possono non avere riscontri reali e non hanno alcuna correlazione fra loro.

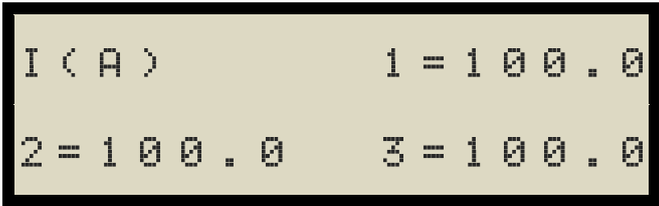
	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
0		
	*** La visualizzazione è la stessa a tasto premuto o rilasciato ***	
	Riga 1: Nome Strumento – Indicazione fasi V fuori sequenza Riga 2: Numero Nodo MODBUS	
	Su questa pagina appare l'indicazione di 'fasi fuori sequenza' (quadratinino in alto a destra) nel caso le tensioni siano contemporaneamente assenti oppure effettivamente fuori sequenza. Il controllo è effettuato solo su 2 fasi di 3, V1 e V2 e vuole essere solo un ausilio all'installazione. L'indicazione fornita non può essere considerata alla stregua di un vero controllo di sequenza fasi e men che meno un controllo di assenza fase.	

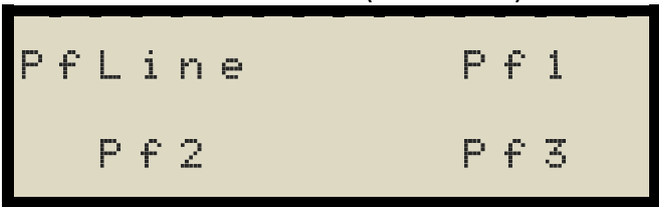
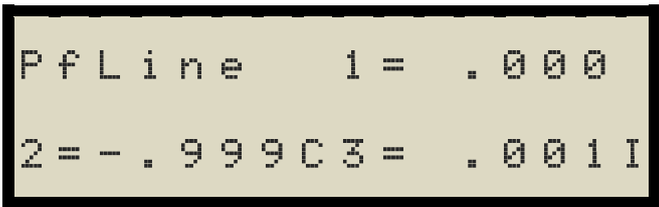
	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
1		
	Riga 1: Tensione Media Trifase (V) – Potenza attiva Trifase Riga 2: Corrente Media Trifase (A) – Power Factor Trifase (TPF)	
	Il valore della tensione media trifase è un valore calcolato (non misurato) sulla media dei 3 valori fase-fase (anch'essi calcolati). L'indicazione della potenza attiva totale è conseguente ai valori TRMS delle potenze attive misurate e potrebbe essere rappresentata in W, kW o MW. Se è negativa e sufficientemente grande, il segno meno può occupare il posto del segno =. Il valore della corrente media trifase è la media dei valori RMS effettivamente misurati sulle fasi. L'indicazione di Pf è trifase ed è di tipo Total Power Factor (TPF) e non cosφ (DPF). La misura è a 4 quadranti con segno e 3 decimali. Il segno – compare nel 2° e 3° quadrante. L'ultima cifra è (I)nd o (C)ap e vale I nel 1° e 3° quadrante, mentre vale C nel 2° e 4°. In corrispondenza dei valori 0, 1 e -1 sparisce l'indicazione di C o I. Quando la potenza vale zero, l'indicazione è a trattini --	

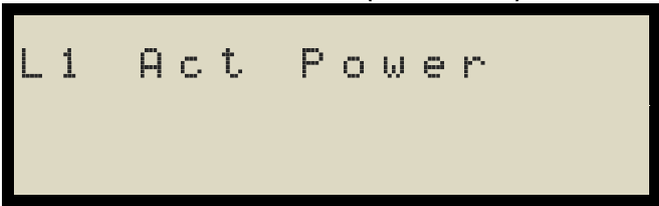
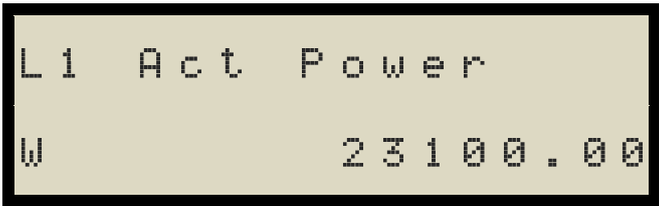
	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
2		
	Riga 1: Corrente nel Neutro – Asimmetria Vp Riga 2: Frequenza (Hz)	
	Il valore della corrente nel neutro è un valore TRMS misurato con sistema brevettato Bytronic. L'indicazione di asimmetria di fase indica lo scostamento tra il valore minimo e massimo delle 3 tensioni fase-fase. L'indicazione del valore di frequenza è a 3 decimali e raggiunti i 100Hz la virgola scala automaticamente.	

3	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
	Riga 1: Tensione V1/V2 Riga 2: Tensione V2/V3 – Tensione V3/V1	
	I valori delle tensioni trifase sono valori calcolati .	

4	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
	Riga 1: Tensione V1 Riga 2: Tensione V2 – Tensione V3	
	I valori delle tensioni fase-neutro sono valori TRMS misurati .	

5	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
	Riga 1: Corrente I1 Riga 2: Corrente I2 – Corrente I3	
	I valori delle correnti di fase sono valori TRMS misurati .	

6	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
	Riga 1: Pf1 Riga 2: Pf2 – Pf3	
	Valori TPF di fase. I valori sono solo indicativi per esempio. Le visualizzazioni seguono le stesse regole descritte in pagina 1 per il Pf totale.	

7	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
	Riga 1: Potenza attiva L1 (Titolo) Riga 2: Potenza attiva L1 (Valore)	
	Valore TRMS. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione. Il segno è negativo quando il vettore è nel 2° e 3° quadrante.	

8	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Potenza attiva L2 (Titolo) Riga 2: Potenza attiva L2 (Valore)		
Valore TRMS. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione. Il segno è negativo quando il vettore è nel 2° e 3° quadrante.		

9	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Potenza attiva L3 (Titolo) Riga 2: Potenza attiva L3 (Valore)		
Valore TRMS. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione. Il segno è negativo quando il vettore è nel 2° e 3° quadrante.		

1 0	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Potenza attiva Totale (Titolo) Riga 2: Potenza attiva Totale (Valore)		
Sommatoria dei valori TRMS di fase.		

1 1	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Titolo Potenza Attiva Media Totale Importata		Riga 1: Media della Potenza Attiva Importata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore medio della potenza attiva in acquisto (importata) nell'ultimo periodo di osservazione, della durata stabilita dal parametro 'Integration Time'		

	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
1 2		
	Titolo Potenza Attiva Media Totale Esportata	Riga 1: Media della Potenza Attiva Esportata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore medio della potenza attiva in vendita (esportata) nell'ultimo periodo di osservazione, della durata stabilita dal parametro 'Integration Time'		

	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
1 3		
	Titolo Potenza Attiva 'Max Demand' Totale Importata	Riga 1: Max Demand Potenza Attiva Importata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore massimo tra i valori medi rilevati della potenza attiva in acquisto (importata)		

	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
1 4		
	Titolo Potenza Attiva 'Max Demand' Totale Esportata	Riga 1: Max Demand Potenza Attiva Esportata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore massimo tra i valori medi rilevati della potenza attiva in vendita (esportata)		

	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
1 5		
	Riga 1: Potenza reattiva L1 (Titolo) Riga 2: Potenza reattiva L1 (Valore)	
Valore calcolato. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione. Il segno è negativo quando il vettore è nel 3° e 4° quadrante.		

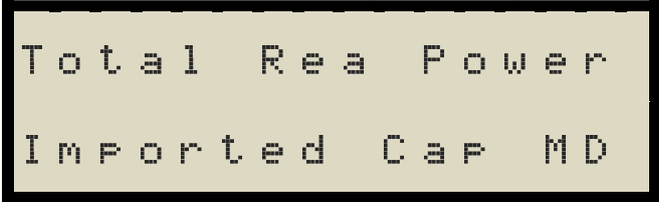
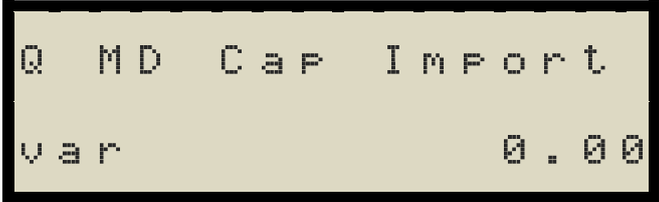
1 6	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Potenza reattiva L2 (Titolo) Riga 2: Potenza reattiva L2 (Valore)		
Valore calcolato. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione. Il segno è negativo quando il vettore è nel 3° e 4° quadrante.		

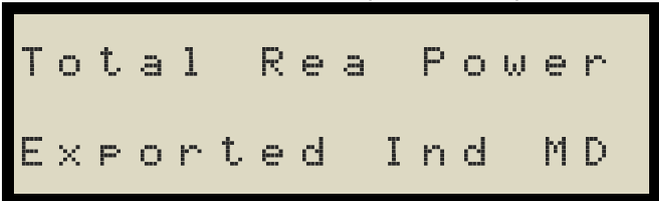
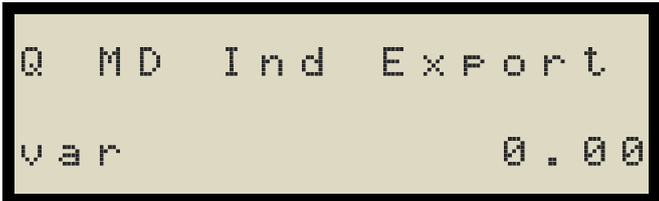
1 7	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Potenza reattiva L3 (Titolo) Riga 2: Potenza reattiva L3 (Valore)		
Valore calcolato. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione. Il segno è negativo quando il vettore è nel 3° e 4° quadrante.		

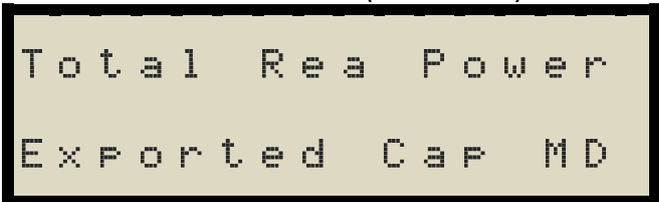
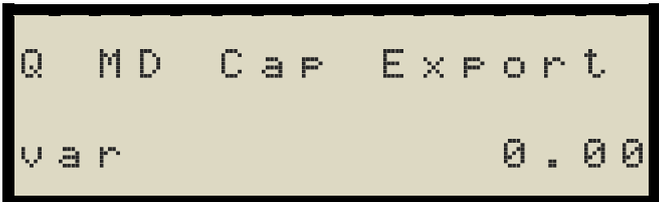
1 8	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Potenza reattiva Totale (Titolo) Riga 2: Potenza reattiva Totale (Valore)		
Sommatoria dei valori di potenza reattiva di fase.		

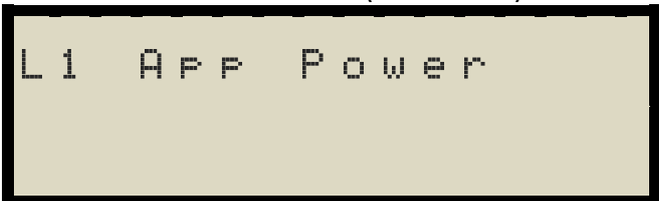
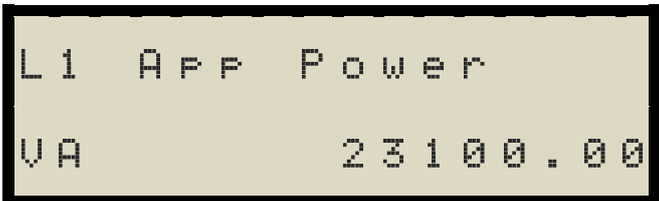
1 9	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Titolo Potenza Reattiva Induttiva Media Totale Importata Riga 1: Media della Potenza Reattiva Induttiva Importata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore		
Valore medio della potenza reattiva induttiva in acquisto (importata) nell'ultimo periodo di osservazione, della durata stabilita dal parametro 'Integration Time'		

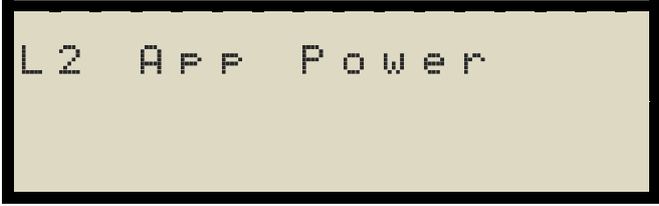
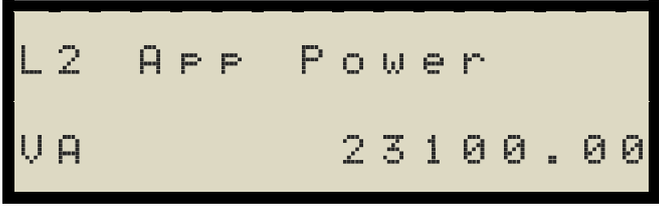
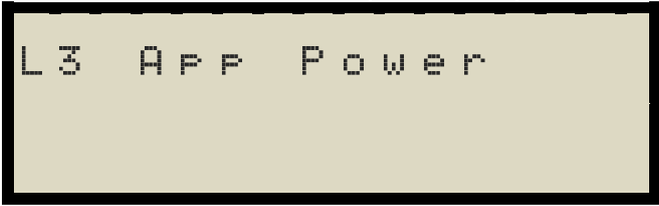
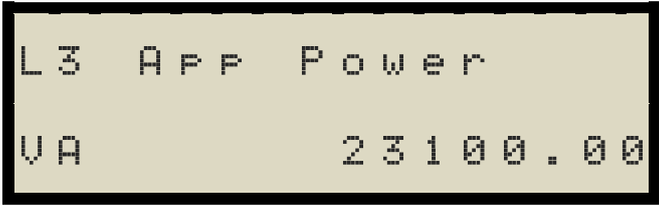
2 0	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
	<p>Titolo Potenza Reattiva Capacitiva Media Totale Importata</p> <p>Valore medio della potenza reattiva capacitiva in acquisto (importata) nell'ultimo periodo di osservazione, della durata stabilita dal parametro 'Integration Time'</p>	<p>Riga 1: Media della Potenza Reattiva Capacitiva Importata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore</p>
2 1	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
	<p>Titolo Potenza Reattiva Induttiva Media Totale Esportata</p> <p>Valore medio della potenza reattiva induttiva in vendita (esportata) nell'ultimo periodo di osservazione, della durata stabilita dal parametro 'Integration Time'</p>	<p>Riga 1: Media della Potenza Reattiva Induttiva Esportata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore</p>
2 2	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
	<p>Titolo Potenza Reattiva Capacitiva Media Totale Esportata</p> <p>Valore medio della potenza reattiva capacitiva in vendita (esportata) nell'ultimo periodo di osservazione, della durata stabilita dal parametro 'Integration Time'</p>	<p>Riga 1: Media della Potenza Reattiva Capacitiva Esportata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore</p>
2 3	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
	<p>Titolo Potenza Reattiva Induttiva 'Max Demand' Totale Importata</p> <p>Valore massimo tra i valori medi rilevati della potenza reattiva induttiva in acquisto (importata)</p>	<p>Riga 1: Max Demand della Potenza Reattiva Induttiva Importata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore</p>

2 4	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
	Titolo Potenza Reattiva Capacitiva 'Max Demand' Totale Importata	Riga 1: Max Demand della Potenza Reattiva Capacitiva Importata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore massimo tra i valori medi rilevati della potenza reattiva capacitiva in acquisto (importata)		

2 5	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
	Titolo Potenza Reattiva Induttiva 'Max Demand' Totale Esportata	Riga 1: Max Demand della Potenza Reattiva Induttiva Esportata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore massimo tra i valori medi rilevati della potenza reattiva induttiva in vendita (esportata)		

2 6	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
	Titolo Potenza Reattiva Capacitiva 'Max Demand' Totale Esportata	Riga 1: Max Demand della Potenza Reattiva Capacitiva Esportata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore massimo tra i valori medi rilevati della potenza reattiva capacitiva in vendita (esportata)		

2 7	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
	Riga 1: Potenza apparente L1 (Titolo) Riga 2: Potenza apparente L1 (Valore)	
Prodotto dei valori TRMS di tensione e corrente di fase. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione.		

2 8	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
Riga 1: Potenza apparente L2 (Titolo) Riga 2: Potenza apparente L2 (Valore)		
Prodotto dei valori TRMS di tensione e corrente di fase. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione.		
2 9	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
Riga 1: Potenza apparente L3 (Titolo) Riga 2: Potenza apparente L3 (Valore)		
Prodotto dei valori TRMS di tensione e corrente di fase. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione.		
3 0	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
Riga 1: Potenza apparente Totale (Titolo) Riga 2: Potenza apparente Totale (Valore)		
Calcolo eseguito sui valori totali di potenza attiva e reattiva totali. Il numero di decimali dipende dalla somma del numero dei decimali della corrente e della tensione.		
3 1	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
Titolo Potenza Apparente Media Totale Importata	Riga 1: Media della Potenza Apparente Importata (Titolo) Riga 2: Unità di misura - Valore	
Valore medio della potenza apparente in acquisto (importata) nell'ultimo periodo di osservazione, della durata stabilita dal parametro 'Integration Time'		

TASTO PREMUTO (COPERTINA)		TASTO RILASCIATO	
3 2			Riga 1: Media della Potenza Apparente Esportata (Titolo)
	Titolo Potenza Apparente Media Totale Esportata		Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore medio della potenza apparente in vendita (esportata) nell'ultimo periodo di osservazione, della durata stabilita dal parametro 'Integration Time'			

TASTO PREMUTO (COPERTINA)		TASTO RILASCIATO	
3 3			Riga 1: Max Demand della Potenza Apparente Importata (Titolo)
	Titolo Potenza Apparente 'Max Demand' Totale Importata		Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore massimo tra i valori medi rilevati della potenza apparente in acquisto (importata)			

TASTO PREMUTO (COPERTINA)		TASTO RILASCIATO	
3 4			Riga 1: Max Demand della Potenza Apparente Esportata (Titolo)
	Titolo Potenza Apparente 'Max Demand' Totale Esportata		Riga 2: Unità di misura - Valore
Valore massimo tra i valori medi rilevati della potenza apparente in vendita (esportata)			

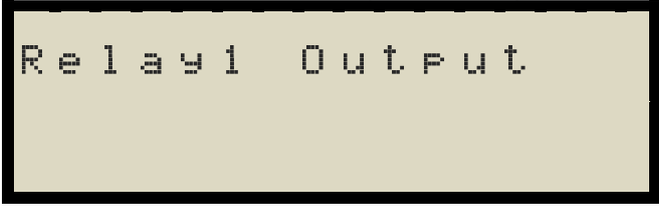
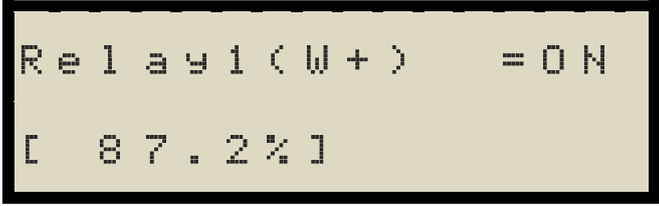
TASTO PREMUTO (COPERTINA)		TASTO RILASCIATO	
3 5			Riga 1: Energia attiva Totale Acquisto[+] (Titolo)
	Titolo Energia attiva Totale Acquisto[+] (Titolo)		Riga 2: Energia attiva Totale Acquisto[+] (Valore)
Totalizzazione dell'energia attiva in acquisto. Il valore è azzerabile da apposito parametro (anche da remoto). La risoluzione del conteggio (numero decimali e unità di misura) è automatico e dipende dai valori di CT Set e VT Set impostati.			

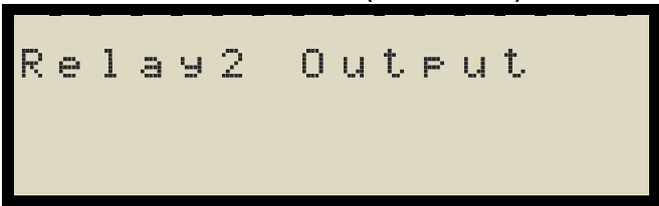
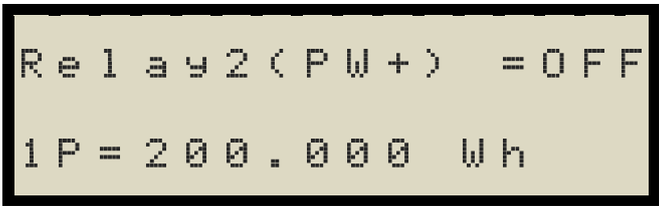
3 6	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Energia attiva Totale Vendita[-] (Titolo) Riga 2: Energia attiva Totale Vendita[-] (Valore)		
Totalizzazione dell'energia attiva in vendita. Il valore è azzerabile da apposito parametro (anche da remoto). La risoluzione del conteggio (numero decimali e unità di misura) è automatico e dipende dai valori di CT Set e VT Set impostati.		

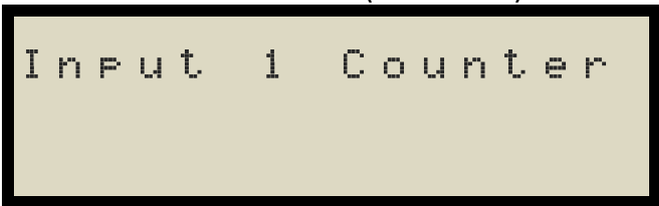
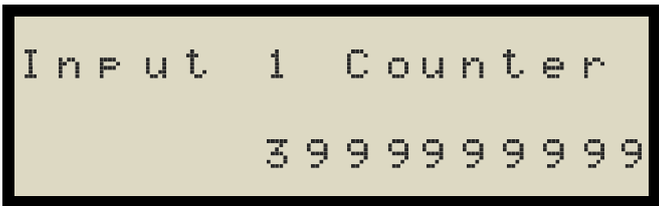
3 7	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Energia reattiva Totale (Titolo) Riga 2: Energia reattiva Totale (Valore)		
Totalizzazione dell'energia reattiva. Il valore è azzerabile da apposito parametro (anche da remoto). La risoluzione del conteggio (numero decimali e unità di misura) è automatico e dipende dai valori di CT Set e VT Set impostati.		

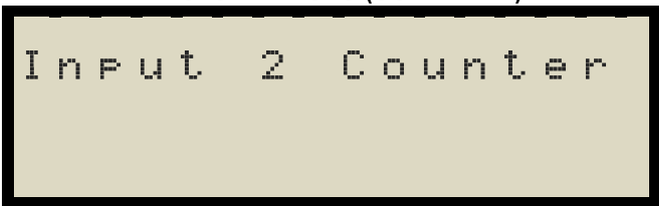
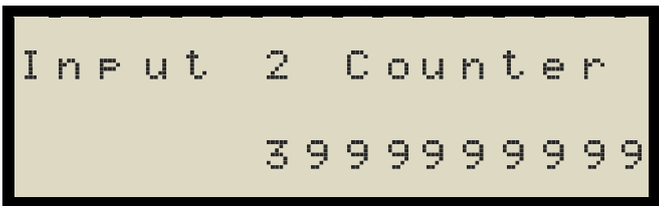
3 8	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Contaore Totale (Titolo) Riga 2: Contaore Totale (Valore)		
Contaore totale di vita dello strumento. Il valore NON è azzerabile.		

3 9	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Contaore Parziale (Titolo) Riga 2: Contaore Parziale (Valore)		
Contaore parziale. Il valore è azzerabile da apposito parametro (anche da remoto).		

4 0	TASTO PREMUTO (COPERTINA) 	TASTO RILASCIATO 
	Riga 1: Uscita a relè 1 (Titolo) / Stato relè 1 Riga 2: Indicazioni relative alla modalità	
<p>Stato del relè 1. Oltre allo stato del contatto NO sempre presente in prima riga (ON=Contatto NO chiuso, OFF=Contatto NO aperto, viene data indicazione circa la modalità di funzionamento dell'uscita (tra parentesi). In seconda riga appaiono indicazioni aggiuntive inerenti la modalità selezionata. Nell'esempio, (W+) indica che è selezionato la modalità soglia sulla potenza attiva in acquisto e sulla seconda riga il valore percentuale del livello rispetto alla soglia di intervento, non al fondoscala. In questo caso se per ipotesi la soglia fosse stata fissata al 50% del fondo scala (fs=1000W, soglia = 500W), l'indicazione 87.2% significa che ci troviamo all'87,2% del valore di soglia 500W, cioè a 436W e non a 872W che sarebbe l'87,2% del fondo scala..</p>		

4 1	TASTO PREMUTO (COPERTINA) 	TASTO RILASCIATO 
	Riga 1: Uscita a relè 2 (Titolo) / Stato relè 2 Riga 2: Indicazioni relative alla modalità	
<p>Stato del relè 2. Oltre allo stato del contatto NO sempre presente in prima riga (ON=Contatto NO chiuso, OFF=Contatto NO aperto, viene data indicazione circa la modalità di funzionamento dell'uscita (tra parentesi). In seconda riga appaiono indicazioni aggiuntive inerenti la modalità selezionata. Nell'esempio, (PW+) indica che è selezionato la modalità ripetizione di impulso energia attiva in acquisto. In seconda riga viene indicato il peso dell'impulso emesso sul relè (K, con 3 decimali). Questo valore deriva dalla formula: $CT\ Set * VT\ Set (fase/fase) / 2000$ Trattandosi di energia attiva in acquisto, sarà attivo anche il Led metrico, che lampeggerà 10 volte più veloce dell'uscita impulso.</p>		

4 2	TASTO PREMUTO (COPERTINA) 	TASTO RILASCIATO 
	Riga 1: Totalizzatore Ingresso 1 (Titolo) Riga 2: Totalizzatore Ingresso 1 (Valore)	
<p>Conteggio impulsi sull'ingresso 1. Il valore è azzerabile da apposito parametro (anche da remoto).</p>		

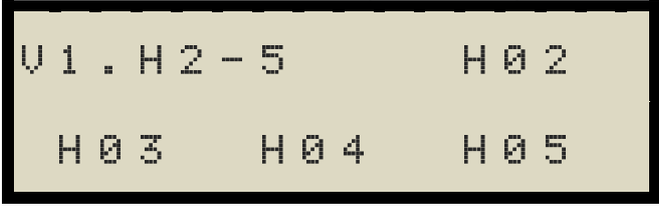
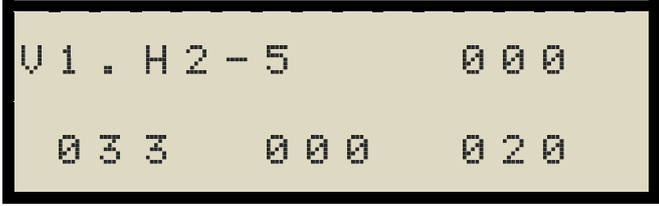
4 3	TASTO PREMUTO (COPERTINA) 	TASTO RILASCIATO 
	Riga 1: Totalizzatore Ingresso 2 (Titolo) Riga 2: Totalizzatore Ingresso 2 (Valore)	
<p>Conteggio impulsi sull'ingresso 2. Il valore è azzerabile da apposito parametro (anche da remoto).</p>		

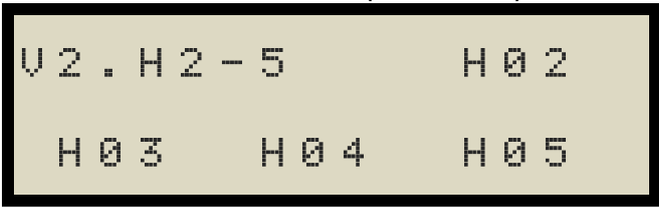
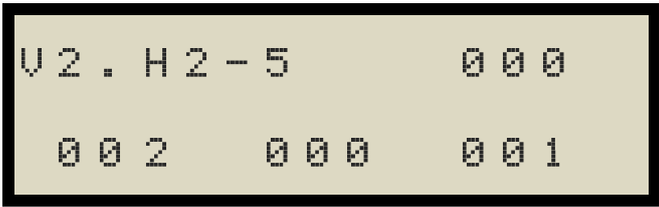
4 4	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Totalizzatore Ingresso 3 (Titolo) Riga 2: Totalizzatore Ingresso 3 (Valore)		
Conteggio impulsi sull'ingresso 3. Il valore è azzerabile da apposito parametro (anche da remoto).		

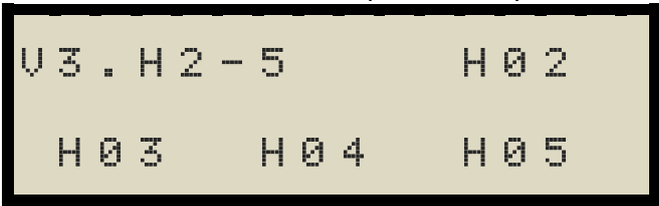
4 5	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: Totalizzatore Ingresso 4 (Titolo) Riga 2: Totalizzatore Ingresso 4 (Valore)		
Conteggio impulsi sull'ingresso 4. Il valore è azzerabile da apposito parametro (anche da remoto).		

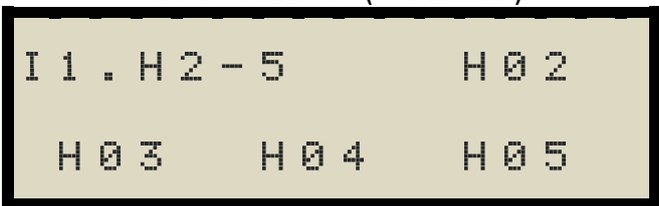
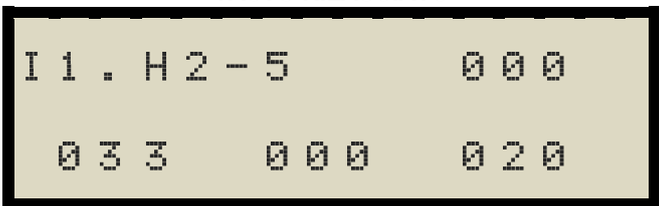
4 6	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: THD% Tensione V1 Riga 2: THD% Tensioni V2 e V3		
Calcoli eseguiti su 64 campioni di tensione per ciascuna fase. La misura viene eseguita solo se l'ampiezza della tensione di fase ai morsetti è maggiore di 1/100 del fondoscala nominale, altrimenti vengono messi trattini al posto del valore (---). Se un valore di tensione è fuori scala, anche il corrispettivo valore di THD lampeggia.		

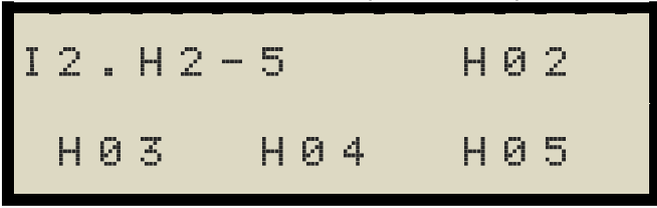
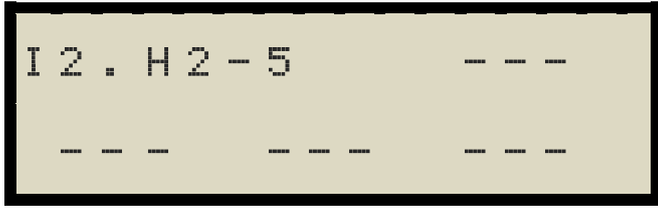
4 7	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
Riga 1: THD% Corrente I1 Riga 2: THD% Correnti I2 e I3		
Calcoli eseguiti su 64 campioni di tensione per ciascuna fase. La misura viene eseguita solo se l'ampiezza della corrente di fase ai morsetti è maggiore di 1/100 del fondoscala nominale, altrimenti vengono messi trattini al posto del valore (---). Se un valore di corrente è fuori scala, anche il corrispettivo valore di THD lampeggia.		

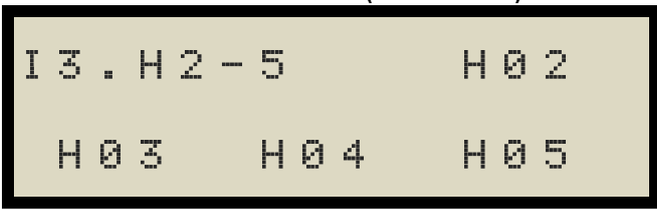
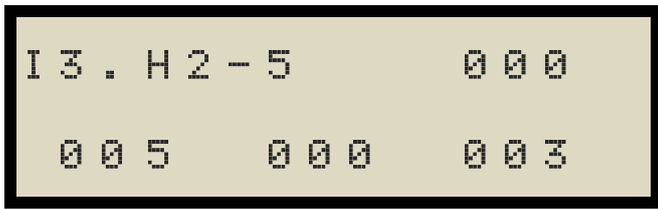
4 8	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
<p>Riga 1: Percentuale Armonica 2 di V1 Riga 2: Percentuali Armoniche 3, 4 e 5 di V1</p>		
<p>L'ampiezza delle Armoniche è espresso in percentuale rispetto alla prima (fondamentale), che rappresenta il 100%. La misura viene eseguita solo se l'ampiezza della tensione ai morsetti è maggiore di 1/100 del fondoscala nominale, altrimenti vengono messi trattini al posto di tutti i valori (---).</p>		

4 9	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
<p>Riga 1: Percentuale Armonica 2 di V2 Riga 2: Percentuali Armoniche 3, 4 e 5 di V2</p>		
<p>L'ampiezza delle Armoniche è espresso in percentuale rispetto alla prima (fondamentale), che rappresenta il 100%. La misura viene eseguita solo se l'ampiezza della tensione ai morsetti è maggiore di 1/100 del fondoscala nominale, altrimenti vengono messi trattini al posto di tutti i valori (---).</p>		

5 0	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
<p>Riga 1: Percentuale Armonica 2 di V3 Riga 2: Percentuali Armoniche 3, 4 e 5 di V3</p>		
<p>L'ampiezza delle Armoniche è espresso in percentuale rispetto alla prima (fondamentale), che rappresenta il 100%. La misura viene eseguita solo se l'ampiezza della tensione ai morsetti è maggiore di 1/100 del fondoscala nominale, altrimenti vengono messi trattini al posto di tutti i valori (---).</p>		

5 1	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
<p>Riga 1: Percentuale Armonica 2 di I1 Riga 2: Percentuali Armoniche 3, 4 e 5 di I1</p>		
<p>L'ampiezza delle Armoniche è espresso in percentuale rispetto alla prima (fondamentale), che rappresenta il 100%. La misura viene eseguita solo se l'ampiezza della corrente ai morsetti è maggiore di 1/100 del fondoscala nominale, altrimenti vengono messi trattini al posto di tutti i valori (---).</p>		

5 2	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
<p>Riga 1: Percentuale Armonica 2 di I2 Riga 2: Percentuali Armoniche 3, 4 e 5 di I2</p>		
<p>L'ampiezza delle Armoniche è espresso in percentuale rispetto alla prima (fondamentale), che rappresenta il 100%. La misura viene eseguita solo se l'ampiezza della corrente ai morsetti è maggiore di 1/100 del fondoscala nominale, altrimenti vengono messi trattini al posto di tutti i valori (---).</p>		

5 3	TASTO PREMUTO (COPERTINA)	TASTO RILASCIATO
		
<p>Riga 1: Percentuale Armonica 2 di I3 Riga 2: Percentuali Armoniche 3, 4 e 5 di I3</p>		
<p>L'ampiezza delle Armoniche è espresso in percentuale rispetto alla prima (fondamentale), che rappresenta il 100%. La misura viene eseguita solo se l'ampiezza della corrente ai morsetti è maggiore di 1/100 del fondoscala nominale, altrimenti vengono messi trattini al posto di tutti i valori (---).</p>		

7.1 Indicazioni particolari a display

Queste indicazioni riguardano esclusivamente il display e non i valori rilevabili da remoto, che rimangono inalterati.

7.1.1 **Valori fuori scala di misura**

Se lo strumento rileva un segnale di misura eccessivo, fa lampeggiare il valore della grandezza di base associata all'ingresso di misura relativo. In presenza di questa indicazione occorre verificare che non si stiano superando i limiti massimi dei segnali di ingresso applicabili allo strumento, pena il suo danneggiamento. Da remoto questa condizione è rilevabile su registri predisposti.

8. Programmazione dei “Parametri Generali” da tastiera

E' il gruppo di parametri accessibili dal “Menu Misure” premendo a lungo il tasto “AVANTI” (oltre 4 secondi consecutivi).

Per poter entrare in programmazione, premere a lungo il tasto (oltre 4 secondi consecutivi).

Quando la richiesta di ingresso in programmazione viene riconosciuta, appare la pagina di conferma all'ingresso della programmazione.

Rilasciando il tasto, il display lampeggia (indica che ci si trova in programmazione).

Se la “Password” è attiva (diversa da 000), appare la pagina di richiesta password che se non scelta correttamente con i tasti AVANTI e INDIETRO fa uscire dalla modalità programmazione dopo qualche secondo, tornando alla modalità di visualizzazione standard.

Diversamente le pagine di programmazione iniziano a scorrere lentamente (una ogni circa 4 sec.), mostrando il titolo e il valore di set attuale. Se non si toccano i tasti AVANTI e INDIETRO, alla fine dell'ultima pagina lo strumento si riporta alla visualizzazione normale senza nessuna modifica.

Durante questo scorrimento (ma non durante una modifica), per abbreviare i tempi di ritorno alla modalità standard basta premere brevemente sul tasto MENU.

Per modificare, basta premere uno dei tasti quando compare la pagina desiderata, rispettivamente:

Tasto INDIETRO = DECREMENTA il valore e

Tasto AVANTI = INCREMENTA il valore.

A quel punto (a tasto premuto) il display rimane stabile per facilitare la visione della regolazione e il valore avanza di una unità.

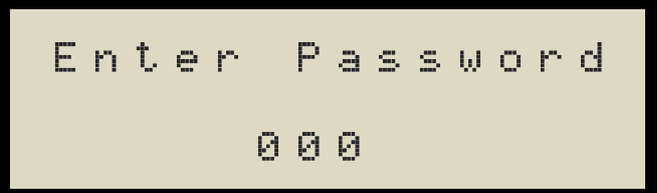
Se si tiene premuto per più di 2 secondi inizia lo scorrimento rapido del valore, con 4 velocità progressive.

Più tempo il tasto rimane premuto e più lo scorrimento accelera.

Tutti i valori sono di tipo ‘roll’, cioè raggiunto il valore massimo permesso ripartono poi dal minimo e vice-versa.

Quando il valore è corretto, basta rilasciare il tasto per più di 4 secondi, così che riprende lo scorrimento delle pagine e il valore modificato viene automaticamente salvato diventando operativo istantaneamente.

Pagine visualizzate:

0 [1]	Entrata in programmazione	
1 [1]	Immissione Password di ingresso. Compare solo se il parametro “CHANGE PASSWORD” è stato modificato ed è diverso da 0. Se alla richiesta non si risponde con il valore corretto, si torna alla visione normale delle misure.	
2 [1]	Parametri di default. Riporta ai parametri di fabbrica (tranne i totalizzatori, contaore ed energie).	
3	<p>* Compare solo se lo strumento è stato calibrato anche per utilizzare il rapporto di trasformazione di corrente /1A * Current Transformer Current Ratio.</p> <p>Rapporto di trasformazione del CT (al secondario). Regolazione / 5 (0) oppure /1 A (1). Default = /5A</p>	

4	<p>Current Transformer (al primario).</p> <p>Valore nominale del primario del CT, a passi di 5A. Rappresenta il valore visualizzato delle correnti quando agli ingressi di corrente è presente il valore nominale del secondario (=CT Current Ratio). Regolazione da 5 a 10000. Default = 1000</p>	
----------	---	--

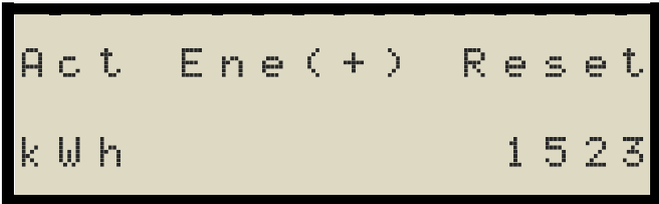
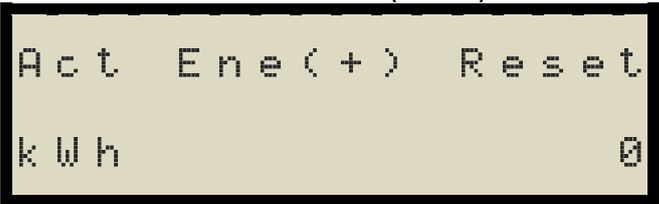
5	<p>* Compare solo se lo strumento è stato calibrato anche per utilizzare il rapporto di trasformazione di tensione /100V *</p> <p>Voltage Transformer Voltage Ratio.</p> <p>Rapporto di trasformazione del VT (al secondario). Regolazione /400V (0) oppure /100V (1). Default = /400V</p>	
----------	--	--

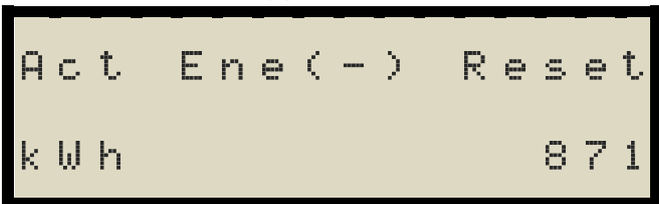
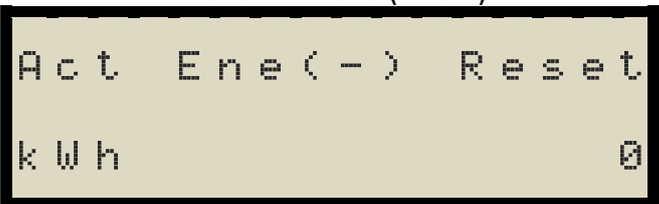
	COPERTINA	TASTO PREMUTO (regolazione)
6		
	<p>Voltage Transformer (al primario).</p> <p>In connessione diretta il valore deve essere impostato su quello nominale della tensione fase-fase. Durante la regolazione, sopra il valore Vp appare l'equivalente $V_n = V_p / \sqrt{3}$. Regolazione da 10 a 10000Vp a passi di 10V. Default = 400Vp (231Vn)</p>	

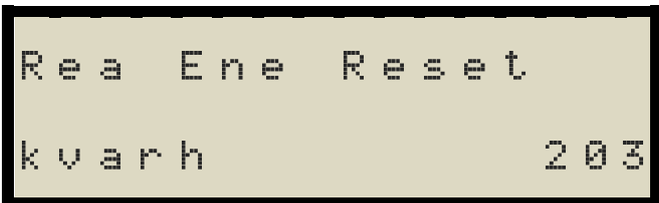
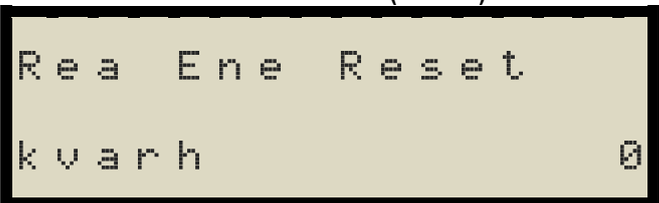
7	<p>Average (Media).</p> <p>Media delle misure analogiche (V, I e P). Numero di letture su cui viene eseguire la misura. Più è grande e più l'aggiornamento delle misure risulta lento. Regolazione da 1 a 15. Default = 10</p>	
----------	--	--

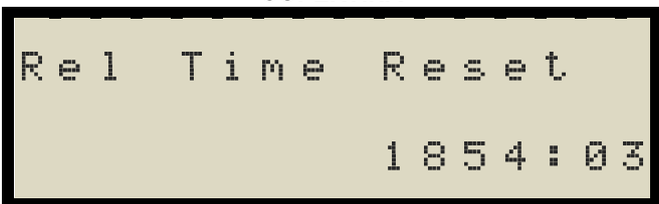
8	<p>Pagina visualizzata all'accensione.</p> <p>Numero della pagina che deve essere visualizzata quando si accende lo strumento. Fare riferimento ai numeri delle pagine di visualizzazione. Regolazione da 0 fino al numero dell'ultima pagina della visualizzazione misure. Default = 0 (cover)</p>	
----------	--	--

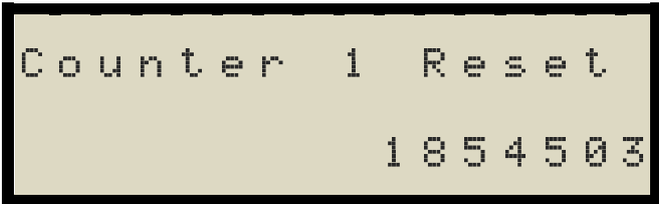
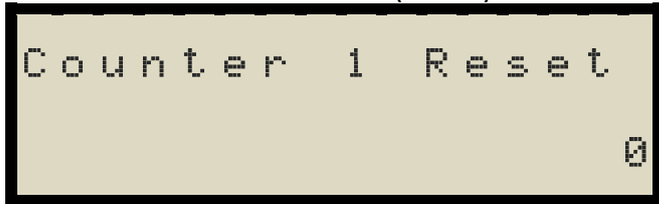
9 [2]	<p>Impostazione / Cambio PASSWORD</p> <p>Numero da 000 a 999 per bloccare l'accesso alla programmazione dei parametri. A 000 (Default) essa è inattiva, cioè la richiesta di password non compare e le richieste da remoto sono permesse. Default = 0 (disattivata)</p>	
-----------------	--	--

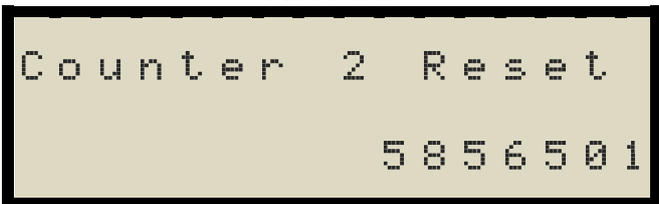
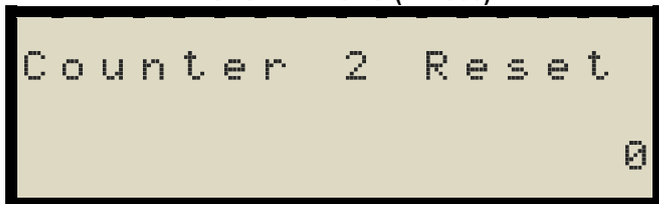
	COPERTINA	TASTO PREMUTO (> 4 sec)
1 0 [1]		
	<p>Reset Energia consumata (+)</p> <p>Premere a lungo il tasto DOWN (> 4 Sec) per eseguire l'azzeramento. Durante la pressione, il display smette di lampeggiare e rimane lampeggiante solo la scritta "Reset". Quando il valore passa a zero, rilasciare il tasto</p>	

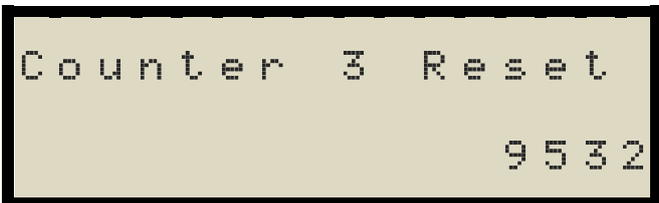
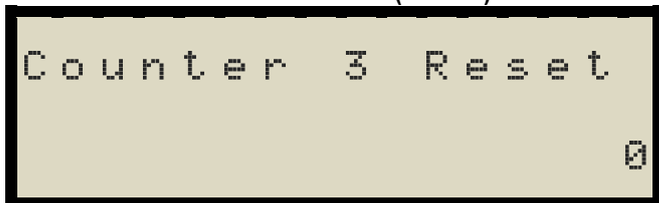
	COPERTINA	TASTO PREMUTO (> 4 sec)
1 1 [1]		
	<p>Reset Energia prodotta (-)</p> <p>Premere a lungo il tasto DOWN (> 4 Sec) per eseguire l'azzeramento. Durante la pressione, il display smette di lampeggiare e rimane lampeggiante solo la scritta "Reset". Quando il valore passa a zero, rilasciare il tasto</p>	

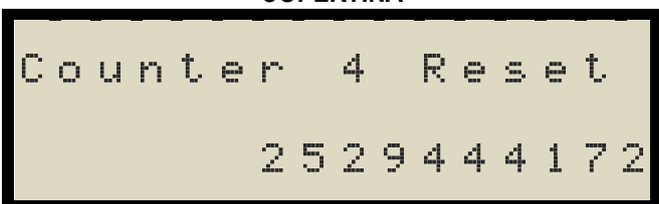
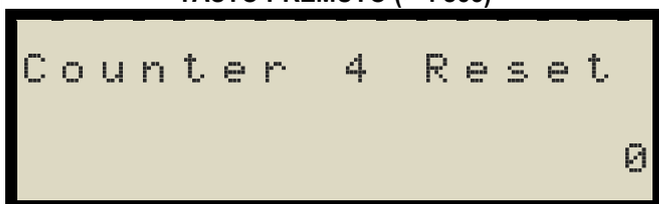
	COPERTINA	TASTO PREMUTO (> 4 sec)
1 2 [1]		
	<p>Reset Energia reattiva</p> <p>Premere a lungo il tasto DOWN (> 4 Sec) per eseguire l'azzeramento. Durante la pressione, il display smette di lampeggiare e rimane lampeggiante solo la scritta "Reset". Quando il valore passa a zero, rilasciare il tasto</p>	

	COPERTINA	TASTO PREMUTO (> 4 sec)
1 3 [1]		
	<p>Reset Contatore parziale</p> <p>Premere a lungo il tasto DOWN (> 4 Sec) per eseguire l'azzeramento. Durante la pressione, il display smette di lampeggiare e rimane lampeggiante solo la scritta "Reset". Quando il valore passa a zero, rilasciare il tasto</p>	

1 4 [1]	COPERTINA	TASTO PREMUTO (> 4 sec)
		
<p>Reset Totalizzatore 1</p> <p>Premere a lungo il tasto DOWN (> 4 Sec) per eseguire l'azzeramento. Durante la pressione, il display smette di lampeggiare e rimane lampeggiante solo la scritta "Reset". Quando il valore passa a zero, rilasciare il tasto</p>		

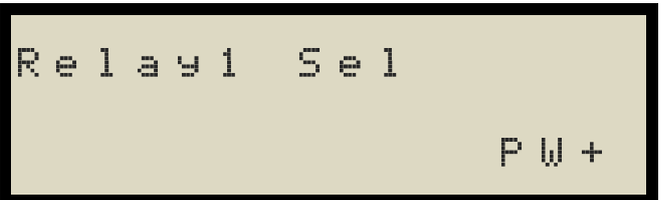
1 5 [1]	COPERTINA	TASTO PREMUTO (> 4 sec)
		
<p>Reset Totalizzatore 2</p> <p>Premere a lungo il tasto DOWN (> 4 Sec) per eseguire l'azzeramento. Durante la pressione, il display smette di lampeggiare e rimane lampeggiante solo la scritta "Reset". Quando il valore passa a zero, rilasciare il tasto</p>		

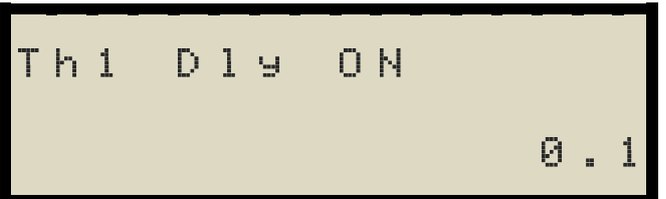
1 6 [1]	COPERTINA	TASTO PREMUTO (> 4 sec)
		
<p>Reset Totalizzatore 3</p> <p>Premere a lungo il tasto DOWN (> 4 Sec) per eseguire l'azzeramento. Durante la pressione, il display smette di lampeggiare e rimane lampeggiante solo la scritta "Reset". Quando il valore passa a zero, rilasciare il tasto</p>		

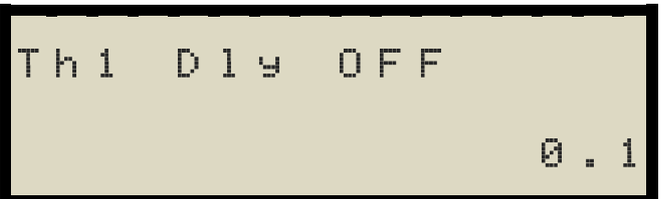
1 7 [1]	COPERTINA	TASTO PREMUTO (> 4 sec)
		
<p>Reset Totalizzatore 4</p> <p>Premere a lungo il tasto DOWN (> 4 Sec) per eseguire l'azzeramento. Durante la pressione, il display smette di lampeggiare e rimane lampeggiante solo la scritta "Reset". Quando il valore passa a zero, rilasciare il tasto</p>		

1 8 [1]	<p>Velocità della porta seriale RS485.</p> <p>Valori possibili: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 e 230400 bps.</p> <p>Default = 115200</p>	
---------------	--	--

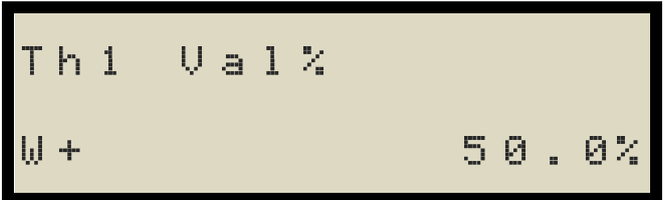
1 9 [1]	<p>Numero di nodo MODBUS (e identificativo nel modo ricetta)</p> <p>E' il numero identificativo dello strumento per le comunicazioni seriali in rete di strumenti. Regolazione da 1 a 255</p> <p>Default = 1</p>	
---------------	---	--

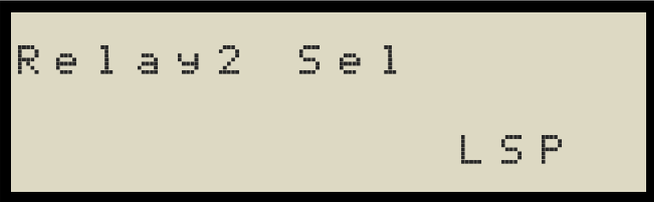
2 0	<p>Selezione del modo di funzionamento Relè 1.</p> <p>Regolabile tra: Off (0), ThHi=Soglia di Massima (1), ThLo=Soglia di Minima (2), Rem=Remote (3), PW+=Pot.Att. consumata (4), PW-=Pot.Att. prodotta, (5) Pvar=Pot.Reattiva (6) e LSP=Soglia squilibrio di potenza CEI 0-21.</p> <p>Default = PW+ (Potenza Attiva Consumata).</p>	
--------	---	--

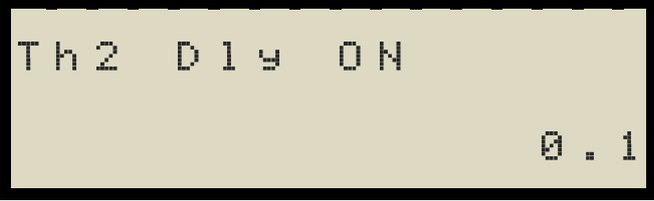
2 1	<p>* Pagina presente solo se Relay1 Sel = ThHi o ThLo *</p> <p>Valore del tempo di ritardo di intervento del relè di uscita per la condizione di "soglia attiva".</p> <p>E' espresso in Secondi. Regolabile tra 0.0 e 25.5 a passi di 0.1.</p> <p>Default = 0.1</p>	
--------	---	---

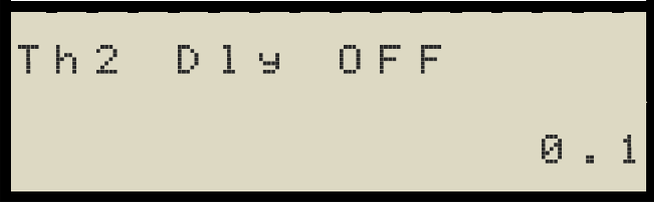
2 2	<p>* Pagina presente solo se Relay1 Sel = ThHi o ThLo *</p> <p>Valore del tempo di ritardo di rilascio del relè di uscita per la condizione di "soglia a riposo".</p> <p>E' espresso in Secondi. Regolabile tra 0.0 e 25.5 a passi di 0.1.</p> <p>Default = 0.1</p>	
--------	---	--

2 3	<p>* Pagina presente solo se Relay1 Sel = ThHi o ThLo *</p> <p>Assegnazione della grandezza su cui la soglia agisce.</p> <p>Regolabile tra: 3Vp, V12, V23, V31, DVp, 3Vn, V1, V2, V3, 3I, I1, I2, I3, In, W+, W-, Pf+, Pf-, Hz.</p> <p>Default = W+</p>	
--------	---	--

	COPERTINA	TASTO PREMUTO (regolazione)
2 4		
	<p>* Pagina presente solo se Relay1 Sel = ThHi o ThLo * Regolazione del valore di soglia in percentuale sul fondo scala, regolabile tra 0.0% e 120.0%. Durante la regolazione, sulla seconda riga sopra il valore percentuale, appare il valore equivalente. Default = 50.0%</p>	

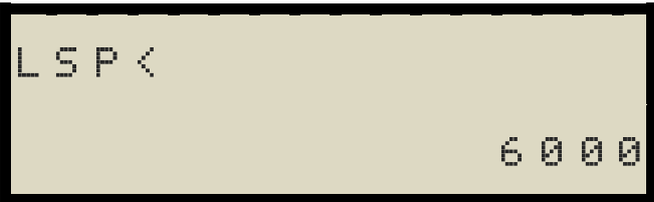
2 5	Selezione del modo di funzionamento Relè 2.	
	Regolabile tra: Off (0), ThHi=Soglia di Massima (1), ThLo=Soglia di Minima (2), Rem=Remote (3), PW+=Pot.Att. consumata (4), PW-=Pot.Att. prodotta, (5) Pvar=Pot.Reattiva (6) e LSP=Soglia limite squilibrio di potenza CEI 0-21. Default = LSP (Soglia Limite Squilibrio di Potenza).	

2 6	* Pagina presente solo se Relay2 Sel = ThHi o ThLo * Valore del tempo di ritardo di intervento del relè di uscita per la condizione di "soglia attiva". E' espresso in Secondi. Regolabile tra 0.0 e 25.5 a passi di 0.1. Default = 0.1	
--------	--	--

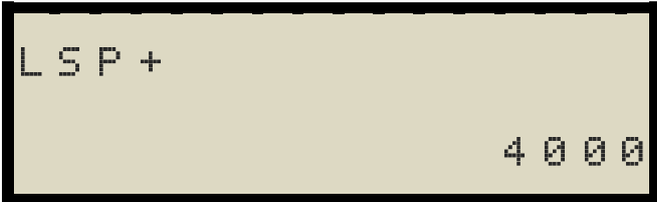
2 7	* Pagina presente solo se Relay2 Sel = ThHi o ThLo * Valore del tempo di ritardo di rilascio del relè di uscita per la condizione di "soglia a riposo". E' espresso in Secondi. Regolabile tra 0.0 e 25.5 a passi di 0.1. Default = 0.1	
--------	--	--

2 8	* Pagina presente solo se Relay2 Sel = ThHi o ThLo * Assegnazione della grandezza su cui la soglia agisce. Regolabile tra: 3Vp, V12, V23, V31, DVp, 3Vn, V1, V2, V3, 3I, I1, I2, I3, In, W+, W-, Pf+, Pf-, Hz. Default = W+	
--------	--	--

	COPERTINA	TASTO PREMUTO (regolazione)
2 9		
	* Pagina presente solo se Relay2 Sel = ThHi o ThLo * Regolazione del valore di soglia in percentuale sul fondo scala, regolabile tra 0.0% e 120.0%. Durante la regolazione, sulla seconda riga sopra il valore percentuale, appare il valore equivalente. Default = 50.0%	

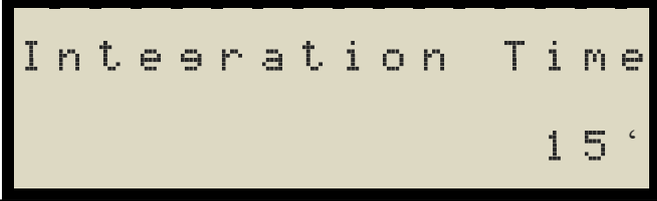
3 0	Valore di soglia Limite Squilibrio di Potenza (primo livello) Valore nominale di 6kW secondo CEI 0-21, par 8.3. Il valore del parametro è espresso in Watt. Regolabile tra 0 e 50000 (50kW). Impostando zero, le soglie LSP sono escluse. Default = 6000W	
--------	--	--

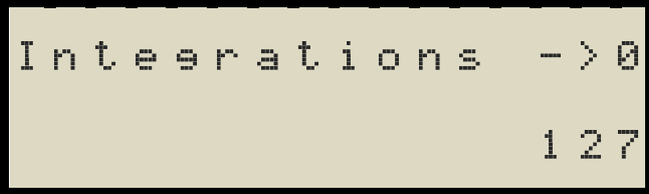
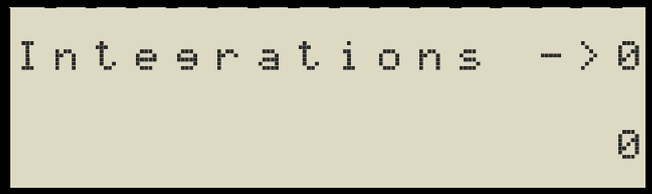
<p>3 1</p>	<p>Valore del tempo di ritardo di intervento del relè di uscita per la condizione di “soglia LSP primo livello intervenuta” e condizione di soglia LSP di secondo livello NON intervenuta.</p> <p>Valore limite di 30 minuti secondo CEI 0-21, par 8.3. Il valore del parametro è espresso in Secondi.</p> <p>Regolabile tra 1 e 60min (60 – 3600 Sec). Default = 1740 (= 29 minuti)</p>	
------------------------------	---	--

<p>3 2</p>	<p>Valore aggiuntivo per formare la soglia Limite Squilibrio di Potenza di secondo livello.</p> <p>Il valore del parametro è espresso in Watt, ed è da aggiungere al valore di soglia di primo livello per ottenere quello di secondo livello.</p> <p>Il valore massimo complessivo della soglia di secondo livello è = 10kW secondo CEI 0-21, par 8.3.</p> <p>Regolabile tra +0 e +10000W.</p> <p>Default = 4000W (Soglia 2° Livello = 6000+4000 = 10kW)</p>	
------------------------------	--	--

<p>3 3</p>	<p>Valore del tempo di ritardo di intervento del relè di uscita per la condizione di “soglia LSP secondo livello intervenuta”.</p> <p>Valore limite di 1 minuto secondo CEI 0-21, par 8.3. Il valore del parametro è espresso in Secondi.</p> <p>Regolabile tra 1sec e 4min (1 – 240 Sec). Default = 59 Secondi</p>	
------------------------------	--	---

<p>3 4</p>	<p>Valore percentuale del correttivo di calibrazione curve potenze.</p> <p>VALORE CON SEGNO, REGOLATO IN FABBRICA. Annotarlo e reinserirlo in caso di riprogrammazione dei parametri ai valori di fabbrica.</p> <p>Default = 0.0%</p>	
------------------------------	---	--

<p>3 5</p>	<p>Tempo di integrazione per la media mobile delle potenze.</p> <p>Il valore del parametro è espresso in Minuti.</p> <p>Regolabile tra 1' e 32'. Default = 15 Minuti</p>	
------------------------------	---	--

	COPERTINA	TASTO PREMUTO (> 4 sec)
3 6 [1]		
	<p>Azzeramento dei valori di media mobile delle potenze e dei valori di Max Demand. Il valore rappresentato è il numero di minuti trascorsi dall'accensione dello strumento o dal precedente azzeramento, sui quali sono stati eseguiti i calcoli per l'integrazione. Premere a lungo il tasto DOWN (> 4 Sec) per eseguire l'azzeramento.</p> <p>Durante la pressione, il display smette di lampeggiare e rimane lampeggiante solo il simbolo "->0".</p> <p>Quando il valore passa a zero, rilasciare il tasto.</p> <p>Vengono azzerati:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tutti i valori di media import/export delle potenze Tutti i valori di Max Demand import/export delle potenze Il contatore dei minuti totali di integrazione Tutti gli accumuli parziali e i conteggi in corso dell'ultimo minuto 	

NOTA [1]: Parametro non accessibile nella modalità ricetta.

NOTA [2]: Parametro Write-Only da remoto (non leggibile via seriale).

9. Programmazione delle “Uscite Analogiche” da tastiera

Per poter entrare nella programmazione da tastiera dei parametri delle uscite analogiche di uno dei 15 moduli, con la password esclusa (000) ci sono 2 modi:

Modo 1:

- Entrare nel menu visualizzazione uscite analogiche
- Visualizzare la pagina relativa al modulo analogico XX desiderato
- Premere brevemente il tasto MENU per tornare al menu misure.
- Premere e mantenere premuto a lungo (oltre 4 secondi) il tasto MENU, visualizzando ‘Analog Output XX’ e proseguendo la pressione fino a che appare ‘Analog Output XX Program Mode’
- Rilasciare il tasto MENU e provvedere alle regolazioni.

Modo 2:

- Entrare nel menu visualizzazione uscite analogiche
- Visualizzare la pagina relativa al modulo analogico PRECEDENTE a quello desiderato (es. se si vuole regolare lo 09, fermarsi allo 08)
- Premere e mantenere premuto il tasto AVANTI, visualizzando ‘Analog Output XX’ (quello desiderato)
- Senza rilasciare il tasto AVANTI, premere e mantenere premuto a lungo (oltre 4 secondi) il tasto MENU, proseguendo la pressione sui tasti fino a che appare ‘Analog Output XX Program Mode’
- Rilasciare entrambi i tasti e provvedere alle regolazioni.

Se invece la “Password” è attiva (diversa da 000), in alternativa alla conferma di accesso ‘Analog Output XX Program Mode’ appare invece la pagina di richiesta password che se non scelta correttamente con i tasti AVANTI e INDIETRO fa uscire dalla modalità programmazione dopo qualche secondo, tornando alla modalità di visualizzazione standard.

Il comportamento in programmazione è del tutto simile a quello descritto per la programmazione dei ‘parametri generali’, che tuttavia qui riprendiamo.

Dopo l’accesso, con i tasti rilasciati il display lampeggia (indica che ci si trova in programmazione).

Le pagine di programmazione iniziano a scorrere lentamente (una ogni circa 4 sec.), mostrando il titolo e il valore di set attuale. Se non si toccano i tasti AVANTI e INDIETRO, alla fine dell’ultima pagina lo strumento si riporta alla visualizzazione normale senza nessuna modifica. Durante questo scorrimento (ma non durante una modifica), per abbreviare i tempi di ritorno alla modalità standard basta premere brevemente sul tasto MENU.

Per modificare, basta premere uno dei tasti quando compare la pagina desiderata, rispettivamente:

Tasto INDIETRO = DECREMENTA il valore e

Tasto AVANTI = INCREMENTA il valore.

A quel punto (a tasto premuto) il display rimane stabile per facilitare la visione della regolazione e il valore avanza di una unità.

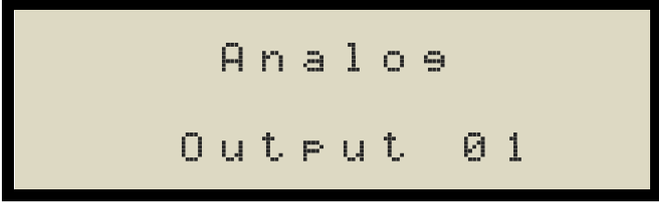
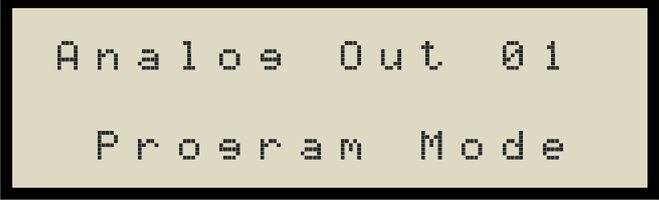
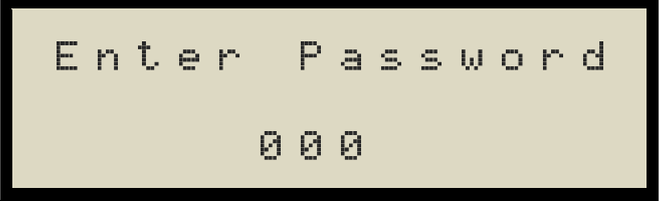
Se si tiene premuto per più di 2 secondi inizia lo scorrimento rapido del valore, con 4 velocità progressive.

Più tempo il tasto rimane premuto e più lo scorrimento accelera.

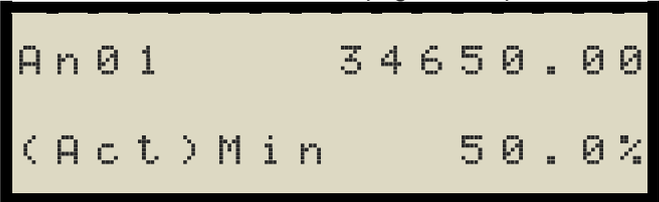
Tutti i valori sono di tipo ‘roll’, cioè raggiunto il valore massimo permesso ripartono poi dal minimo e vice-versa.

Quando il valore è corretto, basta rilasciare il tasto per più di 4 secondi, così che riprende lo scorrimento delle pagine e il valore modificato viene automaticamente salvato diventando operativo istantaneamente.

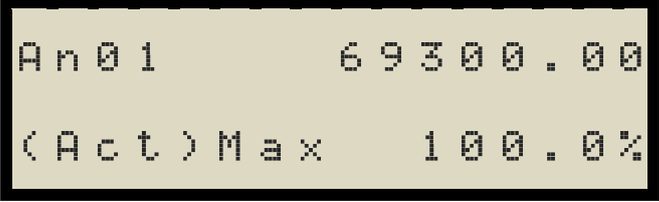
Pagine visualizzate a titolo esemplificativo per UN solo modulo (ce ne sono altrettante per ciascun altro modulo):

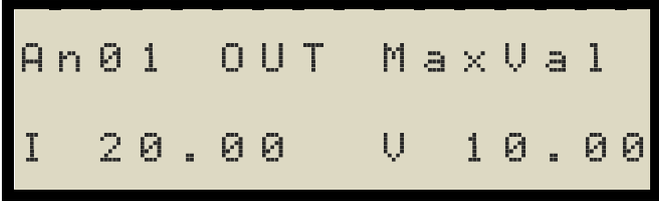
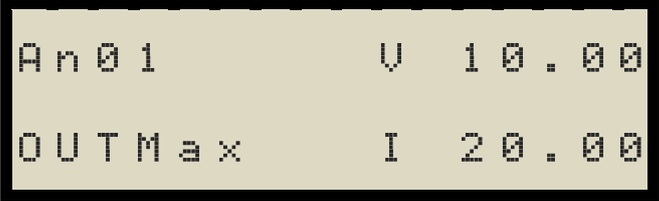
-	TASTO PREMUTO (meno di 4 sec)	TASTO PREMUTO (più di 4 sec)
		 ALTERNATIVA se Password <> 000: 
Accesso alla programmazione dei parametri di UN modulo (es. 01) Vedere modi di accesso descritti.		

+ 0	Selezione sorgente di misura per l'uscita analogica Disponibili: OFF, Vpa, V12, V23, V31, V1, V2, V3, Ia, I1, I2, I3, In, Act, Rea, App, Pf, Hz, Default = OFF	
--------	---	---

+ 1	COPERTINA	TASTO PREMUTO (regolazione)
		
* Pagina presente solo se AnXX Select SRC non è (OFF) * Valore minimo % della grandezza puntata da SRC Range : a seconda di SRC, da 0.0% a 100.0% oppure da -100.0% a +100.0%. Default = 0%		

+ 2	COPERTINA	TASTO PREMUTO (regolazione)
		
* Pagina presente solo se AnXX Select SRC non è (OFF) * Valore minimo dell'uscita in corrispondenza di "SRC MinVal" Range : +/- 20.00mA step 0.01mA (= +/-10.00V step 0.005V) Default = 0.00mA(0.00V)		

	COPERTINA	TASTO PREMUTO (regolazione)
+ 3		
	<p>* Pagina presente solo se AnXX Select SRC non è (OFF) *</p> <p>Valore massimo % della grandezza puntata da SRC Range : a seconda di SRC, da 0.0% a 100.0% oppure da -100.0% a 100.0%. Default = 100.0%</p>	

	COPERTINA	TASTO PREMUTO (regolazione)
+ 4		
	<p>* Pagina presente solo se AnXX Select SRC non è (OFF) *</p> <p>Valore massimo dell'uscita in corrispondenza di "SRC MaxVal" Range : +/- 20.00mA step 0.01mA (= +/-10.00V step 0.005V) Default = 20.00mA(10.00V)</p>	

Per calcolare il numero assoluto del parametro, per poterlo identificare nella modalità ricetta:

Numero ultimo parametro generale + 1 + ((Numero Modulo -1) * 5) + Numero relativo del parametro

10. USO AVANZATO – Comunicazioni MODBUS (e JBUS)

10.1 Generalità

Il sistema comunica usando il protocollo MODBUS gestito in modalità **RTU (e JBUS)** oppure **ASCII MODBUS**.
Il riconoscimento del protocollo ASCII o RTU è automatico: lo strumento risponde con lo stesso protocollo della domanda.

Sono implementati solo 3 Function codes:

- 03 (Read Holding Registers)
- 04 (Read Input Registers)
- 06 (Write Single Registers)

I 2 Function Codes 03 e 04 sono perfettamente sovrapponibili, cioè agiscono nell'identico modo su tutti i registri accessibili in lettura.

Tutti i Function Codes implementati sono pienamente supportati dai relativi Error Codes ed Exception Codes.

Gli indirizzi dei registri descritti fanno riferimento allo standard MODBUS RTU. Rimangono validi anche per JBUS ed ASCII MODBUS.

Riferirsi alle specifiche MODBUS per ulteriori dettagli.

10.2 Hardware di comunicazione

L'interfaccia nativa standard è la RS485 optoisolata a 3KV, ad alta velocità.

10.3 Parametri di comunicazione

Parametro	Impostazione
Baud rate	9600 – 19200 – 38400 – 57600 – 115200 - 230400
Parità	Nessuna (N)
Bit di dati	8
Bit di stop	1
Controllo di Flusso	Nessuno

10.4 Function Codes

Funzione	Comando
LETTURA	0x03 (Read Holding Registers)
	0x04 (Read Input Registers)
SCRITTURA	0x06 (Write Single Register)

10.5 Struttura di base dei registri

L'architettura e identificazione dei registri è molto diversa da quella classica "device oriented" che lo standard MODBUS prevede. I motivi di questa scelta si riassumono in una migliore e più snella gestione della comunicazione, che data la relativa semplicità del sistema qui risulta idonea.

I registri sono stati identificati e raccolti in gruppi funzionalmente omogenei:

Tipo di gruppo	Descrizione
WO (Write Only)	I registri dei gruppi definiti WO si possono solo scrivere con il comando [06] ma non leggere.
RW (Read/Write)	I registri dei gruppi definiti RW si possono sia leggere che scrivere [03]=[04] / [06].
RO (Read Only)	I registri dei gruppi definiti RO si possono solo leggere [03]=[04].

Nell'ambito dei registri RW, alcuni registri possono essere anche solo RO, raggruppati per convenienza.

Ogni 'gruppo' può avere una dimensione massima di 256 elementi.

10.6 Letture dei registri

La lettura è permessa sui registri RW ed RO indifferentemente sia come Holding(03) che come Input(04) registers. A rispondere sarà SOLO lo strumento il cui numero di nodo corrisponde a quello della richiesta, CHE DEVE ESSERE UNICO sulla rete.

10.6.1 **Letture dei registri in modalità binaria (RTU)**

Il colloquio avviene in Bytes binari.

Funzione di lettura RTU			
Frame di richiesta binario		Frame di risposta binario	
Campo	Range	Campo	Descrizione
Nodo	1 – 255	Nodo	Lo stesso della richiesta
Funzione	3 – 4	Funzione	La stessa della richiesta
Parte alta indirizzo	1 – 65535 (0-0xFFFF)	Numero Bytes	Lunghezza in BYTES del blocco di dati restituito. Vale il doppio dei registri richiesti.
Parte bassa indirizzo			
Parte alta N° reg. richiesti	Sempre 0	Bytes Richiesti (2 x Registro)	
Parte bassa N° reg. richiesti	1 – 125 (1-0x7D)		
Parte bassa CRC	Calcolato, tra 0 e 65535 (0-0xFFFF)	Parte bassa CRC	Calcolato, tra 0 e 65535 (0-0xFFFF)
Parte alta CRC		Parte alta CRC	
TOTALE: 8 Bytes		TOTALE: 5 Bytes + N. Bytes Richiesti	

La risposta associata in caso di errore è la seguente:

Error framing funzione di lettura RTU		
Campo	Range	Descrizione
Nodo	Lo stesso della richiesta	
Funzione	La stessa della richiesta + 128 (0x80)	Se richiesta =3, funzione =131 (83 Hex) altrimenti se =4, funzione=132 (84 Hex)
Exception Code	1 - 4	1 = Funzione non supportata 2 = Indirizzo registri o range non valido 3 = Quantità registri richiesti non valida 4 = Funzione indisponibile / occupata
Parte bassa CRC	Calcolato, tra 0 e 65535 (0-0xFFFF)	
Parte alta CRC		
TOTALE: 5 Bytes		

10.7 Lettura dei registri in modalità ASCII

Il colloquio avviene in caratteri ASCII a 7 bit, che a coppie rappresentano il valore ESADECIMALE del dato da inviare o ricevere. Sia in trasmissione che in ricezione, i telegrammi si aprono sempre con i “:” (due punti) e si chiudono sempre con CR (Carriage Return), cioè byte binario = 13 e LF (Line Feed) che in binario vale 10. Diversamente dal modo RTU, il calcolo del CRC è sostituito da quello dell’LRC (Longitudinal Redundancy Check).

Funzione di lettura ASCII			
Frame di richiesta ASCII-HEX		Frame di risposta ASCII-HEX	
Campo	Range	Campo	Descrizione
Start Transmission	“:”	Start Transmission	Lo stesso della richiesta
Nodo	01 – FF	Nodo	Lo stesso della richiesta
Funzione	03 – 04	Funzione	La stessa della richiesta
Parte alta indirizzo	0001 – FFFF	Numero Bytes	Lunghezza in BYTES del blocco di dati restituito (02 – FA)
Parte bassa indirizzo			
Parte alta N° reg. richiesti	00 (Sempre)	Bytes Richiesti in ASCII-HEX (2 x Byte)	
Parte bassa N° reg. richiesti	01 -7D		
LRC	Calcolato, tra 00 e FF	LRC	Calcolato, tra 00 e FF
Carriage Return	13 bin (1 carattere)	Carriage Return	13 bin (1 carattere)
Line Feed	10 bin (1 carattere)	Line Feed	10 bin (1 carattere)
TOTALE: 17 Caratteri		TOTALE: 11 Caratteri + 2 per ogni Byte richiesto	

La risposta associata in caso di errore è la seguente:

Error framing funzione di lettura ASCII		
Campo	Range	Descrizione
Start Transmission	“:”	
Nodo	Lo stesso della richiesta	
Funzione	Valore ASCII-HEX della funzione richiesta + 0x80	Se richiesta =03, funzione = 83 altrimenti se = 04, funzione= 84
Exception Code	01 - 04	01 = Funzione non supportata 02 = Indirizzo registri o range non valido 03 = Quantità registri richiesti non valida 04 = Funzione indisponibile / occupata
LRC	Calcolato, tra 00 e FF	
Carriage Return	13 bin (1 carattere)	
Line Feed	10 bin (1 carattere)	
TOTALE: 11 Caratteri		

10.8 Scrittura dei registri

La scrittura è permessa solo sui registri WO e RW.

E' implementata solo la funzione di scrittura Single Register(06). A reagire al comando sarà UNICAMENTE lo strumento il cui numero di nodo corrisponde a quello della richiesta, CHE DEVE ESSERE UNICO sulla rete.

10.8.1 *Scrittura dei registri in modalità binaria (RTU)*

Il colloquio avviene in Bytes binari.

Funzione di scrittura RTU			
Frame di richiesta binario		Frame di risposta binario	
Campo	Range	Campo	Descrizione
Nodo	1 – 255	Nodo	Gli stessi del frame di richiesta.
Funzione	6	Funzione	
Parte alta indirizzo	1 – 65535 (1-0xFFFF)	Parte alta indirizzo	
Parte bassa indirizzo		Parte bassa indirizzo	
Parte alta del dato	0 – 65535 (0-0xFFFF)	Parte alta del dato	
Parte bassa del dato		Parte bassa del dato	
Parte bassa CRC	Calcolato, tra 0 e 65535 (0-0xFFFF)	Parte bassa CRC	
Parte alta CRC		Parte alta CRC	
TOTALE: 8 Bytes		TOTALE: 8 Bytes	

La risposta in caso di errore è la seguente:

Error framing funzione di scrittura RTU		
Campo	Range	Descrizione
Nodo	Lo stesso della richiesta	
Funzione	La stessa della richiesta + 128 (0x80)	Richiesta =6, funzione=134 (86 Hex)
Exception Code	1 - 4	1 = Funzione non supportata 2 = Indirizzo registro non valido 3 = Valore non valido 4 = Funzione indisponibile / occupata
Parte bassa CRC	Calcolato, tra 0 e 65535 (0-0xFFFF)	
Parte alta CRC		
TOTALE: 5 Bytes		

10.8.2 Scrittura dei registri in modalità ASCII

Vale quanto detto prima a proposito della lettura in modo ASCII

Funzione di scrittura ASCII			
Frame di richiesta ASCII-HEX		Frame di risposta ASCII-HEX	
Campo	Range	Campo	Descrizione
Start Transmission	“.”	Start Transmission	Gli stessi del frame di richiesta.
Nodo	01 – FF	Nodo	
Funzione	06	Funzione	
Parte alta indirizzo	0001 – FFFF	Parte alta indirizzo	
Parte bassa indirizzo		Parte bassa indirizzo	
Parte alta del dato	0000 – FFFF	Parte alta del dato	
Parte bassa del dato		Parte bassa del dato	
LRC	Calcolato, tra 00 e FF	LRC	
Carriage Return	13 bin (1 carattere)	Carriage Return	
Line Feed	10 bin (1 carattere)	Line Feed	
TOTALE: 17 Caratteri		TOTALE: 17 Caratteri	

La risposta associata in caso di errore è la seguente:

Error framing funzione di scrittura ASCII		
Campo	Range	Descrizione
Start Transmission	“.”	
Nodo	Lo stesso della richiesta	
Funzione	Valore ASCII-HEX della funzione richiesta + 0x80	Richiesta =06, funzione = 86
Exception Code	01 - 04	01 = Funzione non supportata 02 = Indirizzo registri o range non valido 03 = Quantità registri richiesti non valida 04 = Funzione indisponibile / occupata
LRC	Calcolato, tra 00 e FF	
Carriage Return	13 bin (1 carattere)	
Line Feed	10 bin (1 carattere)	
TOTALE: 11 Caratteri		

10.9 Elenco dei registri disponibili**10.9.1 Legenda:**

<p>INDIRIZZO = Numero del registro modbus [.Bit del registro]. Quando il registro contiene un valore numerico, il suo indirizzo è INTERO. Quando invece contiene il valore booleano di un suo specifico bit (flag), il bit deve essere individuato dal punto seguito dal suo valore posizionale 0-15 <u>a partire da destra</u>. (es. 258.10 indica l'undicesimo bit del registro 258).</p>
<p>TIPO = BBBB - BB - Bb -bB. Identificatore di gestione registro composito (32bit), registro intero a 16bit oppure semi-registro (8 bit). Con BBBB si vuole indicare un valore da ricavare da 2 registri consecutivi, la cui parte alta è all'indirizzo indicato, seguita immediatamente all'indirizzo+1 dalla bassa. Con BB si vuole indicare un valore da ricavare dall'intero registro (16bit). Con Bb si vuole indicare un valore ad 8 bit contenuto nella metà alta del registro. Con bB invece un valore ad 8 bit contenuto nella metà bassa del registro.</p>
<p>FORMATO = DEC - DECS - BOL - HEX - BCD. Il valore binario a 32, 16 o 8 bit deve essere convertito in: DEC = Valore decimale senza segno DECS = Valore decimale con segno BOL = Valore Vero o Falso del bit specificato nell'argomento indirizzo HEX = Valore BCD = Un carattere 0-9 ogni 4 bit</p>
<p>PERMESSI = RO – RW - WO permessi da remoto. Con RO non è permesso cambiare il valore del registro. Con RW è permesso cambiare il valore del registro, usando il comando di write. Con WO è permesso scrivere il valore del registro, usando il comando di write, ma non di leggerlo (modalità invio comandi - il registro fisico non esiste).</p>
<p>FATTORE = D - C - M –DM - N posizione virgola. Ha senso solo in formati Decimali (DEC o DECS). Con N, la cifra decimale rimane intera. Con D, il valore è da intendersi moltiplicato per 0,1. Con C, il valore è da intendersi moltiplicato per 0,01. Con M, il valore è da intendersi moltiplicato per 0,001. Con DM, il valore è da intendersi moltiplicato per 0,0001.</p>

10.9.2 GRUPPO REGISTRI WRITE ONLY, 1 - 255

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
1	BB	PASSWORD	DEC		WO	N

10.9.3 GRUPPO 1 REGISTRI READ/WRITE, 256 - 511

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
256.0	BB	SYS CMD: 1=RESET	BOL		RW	N
256.1	BB	SYS CMD: 1=Parametri di default	BOL		RW	N
256.2	BB	SYS CMD: 1=Azzera Energia consumata	BOL		RW	N
256.3	BB	SYS CMD: 1=Azzera Energia prodotta	BOL		RW	N
256.4	BB	SYS CMD: 1=Azzera Energia reattiva	BOL		RW	N
256.5	BB	SYS CMD: 1=Azzera Contatore parziale	BOL		RW	N
256.6	BB	SYS CMD: 1=RELE 1 ON (Solo se Modo Relè 1=Rem)	BOL		RW	N
256.7	BB	SYS CMD: 1=RELE 2 ON (Solo se Modo Relè 2=Rem)	BOL		RW	N
256.8	BB	SYS CMD: 1=Azzera Totalizzatore 1	BOL		RW	N
256.9	BB	SYS CMD: 1=Azzera Totalizzatore 2	BOL		RW	N
256.10	BB	SYS CMD: 1=Azzera Totalizzatore 3	BOL		RW	N
256.11	BB	SYS CMD: 1=Azzera Totalizzatore 4	BOL		RW	N
256.12	BB	SYS CMD: 1=Azzera valori integrazione potenze	BOL		RW	N
257	bB	Media misure analogiche (V - I e P)	DEC		RW	N
259	bB	Rapporto CT (0=/5A - 1=/1A)	DEC		RW	N
260	BB	Valore CT (A)	DEC	A	RW	N
261	bB	Rapporto VT (0=/400Vp - 1=/100Vp)	DEC		RW	N
262	BB	Valore VT (Vff)	DEC	V	RW	N
263	bB	Pagina Default all'accensione	DEC		RW	N
264	bB	Modo Rele 1 (0=Off-ThHi-ThLo-Rem-PW+-PW-Pvar 7=LSP)	DEC		RW	N
265	bB	Ritardo eccitazione Soglia 1	DEC	Sec	RW	D
266	BB	Ritardo diseccitazione Soglia 1	DEC	Sec	RW	D
267	bB	Sorgente soglia 1	DEC		RW	N
268	BB	Valore percentuale soglia 1	DEC	%	RW	D
269	bB	Modo Rele 2 (0=Off-ThHi-ThLo-Rem-PW+-PW-Pvar 7=LSP)	DEC		RW	N
270	bB	Ritardo eccitazione Soglia 2	DEC	Sec	RW	D
271	BB	Ritardo diseccitazione Soglia 2	DEC	Sec	RW	D
272	bB	Sorgente soglia 2	DEC		RW	N
273	BB	Valore percentuale soglia 2	DEC	%	RW	D
275	BB	Soglia Limite Squilibrio Potenza (LSP)	DEC	W	RW	N
276	BB	Ritardo intervento Soglia Limite Squilibrio Potenza	DEC	Sec	RW	N
277	BB	Aggiunta per Soglia LSP secondo livello	DEC	W	RW	N
278	bB	Ritardo intervento Soglia LSP secondo livello	DEC	Sec	RW	N
279	BB	Correzione curve Potenze (per Inom/100)	DECS	%	RW	D
280	bB	Tempo integrazione Potenze	DEC	Min	RW	N

10.9.4 **GRUPPO 2 REGISTRI READ/WRITE e READ ONLY (misto), 512 - 767**

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
512	BBBB	Totalizzatore 1	DEC		RO	N
514	BBBB	Totalizzatore 2	DEC		RO	N
516	BBBB	Totalizzatore 3	DEC		RO	N
518	BBBB	Totalizzatore 4	DEC		RO	N
520	BB	Valore uscita comando modulo analogico 01	DEC		RO	N
521	BB	Valore uscita comando modulo analogico 02	DEC		RO	N
522	BB	Valore uscita comando modulo analogico 03	DEC		RO	N
523	BB	Valore uscita comando modulo analogico 04	DEC		RO	N
524	BB	Valore uscita comando modulo analogico 05	DEC		RO	N
525	BB	Valore uscita comando modulo analogico 06	DEC		RO	N
526	BB	Valore uscita comando modulo analogico 07	DEC		RO	N
527	BB	Valore uscita comando modulo analogico 08	DEC		RO	N
528	BB	Valore uscita comando modulo analogico 09	DEC		RO	N
529	BB	Valore uscita comando modulo analogico 10	DEC		RO	N
530	BB	Valore uscita comando modulo analogico 11	DEC		RO	N
531	BB	Valore uscita comando modulo analogico 12	DEC		RO	N
532	BB	Valore uscita comando modulo analogico 13	DEC		RO	N
533	BB	Valore uscita comando modulo analogico 14	DEC		RO	N
534	BB	Valore uscita comando modulo analogico 15	DEC		RO	N
535	bB	Sorgente misura per uscita analogica 01	DEC		RW	N
536	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 1	DECS	%	RW	D
537	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 1	DECS	%	RW	D
538	BB	Valore minimo Iout per uscita analogica 1	DECS	mA	RW	C
539	BB	Valore massimo Iout per uscita analogica 1	DECS	mA	RW	C
540	bB	Sorgente misura per uscita analogica 02	DEC		RW	N
541	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 2	DECS	%	RW	D
542	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 2	DECS	%	RW	D
543	BB	Valore minimo Iout per uscita analogica 2	DECS	mA	RW	C
544	BB	Valore massimo Iout per uscita analogica 2	DECS	mA	RW	C
545	bB	Sorgente misura per uscita analogica 03	DEC		RW	N
546	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 3	DECS	%	RW	D
547	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 3	DECS	%	RW	D
548	BB	Valore minimo Iout per uscita analogica 3	DECS	mA	RW	C
549	BB	Valore massimo Iout per uscita analogica 3	DECS	mA	RW	C
550	bB	Sorgente misura per uscita analogica 04	DEC		RW	N
551	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 4	DECS	%	RW	D
552	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 4	DECS	%	RW	D
553	BB	Valore minimo Iout per uscita analogica 4	DECS	mA	RW	C
554	BB	Valore massimo Iout per uscita analogica 4	DECS	mA	RW	C
555	bB	Sorgente misura per uscita analogica 05	DEC		RW	N
556	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 5	DECS	%	RW	D
557	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 5	DECS	%	RW	D
558	BB	Valore minimo Iout per uscita analogica 5	DECS	mA	RW	C
559	BB	Valore massimo Iout per uscita analogica 5	DECS	mA	RW	C
560	bB	Sorgente misura per uscita analogica 06	DEC		RW	N
561	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 6	DECS	%	RW	D
562	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 6	DECS	%	RW	D
563	BB	Valore minimo Iout per uscita analogica 6	DECS	mA	RW	C
564	BB	Valore massimo Iout per uscita analogica 6	DECS	mA	RW	C
565	bB	Sorgente misura per uscita analogica 07	DEC		RW	N
566	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 7	DECS	%	RW	D
567	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 7	DECS	%	RW	D
568	BB	Valore minimo Iout per uscita analogica 7	DECS	mA	RW	C
569	BB	Valore massimo Iout per uscita analogica 7	DECS	mA	RW	C
570	bB	Sorgente misura per uscita analogica 08	DEC		RW	N
571	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 8	DECS	%	RW	D
572	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 8	DECS	%	RW	D
573	BB	Valore minimo Iout per uscita analogica 8	DECS	mA	RW	C
574	BB	Valore massimo Iout per uscita analogica 8	DECS	mA	RW	C

GRUPPO 2 REGISTRI READ/WRITE e READ ONLY (misto), 512 – 767 - Continua

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
575	bB	Sorgente misura per uscita analogica 09	DEC		RW	N
576	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 9	DECS	%	RW	D
577	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 9	DECS	%	RW	D
578	BB	Valore minimo lout per uscita analogica 9	DECS	mA	RW	C
579	BB	Valore massimo lout per uscita analogica 9	DECS	mA	RW	C
580	bB	Sorgente misura per uscita analogica 10	DEC		RW	N
581	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 10	DECS	%	RW	D
582	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 10	DECS	%	RW	D
583	BB	Valore minimo lout per uscita analogica 10	DECS	mA	RW	C
584	BB	Valore massimo lout per uscita analogica 10	DECS	mA	RW	C
585	bB	Sorgente misura per uscita analogica 11	DEC		RW	N
586	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 11	DECS	%	RW	D
587	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 11	DECS	%	RW	D
588	BB	Valore minimo lout per uscita analogica 11	DECS	mA	RW	C
589	BB	Valore massimo lout per uscita analogica 11	DECS	mA	RW	C
590	bB	Sorgente misura per uscita analogica 12	DEC		RW	N
591	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 12	DECS	%	RW	D
592	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 12	DECS	%	RW	D
593	BB	Valore minimo lout per uscita analogica 12	DECS	mA	RW	C
594	BB	Valore massimo lout per uscita analogica 12	DECS	mA	RW	C
595	bB	Sorgente misura per uscita analogica 13	DEC		RW	N
596	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 13	DECS	%	RW	D
597	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 13	DECS	%	RW	D
598	BB	Valore minimo lout per uscita analogica 13	DECS	mA	RW	C
599	BB	Valore massimo lout per uscita analogica 13	DECS	mA	RW	C
600	bB	Sorgente misura per uscita analogica 14	DEC		RW	N
601	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 14	DECS	%	RW	D
602	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 14	DECS	%	RW	D
603	BB	Valore minimo lout per uscita analogica 14	DECS	mA	RW	C
604	BB	Valore massimo lout per uscita analogica 14	DECS	mA	RW	C
605	bB	Sorgente misura per uscita analogica 15	DEC		RW	N
606	BB	Valore minimo % misura per uscita analogica 15	DECS	%	RW	D
607	BB	Valore massimo % misura per uscita analogica 15	DECS	%	RW	D
608	BB	Valore minimo lout per uscita analogica 15	DECS	mA	RW	C
609	BB	Valore massimo lout per uscita analogica 15	DECS	mA	RW	C

10.9.5 **GRUPPO 1 REGISTRI READ ONLY, 768 – 1023**

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
768	BB	Codice Prodotto	DEC		RO	N
769	BB	Codice Produttore	DEC		RO	N
770	BBBB	CPU Serial Number	DEC		RO	N
772	Bb	Modello Strumento	DEC		RO	N
772	bB	Versione Strumento	DEC		RO	N
773	Bb	Revisione	DEC		RO	N
773	bB	Giorno	DEC		RO	N
774	Bb	Mese	DEC		RO	N
774	bB	Anno	DEC		RO	N
775	BB	ID Cpu	DEC		RO	N
776	Bb	Versione memoria dati (FRAM)	DEC		RO	N
776	bB	Revisione memoria dati (FRAM)	DEC		RO	N
777	Bb	Versione Bootloader (Major)	DEC		RO	N
777	bB	Versione Bootloader (Minor)	DEC		RO	N
779	BB	Media misura frequenzimetro (costante)	DEC		RO	N
782	bB	Unità misura tensioni (0=V- 1=kV - 2=MV)	DEC		RO	N
783	bB	Numero decimali alle misure delle tensioni	DEC		RO	N
784	BB	Tensione V1	DEC		RO	N
785	BB	Tensione V2	DEC		RO	N
786	BB	Tensione V3	DEC		RO	N
787	BBBB	Tensione V12	DEC		RO	N
789	BBBB	Tensione V23	DEC		RO	N
791	BBBB	Tensione V31	DEC		RO	N
793	BBBB	Tensione media Trifase	DEC		RO	N
795	BBBB	Tensione Asimmetria Fasi (f/f)	DEC		RO	N
797	bB	Unità misura correnti (0=A- 1=kA - 2=MA)	DEC		RO	N
798	bB	Numero decimali alle misure delle correnti	DEC		RO	N
799	BB	Corrente I1	DEC		RO	N
800	BB	Corrente I2	DEC		RO	N
801	BB	Corrente I3	DEC		RO	N
802	BB	Corrente Media	DEC		RO	N
803	BB	Corrente nel Neutro	DEC		RO	N
804.8	BB	1 = Overflow corrente I1	BOL		RO	N
804.9	BB	1 = Overflow corrente I2	BOL		RO	N
804.10	BB	1 = Overflow corrente I3	BOL		RO	N
804.11	BB	1 = Overflow tensione V1	BOL		RO	N
804.12	BB	1 = Overflow tensione V2	BOL		RO	N
804.13	BB	1 = Overflow tensione V3	BOL		RO	N
804.1	BB	1 = Overflow misura Frequenza	BOL		RO	N
805	bB	Numero decimali alla misura della Frequenza	DEC		RO	N
806	BBBB	Misura Frequenza	DEC	Hz	RO	N
808	BB	Fattore di potenza fase 1	DECS	Cos	RO	M
809	BB	Fattore di potenza fase 2	DECS	Cos	RO	M
810	BB	Fattore di potenza fase 3	DECS	Cos	RO	M
811	BB	Fattore di potenza totale	DECS	Cos	RO	M
812.0	bB	Segno Cosphi Totale (1=Cap / 0=Ind)	BOL		RO	N
812.1	bB	Segno Cosphi fase 1 (1=Cap / 0=Ind)	BOL		RO	N
812.2	bB	Segno Cosphi fase 2 (1=Cap / 0=Ind)	BOL		RO	N
812.3	bB	Segno Cosphi fase 3 (1=Cap / 0=Ind)	BOL		RO	N

GRUPPO 1 REGISTRI READ ONLY, 768 – 1023 - CONTINUA

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
813	bB	Unita' misura potenze (0=Unitaria- 1=k - 2=M)	DEC		RO	N
814	bB	Numero decimali alle misure delle potenze	DEC		RO	N
815	BBBB	Potenza attiva fase 1	DECS		RO	N
817	BBBB	Potenza attiva fase 2	DECS		RO	N
819	BBBB	Potenza attiva fase 3	DECS		RO	N
821	BBBB	Potenza attiva totale	DECS		RO	N
823	BBBB	Potenza reattiva fase 1	DECS		RO	N
825	BBBB	Potenza reattiva fase 2	DECS		RO	N
827	BBBB	Potenza reattiva fase 3	DECS		RO	N
829	BBBB	Potenza reattiva totale	DECS		RO	N
831	BBBB	Potenza apparente fase 1	DEC		RO	N
833	BBBB	Potenza apparente fase 2	DEC		RO	N
835	BBBB	Potenza apparente fase 3	DEC		RO	N
837	BBBB	Potenza apparente totale	DEC		RO	N
839	bB	Unita' misura energie (0=Unitaria- 1=k - 2=M)	DEC		RO	N
840	bB	Numero decimali ai totalizzatori delle energie	DEC		RO	N
841	BBBB	Energia attiva consumata	DEC		RO	N
843	BBBB	Energia attiva prodotta	DEC		RO	N
845	BBBB	Energia reattiva totale	DEC		RO	N
847	BBBB	Ore del Contaore TOTALE	DEC	h	RO	N
849	bB	Minuti del Contaore TOTALE	DEC	min	RO	N
850	BBBB	Ore del Contaore PARZIALE	DEC	h	RO	N
852	bB	Minuti del Contaore PARZIALE	DEC	min	RO	N
853	bB	Secondi dei contaore	DEC	Sec	RO	N
854.0	BB	1 = Fasi tensione in sequenza corretta	BOL		RO	N
854.1	BB	1 = Regolazione di un parametro da tastiera in corso	BOL		RO	N
854.2	BB	1 = Funzionamento rele' abilitato (0=rele' bloccati)	BOL		RO	N
854.3	BB	1 = Scrittura remota dei parametri è permessa	BOL		RO	N
854.4	BB	1 = Display: Visualizzazione uscite analogiche	BOL		RO	N
854.5	BB	1 = Display: OK (presente e funzionante)	BOL		RO	N
854.8	BB	1 = Rilievo attivazione condizione soglia 1	BOL		RO	N
854.9	BB	1 = Tempo ritardo attivazione soglia 1 in corso	BOL		RO	N
854.10	BB	1 = Tempo ritardo disattivazione soglia 1 in corso	BOL		RO	N
854.11	BB	Stato uscita rele' 1 (0=Aperto - 1=Chiuso)	BOL		RO	N
854.12	BB	1 = Rilievo attivazione condizione soglia 2	BOL		RO	N
854.13	BB	1 = Tempo ritardo attivazione soglia 2 in corso	BOL		RO	N
854.14	BB	1 = Tempo ritardo disattivazione soglia 2 in corso	BOL		RO	N
854.15	BB	Stato uscita rele' 2 (0=Aperto - 1=Chiuso)	BOL		RO	N
855	bB	Timer ritardo attivazione soglia 1	DEC	Sec	RO	D
856	bB	Timer ritardo attivazione soglia 2	DEC	Sec	RO	D
857.0	bB	Tastiera: 1=Tasto down(avanti) premuto	BOL		RO	N
857.1	bB	Tastiera: 1=Tasto up(indietro) premuto	BOL		RO	N
857.2	bB	Tastiera: 1=Tasto centrale premuto	BOL		RO	N
857.5	bB	Tastiera: 1=Tempo breve tasti stabili	BOL		RO	N
857.6	bB	Tastiera: 1=Tempo medio tasti stabili	BOL		RO	N
857.7	bB	Tastiera: 1=Tempo lungo tasti stabili	BOL		RO	N
858	bB	Display: Numero pagina di misura visualizzata	DEC		RO	N
859	bB	Display: Numero pagina di programmazione in corso	DEC		RO	N
861	bB	Display: 0=Nor - 1=Copertina - 2 = ProgMode	DEC		RO	N
862	bB	Display analogiche: pagina misura visualizzata	DEC		RO	N
863	bB	Display analogiche: pagina progr. visualizzata	DEC		RO	N
864	bB	Display analogiche: 0=Nor - 1=Copertina - 2 = Prog	DEC		RO	N
865	BBBB	Potenza di equilibrio potenze attive	DEC		RO	N
867.0	bB	1 = Rilievo supero soglia LSP primo livello	BOL		RO	N
867.1	bB	1 = Tempo ritardo intervento LSP primo liv. in corso	BOL		RO	N
867.2	bB	1 = Intervento LSP primo livello	BOL		RO	N
867.3	bB	1 = Rilievo supero soglia LSP secondo livello	BOL		RO	N
867.4	bB	1 = Tempo ritardo intervento LSP secondo liv. in corso	BOL		RO	N
867.5	bB	1 = Intervento LSP secondo livello	BOL		RO	N
868	BB	Timer ritardo intervento soglia LSP primo livello	DEC	Sec	RO	N
869	bB	Timer ritardo intervento soglia LSP secondo livello	DEC	Sec	RO	N

10.9.6 **GRUPPO 2 REGISTRI READ ONLY, 1024 – 1279**

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
1024	BB	Valore K_RMS_FACTOR	DEC		RO	N
1025	BB	Valore calib. offset 1 I1 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1026	BB	Valore calib. offset 1 I2 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1027	BB	Valore calib. offset 1 I3 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1028	BB	Valore calib. offset 2 I1 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1029	BB	Valore calib. offset 2 I2 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1030	BB	Valore calib. offset 2 I3 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1031	BB	Valore calib. offset 1 V1 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1032	BB	Valore calib. offset 1 V2 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1033	BB	Valore calib. offset 1 V3 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1034	BB	Valore calib. offset 2 V1 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1035	BB	Valore calib. offset 2 V2 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1036	BB	Valore calib. offset 2 V3 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1037	BB	Valore calib. fondoscala 1 I1 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1038	BB	Valore calib. fondoscala 1 I2 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1039	BB	Valore calib. fondoscala 1 I3 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1040	BB	Valore calib. fondoscala 2 I1 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1041	BB	Valore calib. fondoscala 2 I2 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1042	BB	Valore calib. fondoscala 2 I3 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1043	BB	Valore calib. fondoscala 1 V1 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1044	BB	Valore calib. fondoscala 1 V2 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1045	BB	Valore calib. fondoscala 1 V3 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1046	BB	Valore calib. fondoscala 2 V1 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1047	BB	Valore calib. fondoscala 2 V2 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1048	BB	Valore calib. fondoscala 2 V3 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1049	BB	Valore calib. Frequenzimetro	DEC		RO	N
1050	BB	Valore calib. offset 1 RMS I1 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1051	BB	Valore calib. offset 1 RMS I2 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1052	BB	Valore calib. offset 1 RMS I3 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1053	BB	Valore calib. offset 2 RMS I1 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1054	BB	Valore calib. offset 2 RMS I2 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1055	BB	Valore calib. offset 2 RMS I3 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1056	BB	Valore calib. offset 1 RMS V1 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1057	BB	Valore calib. offset 1 RMS V2 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1058	BB	Valore calib. offset 1 RMS V3 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1059	BB	Valore calib. offset 2 RMS V1 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1060	BB	Valore calib. offset 2 RMS V2 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1061	BB	Valore calib. offset 2 RMS V3 (*K_RMS_FACTOR)	DECS		RO	N
1062	BBBB	Valore calib. fondoscala 1 PotAct1 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1064	BBBB	Valore calib. fondoscala 1 PotAct2 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1066	BBBB	Valore calib. fondoscala 1 PotAct3 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1068	BBBB	Valore calib. fondoscala 2 PotAct1 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1070	BBBB	Valore calib. fondoscala 2 PotAct2 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1072	BBBB	Valore calib. fondoscala 2 PotAct3 (*K_RMS_FACTOR)	DEC		RO	N
1074	bB	Unita' misura potenze (0=Unitaria- 1=k - 2=M)	DEC		RO	N
1075	bB	Numero decimali alle misure delle potenze	DEC		RO	N
1076	bB	Conteggio campioni integrazione un minuto	DEC		RO	N
1077	BBBB	Conteggio campioni integrazione totali	DEC		RO	N
1079	BBBB	Media Potenza Attiva Importata	DEC		RO	N
1081	BBBB	Media Potenza Attiva Esportata	DEC		RO	N
1083	BBBB	Media Potenza Reattiva Induttiva Importata	DEC		RO	N
1085	BBBB	Media Potenza Reattiva Capacitiva Importata	DEC		RO	N
1087	BBBB	Media Potenza Reattiva Induttiva Esportata	DEC		RO	N
1089	BBBB	Media Potenza Reattiva Capacitiva Esportata	DEC		RO	N
1091	BBBB	Media Potenza Apparente Importata	DEC		RO	N
1093	BBBB	Media Potenza Apparente Esportata	DEC		RO	N
1095	BBBB	Max Demand Potenza Attiva Importata	DEC		RO	N
1097	BBBB	Max Demand Potenza Attiva Esportata	DEC		RO	N
1099	BBBB	Max Demand Potenza Reattiva Induttiva Importata	DEC		RO	N
1101	BBBB	Max Demand Potenza Reattiva Capacitiva Importata	DEC		RO	N
1103	BBBB	Max Demand Potenza Reattiva Induttiva Esportata	DEC		RO	N
1105	BBBB	Max Demand Potenza Reattiva Capacitiva Esportata	DEC		RO	N
1107	BBBB	Max Demand Potenza Apparente Importata	DEC		RO	N
1109	BBBB	Max Demand Potenza Apparente Esportata	DEC		RO	N

10.9.7 **GRUPPO 3 REGISTRI READ ONLY, 1280– 1535**

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
1280	BB	Valore soglia Tensione funzionamento Analisi Arm.	DEC	V	RO	D
1281	BB	Media misure THD (costante)	DEC		RO	N
1282.2	bB	Overflow THD V1	BOL		RO	N
1282.3	bB	Overflow THD V2	BOL		RO	N
1282.4	bB	Overflow THD V3	BOL		RO	N
1283	BB	THD V1	DEC	%	RO	D
1284	BB	THD V2	DEC	%	RO	D
1285	BB	THD V3	DEC	%	RO	D
1286	bB	V1 - Armonica 0	DEC	%	RO	N
1287	bB	V1 - Armonica 1	DEC	%	RO	N
1288	bB	V1 - Armonica 2	DEC	%	RO	N
1289	bB	V1 - Armonica 3	DEC	%	RO	N
1290	bB	V1 - Armonica 4	DEC	%	RO	N
1291	bB	V1 - Armonica 5	DEC	%	RO	N
1292	bB	V1 - Armonica 6	DEC	%	RO	N
1293	bB	V1 - Armonica 7	DEC	%	RO	N
1294	bB	V1 - Armonica 8	DEC	%	RO	N
1295	bB	V1 - Armonica 9	DEC	%	RO	N
1296	bB	V1 - Armonica 10	DEC	%	RO	N
1297	bB	V1 - Armonica 11	DEC	%	RO	N
1298	bB	V1 - Armonica 12	DEC	%	RO	N
1299	bB	V1 - Armonica 13	DEC	%	RO	N
1300	bB	V1 - Armonica 14	DEC	%	RO	N
1301	bB	V1 - Armonica 15	DEC	%	RO	N
1302	bB	V1 - Armonica 16	DEC	%	RO	N
1303	bB	V1 - Armonica 17	DEC	%	RO	N
1304	bB	V1 - Armonica 18	DEC	%	RO	N
1305	bB	V1 - Armonica 19	DEC	%	RO	N
1306	bB	V1 - Armonica 20	DEC	%	RO	N
1307	bB	V1 - Armonica 21	DEC	%	RO	N
1308	bB	V1 - Armonica 22	DEC	%	RO	N
1309	bB	V1 - Armonica 23	DEC	%	RO	N
1310	bB	V1 - Armonica 24	DEC	%	RO	N
1311	bB	V1 - Armonica 25	DEC	%	RO	N
1312	bB	V1 - Armonica 26	DEC	%	RO	N
1313	bB	V1 - Armonica 27	DEC	%	RO	N
1314	bB	V1 - Armonica 28	DEC	%	RO	N
1315	bB	V1 - Armonica 29	DEC	%	RO	N
1316	bB	V1 - Armonica 30	DEC	%	RO	N
1317	bB	V1 - Armonica 31	DEC	%	RO	N

GRUPPO 3 REGISTRI READ ONLY, 1280– 1535- CONTINUA

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
1318	bB	V2 - Armonica 0	DEC	%	RO	N
1319	bB	V2 - Armonica 1	DEC	%	RO	N
1320	bB	V2 - Armonica 2	DEC	%	RO	N
1321	bB	V2 - Armonica 3	DEC	%	RO	N
1322	bB	V2 - Armonica 4	DEC	%	RO	N
1323	bB	V2 - Armonica 5	DEC	%	RO	N
1324	bB	V2 - Armonica 6	DEC	%	RO	N
1325	bB	V2 - Armonica 7	DEC	%	RO	N
1326	bB	V2 - Armonica 8	DEC	%	RO	N
1327	bB	V2 - Armonica 9	DEC	%	RO	N
1328	bB	V2 - Armonica 10	DEC	%	RO	N
1329	bB	V2 - Armonica 11	DEC	%	RO	N
1330	bB	V2 - Armonica 12	DEC	%	RO	N
1331	bB	V2 - Armonica 13	DEC	%	RO	N
1332	bB	V2 - Armonica 14	DEC	%	RO	N
1333	bB	V2 - Armonica 15	DEC	%	RO	N
1334	bB	V2 - Armonica 16	DEC	%	RO	N
1335	bB	V2 - Armonica 17	DEC	%	RO	N
1336	bB	V2 - Armonica 18	DEC	%	RO	N
1337	bB	V2 - Armonica 19	DEC	%	RO	N
1338	bB	V2 - Armonica 20	DEC	%	RO	N
1339	bB	V2 - Armonica 21	DEC	%	RO	N
1340	bB	V2 - Armonica 22	DEC	%	RO	N
1341	bB	V2 - Armonica 23	DEC	%	RO	N
1342	bB	V2 - Armonica 24	DEC	%	RO	N
1343	bB	V2 - Armonica 25	DEC	%	RO	N
1344	bB	V2 - Armonica 26	DEC	%	RO	N
1345	bB	V2 - Armonica 27	DEC	%	RO	N
1346	bB	V2 - Armonica 28	DEC	%	RO	N
1347	bB	V2 - Armonica 29	DEC	%	RO	N
1348	bB	V2 - Armonica 30	DEC	%	RO	N
1349	bB	V2 - Armonica 31	DEC	%	RO	N
1350	bB	V3 - Armonica 0	DEC	%	RO	N
1351	bB	V3 - Armonica 1	DEC	%	RO	N
1352	bB	V3 - Armonica 2	DEC	%	RO	N
1353	bB	V3 - Armonica 3	DEC	%	RO	N
1354	bB	V3 - Armonica 4	DEC	%	RO	N
1355	bB	V3 - Armonica 5	DEC	%	RO	N
1356	bB	V3 - Armonica 6	DEC	%	RO	N
1357	bB	V3 - Armonica 7	DEC	%	RO	N
1358	bB	V3 - Armonica 8	DEC	%	RO	N
1359	bB	V3 - Armonica 9	DEC	%	RO	N
1360	bB	V3 - Armonica 10	DEC	%	RO	N
1361	bB	V3 - Armonica 11	DEC	%	RO	N
1362	bB	V3 - Armonica 12	DEC	%	RO	N
1363	bB	V3 - Armonica 13	DEC	%	RO	N
1364	bB	V3 - Armonica 14	DEC	%	RO	N
1365	bB	V3 - Armonica 15	DEC	%	RO	N
1366	bB	V3 - Armonica 16	DEC	%	RO	N
1367	bB	V3 - Armonica 17	DEC	%	RO	N
1368	bB	V3 - Armonica 18	DEC	%	RO	N
1369	bB	V3 - Armonica 19	DEC	%	RO	N
1370	bB	V3 - Armonica 20	DEC	%	RO	N
1371	bB	V3 - Armonica 21	DEC	%	RO	N
1372	bB	V3 - Armonica 22	DEC	%	RO	N
1373	bB	V3 - Armonica 23	DEC	%	RO	N
1374	bB	V3 - Armonica 24	DEC	%	RO	N
1375	bB	V3 - Armonica 25	DEC	%	RO	N
1376	bB	V3 - Armonica 26	DEC	%	RO	N
1377	bB	V3 - Armonica 27	DEC	%	RO	N
1378	bB	V3 - Armonica 28	DEC	%	RO	N
1379	bB	V3 - Armonica 29	DEC	%	RO	N
1380	bB	V3 - Armonica 30	DEC	%	RO	N
1381	bB	V3 - Armonica 31	DEC	%	RO	N

10.9.8 **GRUPPO 4 REGISTRI READ ONLY, 1536– 1791**

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
1536	BB	Valore soglia Corrente funzionamento Analisi Arm.	DEC	I	RO	D
1537	BB	Media misure THD (costante)	DEC		RO	N
1538.5	bB	Overflow THD I1	BOL		RO	N
1538.6	bB	Overflow THD I2	BOL		RO	N
1538.7	bB	Overflow THD I3	BOL		RO	N
1539	BB	THD I1	DEC	%	RO	D
1540	BB	THD I2	DEC	%	RO	D
1541	BB	THD I3	DEC	%	RO	D
1542	bB	I1 - Armonica 0	DEC	%	RO	N
1543	bB	I1 - Armonica 1	DEC	%	RO	N
1544	bB	I1 - Armonica 2	DEC	%	RO	N
1545	bB	I1 - Armonica 3	DEC	%	RO	N
1546	bB	I1 - Armonica 4	DEC	%	RO	N
1547	bB	I1 - Armonica 5	DEC	%	RO	N
1548	bB	I1 - Armonica 6	DEC	%	RO	N
1549	bB	I1 - Armonica 7	DEC	%	RO	N
1550	bB	I1 - Armonica 8	DEC	%	RO	N
1551	bB	I1 - Armonica 9	DEC	%	RO	N
1552	bB	I1 - Armonica 10	DEC	%	RO	N
1553	bB	I1 - Armonica 11	DEC	%	RO	N
1554	bB	I1 - Armonica 12	DEC	%	RO	N
1555	bB	I1 - Armonica 13	DEC	%	RO	N
1556	bB	I1 - Armonica 14	DEC	%	RO	N
1557	bB	I1 - Armonica 15	DEC	%	RO	N
1558	bB	I1 - Armonica 16	DEC	%	RO	N
1559	bB	I1 - Armonica 17	DEC	%	RO	N
1560	bB	I1 - Armonica 18	DEC	%	RO	N
1561	bB	I1 - Armonica 19	DEC	%	RO	N
1562	bB	I1 - Armonica 20	DEC	%	RO	N
1563	bB	I1 - Armonica 21	DEC	%	RO	N
1564	bB	I1 - Armonica 22	DEC	%	RO	N
1565	bB	I1 - Armonica 23	DEC	%	RO	N
1566	bB	I1 - Armonica 24	DEC	%	RO	N
1567	bB	I1 - Armonica 25	DEC	%	RO	N
1568	bB	I1 - Armonica 26	DEC	%	RO	N
1569	bB	I1 - Armonica 27	DEC	%	RO	N
1570	bB	I1 - Armonica 28	DEC	%	RO	N
1571	bB	I1 - Armonica 29	DEC	%	RO	N
1572	bB	I1 - Armonica 30	DEC	%	RO	N
1573	bB	I1 - Armonica 31	DEC	%	RO	N

GRUPPO 4 REGISTRI READ ONLY, 1536– 1791- CONTINUA

INDIRIZZO	TIPO	DESCRIZIONE	FORMATO	U.M.	PERMESSI	FATTORE
1574	bB	I2 - Armonica 0	DEC	%	RO	N
1575	bB	I2 - Armonica 1	DEC	%	RO	N
1576	bB	I2 - Armonica 2	DEC	%	RO	N
1577	bB	I2 - Armonica 3	DEC	%	RO	N
1578	bB	I2 - Armonica 4	DEC	%	RO	N
1579	bB	I2 - Armonica 5	DEC	%	RO	N
1580	bB	I2 - Armonica 6	DEC	%	RO	N
1581	bB	I2 - Armonica 7	DEC	%	RO	N
1582	bB	I2 - Armonica 8	DEC	%	RO	N
1583	bB	I2 - Armonica 9	DEC	%	RO	N
1584	bB	I2 - Armonica 10	DEC	%	RO	N
1585	bB	I2 - Armonica 11	DEC	%	RO	N
1586	bB	I2 - Armonica 12	DEC	%	RO	N
1587	bB	I2 - Armonica 13	DEC	%	RO	N
1588	bB	I2 - Armonica 14	DEC	%	RO	N
1589	bB	I2 - Armonica 15	DEC	%	RO	N
1590	bB	I2 - Armonica 16	DEC	%	RO	N
1591	bB	I2 - Armonica 17	DEC	%	RO	N
1592	bB	I2 - Armonica 18	DEC	%	RO	N
1593	bB	I2 - Armonica 19	DEC	%	RO	N
1594	bB	I2 - Armonica 20	DEC	%	RO	N
1595	bB	I2 - Armonica 21	DEC	%	RO	N
1596	bB	I2 - Armonica 22	DEC	%	RO	N
1597	bB	I2 - Armonica 23	DEC	%	RO	N
1598	bB	I2 - Armonica 24	DEC	%	RO	N
1599	bB	I2 - Armonica 25	DEC	%	RO	N
1600	bB	I2 - Armonica 26	DEC	%	RO	N
1601	bB	I2 - Armonica 27	DEC	%	RO	N
1602	bB	I2 - Armonica 28	DEC	%	RO	N
1603	bB	I2 - Armonica 29	DEC	%	RO	N
1604	bB	I2 - Armonica 30	DEC	%	RO	N
1605	bB	I2 - Armonica 31	DEC	%	RO	N
1606	bB	I3 - Armonica 0	DEC	%	RO	N
1607	bB	I3 - Armonica 1	DEC	%	RO	N
1608	bB	I3 - Armonica 2	DEC	%	RO	N
1609	bB	I3 - Armonica 3	DEC	%	RO	N
1610	bB	I3 - Armonica 4	DEC	%	RO	N
1611	bB	I3 - Armonica 5	DEC	%	RO	N
1612	bB	I3 - Armonica 6	DEC	%	RO	N
1613	bB	I3 - Armonica 7	DEC	%	RO	N
1614	bB	I3 - Armonica 8	DEC	%	RO	N
1615	bB	I3 - Armonica 9	DEC	%	RO	N
1616	bB	I3 - Armonica 10	DEC	%	RO	N
1617	bB	I3 - Armonica 11	DEC	%	RO	N
1618	bB	I3 - Armonica 12	DEC	%	RO	N
1619	bB	I3 - Armonica 13	DEC	%	RO	N
1620	bB	I3 - Armonica 14	DEC	%	RO	N
1621	bB	I3 - Armonica 15	DEC	%	RO	N
1622	bB	I3 - Armonica 16	DEC	%	RO	N
1623	bB	I3 - Armonica 17	DEC	%	RO	N
1624	bB	I3 - Armonica 18	DEC	%	RO	N
1625	bB	I3 - Armonica 19	DEC	%	RO	N
1626	bB	I3 - Armonica 20	DEC	%	RO	N
1627	bB	I3 - Armonica 21	DEC	%	RO	N
1628	bB	I3 - Armonica 22	DEC	%	RO	N
1629	bB	I3 - Armonica 23	DEC	%	RO	N
1630	bB	I3 - Armonica 24	DEC	%	RO	N
1631	bB	I3 - Armonica 25	DEC	%	RO	N
1632	bB	I3 - Armonica 26	DEC	%	RO	N
1633	bB	I3 - Armonica 27	DEC	%	RO	N
1634	bB	I3 - Armonica 28	DEC	%	RO	N
1635	bB	I3 - Armonica 29	DEC	%	RO	N
1636	bB	I3 - Armonica 30	DEC	%	RO	N
1637	bB	I3 - Armonica 31	DEC	%	RO	N

10.10 Risoluzione problemi

Il sistema NON risponde solo in 3 casi:

1. Hardware Failure (collegamenti errati, scheda spenta, guasto hardware,....)
2. Il Node Address non è quello della scheda
3. Il CRC o LRC del telegramma è errato.

Si ricordano i criteri generali per una comunicazione RS485 "error free":

- Usare un convertitore di linea RS485 di BUONA e PROVATA qualità.
- Se il convertitore non è in grado di polarizzare la linea, cioè non ha le resistenze di fail-safe, usare UN adattatore BY2549.
- Terminare la linea RS485 con apposito resistore (tipicamente 120 Ohms). Se si usa BY2549 è già integrata e bisogna abilitarla.
- Non superare il numero massimo di strumenti collegabili alla linea.
- Non superare la lunghezza massima prevista per la linea RS485
- Lasciare tempi di sicurezza per la chiusura dei frames e disimpegno della linea (30-40 mSec) prima di ripetere le trasmissioni, in aggiunta ai 3,5 caratteri previsti dallo standard MODBUS.

Si rimanda alle "**MODBUS over serial line specification and implementation guide V1.02**", che devono essere osservate specialmente per quanto riguarda la connessione RS485 a 2 fili.

11. USO AVANZATO – Regolazione parametri da terminale

11.1 Generalità

Per facilitare la regolazione dei parametri senza usare la tastiera, è previsto di poter regolare QUASI tutti i parametri usando un computer e un comune programma di emulazione di terminale, collegando lo strumento alla porta seriale del computer (se presente) con adattatore RS485, oppure ad apposito convertitore (ad esempio USB-RS485).

Questa modalità è però consigliata quando il numero di parametri da variare è elevato e/o quando più strumenti devono essere configurati nello stesso modo. Diversamente da remoto è più comodo usare il protocollo Modbus.

Per interagire con lo strumento in modalità terminale non occorre né configurarlo né compiere azioni particolari.

Esso è già in grado di distinguere i comandi per la programmazione da terminale dalle normali richieste Modbus RTU o Modbus ASCII.

11.1.1 Modalità 'Ricetta'

Anche se con il terminale si può agire manualmente sui singoli parametri, il sistema di utilizzo più idoneo per questo sistema è quello detto "a ricetta".

Normalmente, per evitare di scrivere una ricetta manualmente (operazione a volte non breve né semplice), c'è una procedura veloce che consiste in:

- Leggere dallo strumento la lista di tutti i parametri disponibili, con il loro valore, con l'uso del comando previsto.
- In automatico e senza errori si ottiene una lista che già automaticamente tiene conto di tutti i parametri realmente modificabili, escludendo quelli che non lo sono.
- Inoltre il formato dei dati è quello sintatticamente previsto.
- Salvare in un file di testo la lista così ottenuta
- Costruire una nuova lista copiando quella ottenuta e modificando i valori che interessano. Se si intende cambiare solo quei valori mantenendo gli altri invariati, togliere tutti quelli invariati dalla lista lasciando solo quelli modificati. Se invece si intende configurare completamente lo strumento, lasciare la lista completa.
- Aggiungere in fondo alla lista 'appropriato comando di conferma per la memorizzazione permanente.
- Senza questo comando, la 'ricetta' può essere solo "di prova" e spegnendo e riaccendendo lo strumento si torna alla configurazione originale. In alcune circostanze questo può essere di aiuto (prove, diagnosi ecc...)
- Inviare la ricetta allo strumento.



Le modifiche ai parametri che vengono accettate, sono IMMEDIATAMENTE operative e modificano in tempo reale il comportamento dello strumento.

Quando si inviano caratteri allo strumento, **esso non risponde** in alcun modo e **non esegue l'eco dei caratteri**, per evitare l'intempestiva occupazione della linea seriale.

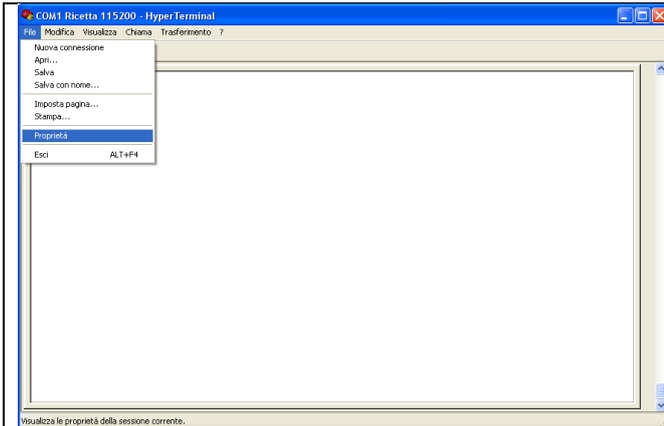
- Per controllare se uno o più parametri sono stati correttamente modificati, rileggere la lista dei parametri e verificarla.
- Per controllare se uno o più parametri sono stati anche memorizzati, spegnere per qualche secondo lo strumento, riaccenderlo e rileggere la lista dei parametri verificandola.

11.2 Preparazione

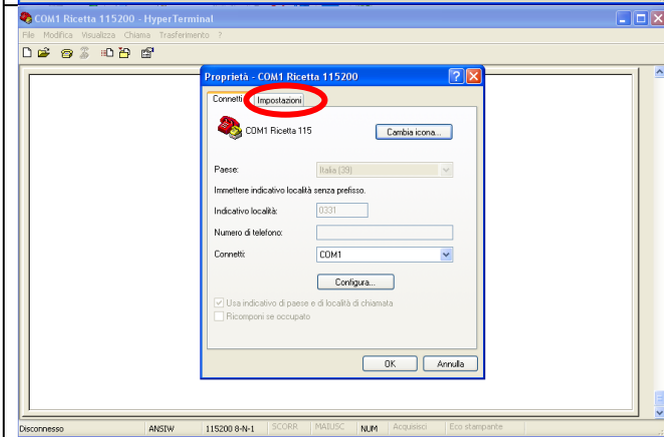
- Se lo strumento è collegato su una rete RS485, quando le condizioni lo permettono si consiglia vivamente di isolarlo dagli altri elementi della rete prima di procedere e comunque se impossibile, arrestare la comunicazione del sistema master di interrogazione per poter usare la rete in modo esclusivo.
- Collegare lo strumento (preferibilmente singolo) al computer attraverso l'apposito adattatore ed accenderlo.
- Controllare il numero di nodo MODBUS e la velocità di comunicazione. Il terminale dovrà essere configurato di conseguenza e i comandi dovranno fare riferimento al numero di nodo dello strumento. Nell'esempio che faremo, si suppone Node=1 e Speed=4(115.200bps).
- Controllare che durante l'invio dei comandi non sia attiva nessuna modalità di programmazione da tastiera (standard o moduli analogici).
- Se uno di questi stati sarà presente, per evitare ambiguità verrà impedita la modifica di qualsiasi parametro da terminale, **senza fornire alcuna segnalazione**.
- Per velocizzare e semplificare le procedure, se è impostata una password si consiglia di rimuoverla (NewPassword=0=Off). Tuttavia in modo più complesso si potrà comunque accedere alla programmazione da terminale, ammesso di conoscere la password impostata.
- Aprire un programma di emulazione terminale standard, di solito già presente con il sistema operativo.
Nei computer che usano Windows XP™ è disponibile il programma 'Hyperterminal' al quale ci si riferisce per comodità, ma qualsiasi altro programma di emulazione di terminale andrà altrettanto bene se permette di essere configurato in modo equivalente. Con sistemi operativi più recenti (Vista, 7) Hyperterminal non è più fornito e si dovrebbe ricorrere a programmi commerciali alternativi. Tuttavia "Hyperterminal" in uso con XP funziona ugualmente sui sistemi recenti.
- Configurare i parametri di comunicazione del programma di emulazione terminale come segue:

Parametro	Impostazione
Baud rate	Come da parametro 'Speed'
Parità	Nessuna (N)
Bit di dati	8
Bit di stop	1
Controllo di flusso	Nessuno

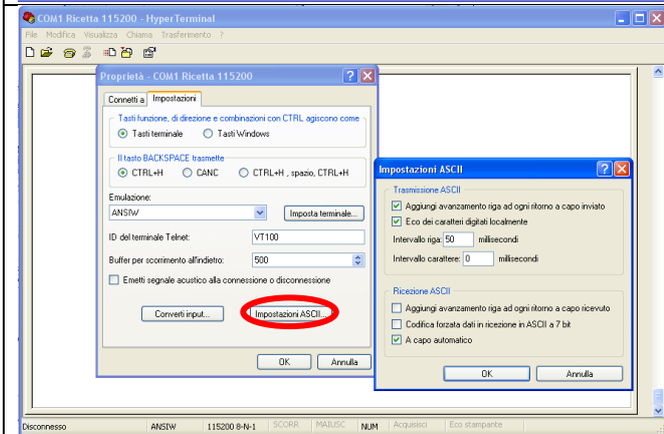
Segue esempio con utilizzo del programma "Hyperterminal".



Selezionare “Proprietà”

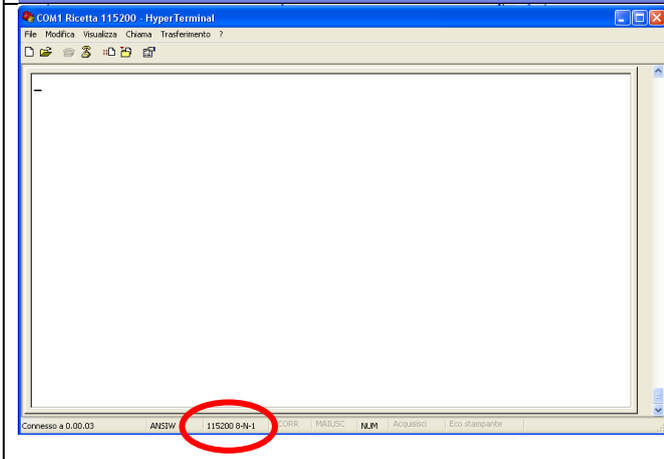


Scegliere “Impostazioni”



Scegliere “Impostazioni ASCII” e selezionare:

- ✓ Aggiungi avanzamento riga ad ogni ritorno a capo inviato
- ✓ ECO dei caratteri digitati localmente
- Intervallo riga = 50 millisecondi
- ✓ A capo automatico



Al termine della configurazione, stabilire la comunicazione controllando che i parametri di comunicazione impostati appaiano nella barra di stato inferiore.

Fino a quando questo non succede, sarà impossibile comunicare.

11.3 Formato dei comandi

I comandi per la modifica dei parametri hanno un formato ben preciso per poter essere riconosciuti ed eseguiti dallo strumento. Il formato è il seguente:

NNN:RRR:VVVVV

NNN = **Numero del nodo Modbus(Node)[:].**

Va scritto sempre a lunghezza fissa, 3 cifre decimali, seguito dai due punti.

RRR = **Numero del parametro da modificare[:].**

Va scritto sempre a lunghezza fissa, 3 cifre decimali, seguito dai due punti.

Il numero del parametro è quello descritto nelle sezioni parametri standard e moduli analogici, primo a sinistra.

VVVVV = **Valore del parametro[invio].**

Va scritto sempre a lunghezza fissa, 5 cifre decimali, seguito dal ritorno a capo (invio).

Il valore dei parametri che prevede la virgola deve essere moltiplicato per 10 o per 100 fino ad ottenere il valore intero (es. 231.0 diventa 02310 e 20.00 diventa 02000)

Il campo di regolazione ammissibile è specificato per ciascun parametro nella sezione parametri, ed è identico qualunque sia il modo di regolazione.

Se viene impostato un valore al di fuori dei limiti accettati, esso verrà semplicemente ignorato lasciando il parametro al valore corrente.

I numeri negativi, ove permessi, vanno forniti con il valore decimale in complemento a 2 a 16 bit.

Per velocizzare il calcolo, può essere di aiuto una calcolatrice con funzioni esadecimale. Ad esempio, se vogliamo impostare -100, lo scriviamo in formato decimale normalmente nella calcolatrice, quindi premiamo HEX per convertirlo in valore esadecimale. Bisogna ricopiare in formato esadecimale solo le prime 4 cifre a destra e quindi premere DEC. Il numero che appare va scritto sempre a 5 cifre in VVVVV.

Nel caso specifico: -100 → Hex → FFFFFFFF9C. Cancelliamo e digitiamo FF9C → Dec = 65436, che è il valore da immettere in VVVVV.

11.3.1 **Comando di lettura della lista parametri**

Come già detto, per leggere l'intera lista dei soli parametri modificabili bisogna fornire il codice appropriato, in modo manuale seguito da Invio:

NNN:000:00000

Dove NNN=Node.

11.3.2 **Comando di memorizzazione permanente**

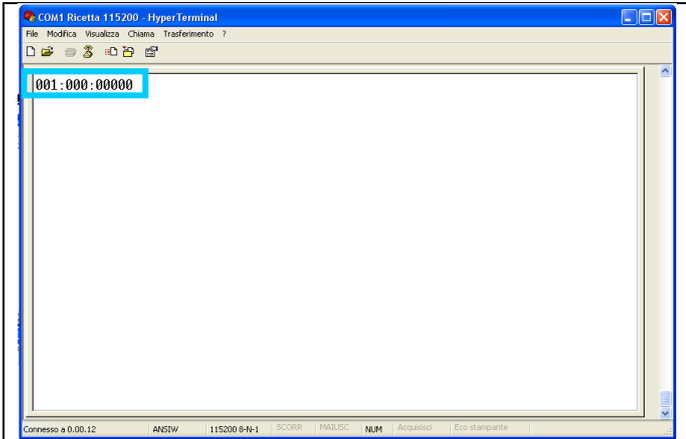
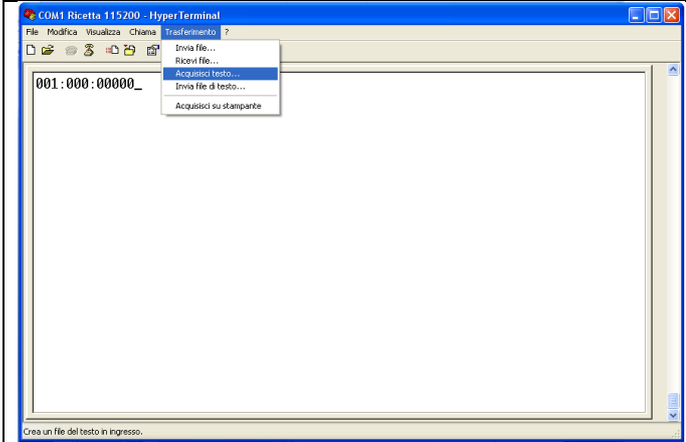
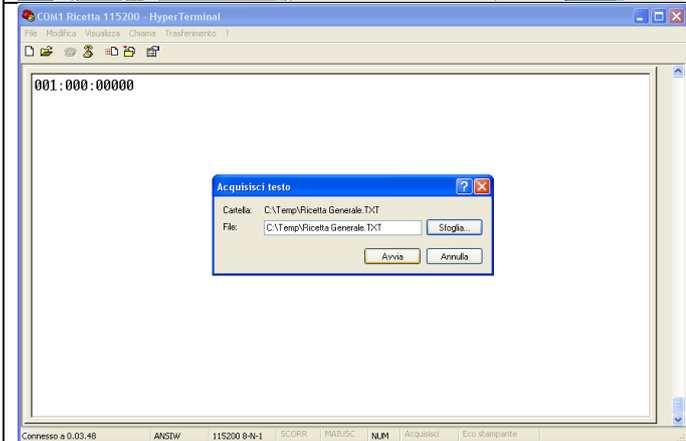
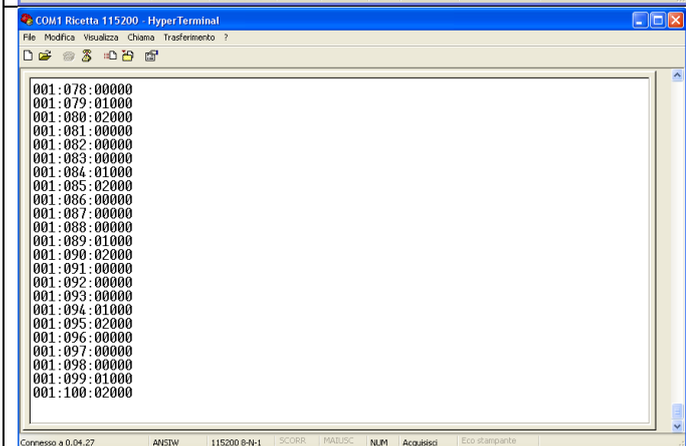
Il codice appropriato, che in modo manuale deve essere seguito da Invio, è il seguente:

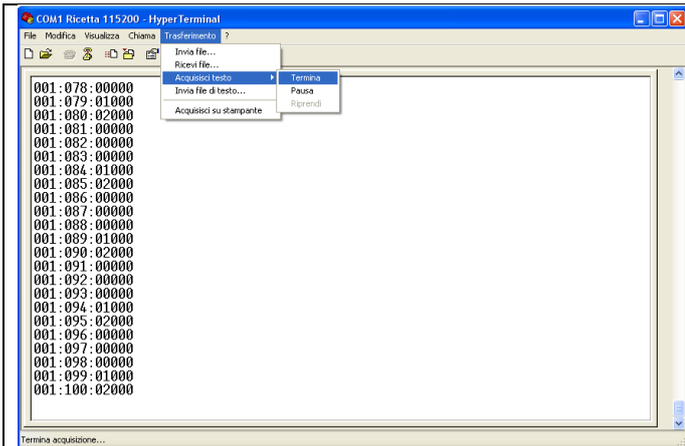
NNN:000:00001

Dove NNN=Node.

Senza questo codice, le modifiche ai parametri in modo terminale vengono perse allo spegnimento.

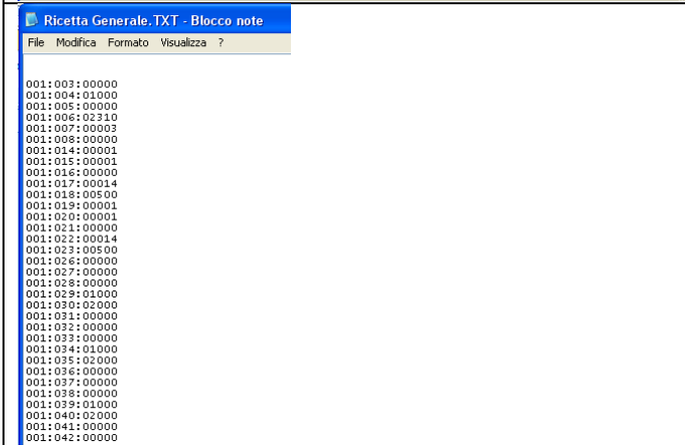
11.4 Esempio di modifica veloce in modo 'Ricetta'

	<p>Fase 1: recuperare l'elenco di tutti i parametri dello strumento con i relativi valori e creare una ricetta 'generale'.</p> <p>Impostiamo il comando di lettura dei parametri (ad esempio) per numero di nodo 001, <u>SENZA PREMERE INVIO</u>.</p>
	<p>Selezionare "Acquisisci testo"</p>
	<p>Assegnare un nome e una posizione al file che verrà salvato e cliccare su avvia.</p> <p>Quando la finestra si chiude, premere tasto INVIO.</p>
	<p>Molto velocemente viene trasmessa dallo strumento al nodo 1 la lista dei soli parametri modificabili (leggibili e scrivibili). Quelli che mancano in elenco sono riservati oppure di sola scrittura. Fare riferimento alle sezioni di programmazione dei parametri in questo manuale per avere tutti i riferimenti.</p> <p> ATTENZIONE: La lista non è ancora stata salvata.</p>



Per salvare la lista nel file scelto, dobbiamo terminare l'acquisizione, cliccando 'Termina'.

A questo punto il file con la lista parametri è pronto per l'archiviazione o per la modifica, copia ecc...

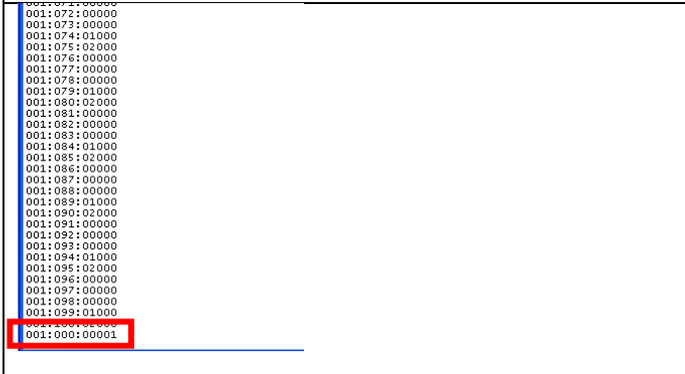


La lista è piuttosto lunga e contiene TUTTI i parametri modificabili da remoto.

Può essere conservata così com'è per riconfigurare completamente uno strumento di nodo 1, inviandola così com'è MA ricordando che se si vuole che questa 'ricetta' memorizzi in modo permanente tutti i parametri deve essere modificata aggiungendo A MANO in fondo alla lista il comando di memorizzazione permanente.

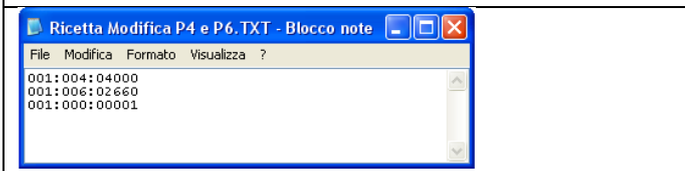
Nota:

le due righe vuote in testa alla lista non producono alcun effetto e possono essere eliminate se interessa compattare il file.



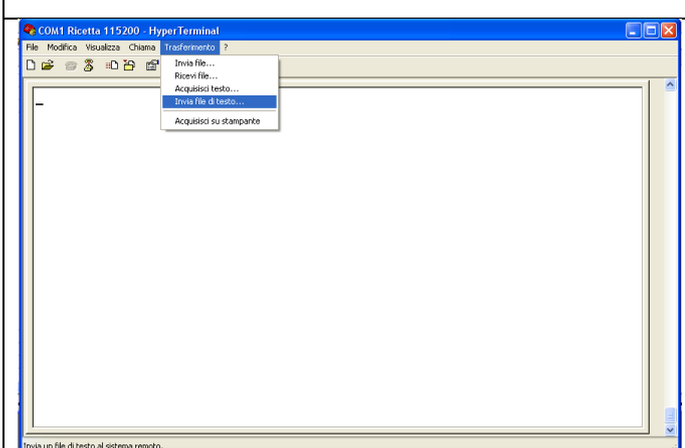
Aggiunta del comando di memorizzazione per il nodo 1.

Salvare il file che ora è una ricetta vera e propria.



Manipoliamo ora la ricetta, creandone una nuova di esempio in modo che modifichi solo i parametri 004=04000 e 006=02660.

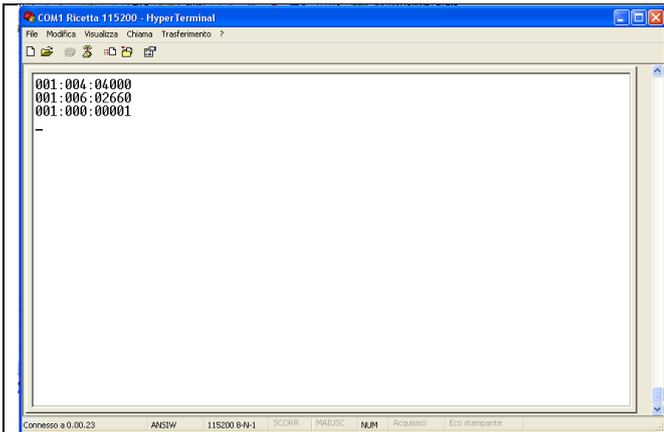
Ricordare che se i numeri hanno la virgola, il numero va moltiplicato per 10 o per 100 fino ad ottenere il numero intero.
(es. 400.0 = 04000 e 20.00 = 02000)



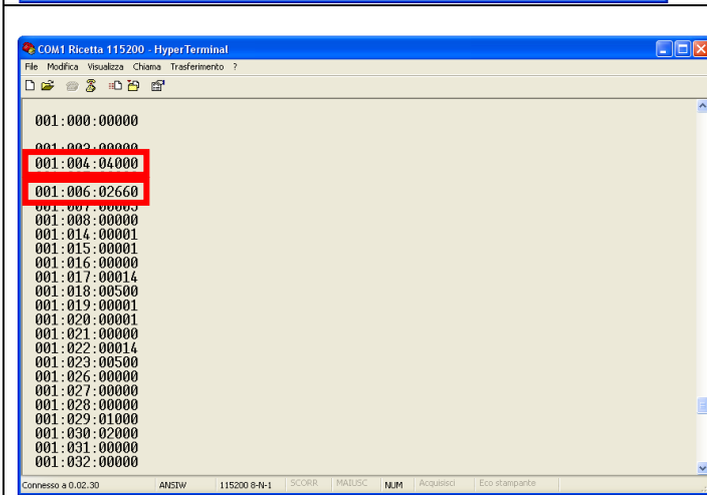
Per inviarla basta selezionare invio file di testo.



ATTENZIONE: Prima di inviarla, assicurarsi che non sia già in corso una delle programmazioni dei parametri da tastiera. In questo caso nessun parametro verrà modificato.



Appaiono tutti i caratteri mano a mano trasferiti.



Per verificare se i parametri sono stati modificati, richiederne la lista.

Scorrendo all'indietro il buffer, si può constatare che i parametri sono stati effettivamente modificati.

Per controllare se sono stati memorizzati, spegnere per qualche secondo lo strumento, riaccendere e rileggere la lista.

11.5 Modifiche in modo manuale

La logica è la stessa descritta per la modalità 'ricetta'.

I parametri devono essere digitati carattere per carattere da tastiera, chiudendo ogni linea con Invio.

In caso di errata digitazione NON usare i tasti di correzione come 'Backspace' o 'Canc' perché non sono gestiti ma piuttosto annullare tutta la riga.

Per annullare la riga basta generare un errore di sintassi (es allungare la linea, fornire caratteri non previsti, ecc..) oppure è sufficiente digitare 'invio' prima di digitare tutti i caratteri previsti per fare in modo che lo strumento annulli tutti i caratteri digitati sulla riga.

Per essere certi di iniziare dal primo carattere dopo un errore, fare precedere da 'invio' (anche più volte) il primo carattere.

Ricordarsi anche in questo caso di fornire il comando di memorizzazione permanente e di rileggere la lista parametri per controllare che quelli modificati abbiano assunto il valore desiderato e, per sicurezza, farlo dopo aver spento e riaccessso lo strumento.

12. USO AVANZATO – Aggiornamento del Firmware

E' già disponibile presso Bytronic il programma software di aggiornamento del firmware dello strumento, per Windows XP / Vista / 7 / 8 e 10, che viene rilasciato su richiesta.

Unitamente ai pacchetti di aggiornamento in formato XML, verranno fornite le relative istruzioni.

13. CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione Ausiliaria

Tensione di alimentazione AC	85 ... 265V, 40...440Hz
Tensione di alimentazione DC	85 ... 370V
Isolamento vs. circuiti di misura	4 kVac (minimo isolamento)
Assorbimento massimo	3,5 VA

Circuiti di ingresso voltmetrici (ac)

Tipologia	3 fasi + neutro, per connessione diretta o da TV esterni f-t 100V:√3
Massima tensione di fase applicabile	290V (500V fase-fase)
Tensione di fase nominale diretta	231V (400V fase-fase)
Tensione nominale da secondario VT 100V:√3	57,75Vfn
Impedenza di ingresso	800 KΩ f-n, 1.6MΩ f-f

Circuiti di ingresso amperometrici (ac)

Tipologia	3 TA interni, per connessione a TA esterni /1A o /5A bassa tensione
Misura corrente nel neutro	Metodo brevettato Bytronic
Massima corrente di fase applicabile	6,5A
Massimo autoconsumo di fase	≈0,65W @ 6,5A
Isolamento tra i TA	50V
Isolamento tra i TA e i circuiti di misura	50V

Circuiti di ingresso digitali

Tipologia	4 ingressi da contatto, isolati con 1 comune.
Alimentazione ingressi	12Vdc isolato a 3kV dai circuiti di misura (minimo isolamento)
Corrente di uscita per ogni ingresso	≤ 10mA
Resistenza massima di comando	2kΩ
Isolamento tra gli ingressi	50V
Isolamento ingressi vs. circuiti di misura	3kV (minimo isolamento)
Funzione	4 x Totalizzazione impulsi
Rilievo impulso	In chiusura comune-ingresso
Max frequenza impulsi	10 Hz
Durata minima impulso	10 mSec
Filtro anti-rimbalzo	5 mSec fissi

Circuiti di uscita a relè

Tipologia	2 x relè in scambio,
Portata massima	6A / 250V su carico resistivo
Isolamento tra i contatti	300V
Isolamento contatti vs. circuiti di misura	≥ 3kV

Porta seriale RS485

Velocità massima di comunicazione	230.400 bps
Resistenze di fail-safe integrate	No (applicabili esternamente, opz. BY2549)
Resistenza di terminazione integrata	No (applicabili esternamente, opz. BY2549)
Isolamento vs. circuiti di misura	3kV (minimo isolamento)

Display

Tipologia	LCD alfanumerico 2 righe x 16 caratteri
Retroilluminazione	Si
Temperatura di funzionamento	-10...+55°C

Led Metrico

Tipologia	Led di colore rosso ad alta luminosità
-----------	--

Connessioni

Tipologia	Connessioni estraibili p 5.08mm
Portata max. per contatto / resistenza	10A, 300Vac / <15mΩ
Sezioni di cavo accettate	24-12 AWG, rame nudo
Coppia max. serraggio	0,5 N-m

Contenitore

Tipologia	Contenitore plastico per guida DIN a 6 moduli, con sportello trasparente
Dimensioni (mm)	105 x 90 h 70,3
Classe autoestinguenza	V2

Riferimenti normativi

EN 60255-22-1	immunità (treno di oscillazioni a 1 MHz)
EN 60255-22-2	prove di scariche elettrostatiche
EN 60255-22-3	immunità (campi elettromagnetici irradiati)
EN 60255-22-4	immunità ai transistori elettrici veloci
EN 60255-22-5	prove a impulso
EN 60255-22-6	immunità ai disturbi condotti
EN 60255-22-7	immunità alla frequenza di rete
EN 60255-11	interruzione ausiliaria
EN 61000-4-8	campo magnetico a frequenza di rete
EN 60068-2-1	prove climatiche - freddo
EN 60068-2-2	prove climatiche - caldo secco
EN 60068-2-14	prove climatiche - cambio temperatura
EN 60068-2-78	prove climatiche - caldo umido
EN 60255-5	prove di isolamento - tenuta impulso, rigidità dielettrica, resistenza di isolamento
CEI 0-21	Insensibilità alle armoniche
CEI 0-21	Prove di sovraccaricabilità dei circuiti di misura: - permanente $\geq 1,3V_n$ - transitoria (1s) $\geq 5V_n$

14. CARATTERISTICHE FUNZIONALI (VT RATIO=/400V, CT RATIO=/5A)**Sistema di misura delle tensioni
(ac, ai morsetti)**

Tipologia	PLL discontinuo, TRMS 64 campioni, misure fase-neutro.
Velocità di campionamento	1 misura ogni periodo a fase
Campo di misura	2...285Vfn
Averaging programmabile	Si, uguale a quello delle correnti
Accuratezza (T=23°C ± 2°C)	0,2% del f.s. (2...285Vfn) ± 0,5 digit
Metodo misura tensioni concatenate	Calcolate

**Sistema di misura delle correnti
(ac, ai morsetti)**

Tipologia	PLL discontinuo, TRMS 64 campioni
Velocità di campionamento	1 misura ogni periodo a fase
Campo di misura	0,005...6,5A
Averaging programmabile	Si, uguale a quello delle tensioni
Accuratezza (T=23°C ± 2°C)	0,2% del f.s. (0,005...6,5A) ± 0,5 digit
Metodo misura corrente nel neutro	1% Misurato con sistema brev. Bytronic

Sistema di misura della frequenza

Tipologia	Cattura sulla fase V1
Velocità di campionamento	1 periodo
Minima tensione rilievo frequenza	2Vfn
Campo di misura	30...100Hz
Risoluzione	1 mHz
Averaging	Si, fisso
Accuratezza (T=23°C ± 2°C, 231Vfn)	± 2mHz (30...100Hz), ± 0,5 digit

Sistema di rilievo della sequenza delle fasi di tensione (2/3)

Tipologia	Rilievo hardware sequenza fasi (parziale)
Numero fasi sorvegliate	2, V1 e V2
Indicazione sequenza 1-2 corretta	Si
Rilievo mancanza fase	No

Sistema di misura delle potenze attive di fase

Tipologia	TRMS 64 campioni, prodotto istantaneo $V_{rms} \cdot I_{rms}$
Velocità di campionamento	1 misura ogni periodo a fase
Campo di misura (V e I ai morsetti)	±0,01... ± 1852,5W, 4 quadranti
Direzionalità	Pos. = Acquisto, Neg. = Vendita
Averaging programmabile	Si, uguale a quello delle V e delle I
Accuratezza (T=23°C ± 2°C)	0,1% del f.s. (0,01...1852,5W) ± 0,5 digit

Fattori di potenza di fase

Tipologia	Total Power Factor (TPF), WVA
Velocità di calcolo	1 valore ogni periodo a fase
Minimo valore V ai morsetti, minV	≥ 15V
Minimo valore I ai morsetti, minI	≥ 0,05A
Campo di misura	0,000... ± 1,000, Ind / Cap 4 quadranti
Risoluzione	0,001
Direzionalità	Pos. = Acquisto, Neg. = Vendita
Indicazione componente induttiva	Ind = I e III quadr., Cap = II e IV quadr.
Averaging	No
Accuratezza (T=23°C ± 2°C, per $V \geq \text{minV}$ e $I \geq \text{minI}$)	±0,5%, ± 0,5 digit

Potenze reattive di fase

Tipologia	Valori calcolati
Velocità di calcolo	1 valore ogni periodo a fase
Campo di misura (V e I ai morsetti)	±0,01... ± 1852,5var, 4 quadranti
Indicazione componente induttiva	Pos = I e II quadr., Neg = III e IV quadr.
Averaging	No
Accuratezza (T=23°C ± 2°C)	0,1% del f.s. (0,01...1852,5var) ± 0,5 digit

Potenze apparenti di fase

Tipologia	Valori calcolati
Velocità di calcolo	1 valore ogni periodo a fase
Campo di misura (V e I ai morsetti)	0,01... ± 1852,5VA, 4 quadranti
Averaging	No
Accuratezza (T=23°C ± 2°C)	0,4% del f.s. (0,01...1852,5VA) ± 0,5 digit

Contabilizzazione dell'energia attiva in acquisto

Tipologia	Campionamento pot. att. positiva totale
Norma di riferimento	IEC / EN 62053-22
Totalizzazione azzerabile localmente e da remoto	Scala automatica, a seconda del valore di CT (TA) e di VT (TV).
Limite di conteggio (roll-over a zero)	9 Cifre (999.999.999), virgole incluse
Ripetizione impulso	Si, programmabile sulle 2 uscite a relè
Durata impulso uscita relè	100mSec
Indicazione del peso impulso relè	Si, automatico
Usa Led metrico per calibrazione	Si
Numero impulsi Led (kWh, ai morsetti)	10.000, Ton=5mSec, minToff=5mSec
Classe di precisione	Classe 0,5S

Contabilizzazione dell'energia attiva in vendita

Tipologia	Campionamento pot. att. negativa totale
Norma di riferimento	IEC / EN 62053-22
Totalizzazione azzerabile localmente e da remoto	Scala automatica, a seconda del valore di CT (TA) e di VT (TV).
Limite di conteggio (roll-over a zero)	9 Cifre (999.999.999), virgole incluse
Ripetizione impulso	Si, programmabile sulle 2 uscite a relè
Indicazione del peso impulso relè	Si, automatico
Usa Led metrico per calibrazione	No
Numero impulsi Led /kWh (ai morsetti)	-
Classe di precisione	Classe 0,5S

Contabilizzazione dell'energia reattiva totale

Tipologia	Campionamento pot. reattiva totale positiva e negativa
Norma di riferimento	IEC / EN 62053-23
Totalizzazione azzerabile localmente e da remoto	Scala automatica, a seconda del valore di CT (TA) e di VT (TV).
Distinzione Induttiva-Capacitiva	No
Limite di conteggio (roll-over a zero)	9 Cifre (999.999.999), virgole incluse
Ripetizione impulso	Si, programmabile sulle 2 uscite a relè
Indicazione del peso impulso relè	Si, automatico
Usa Led metrico per calibrazione	No
Numero impulsi Led /kvarh (ai morsetti)	-
Classe di precisione	Classe 2

Contaore totale di funzionamento

Tipologia	Conteggio tempo di funzionamento totale
Capacità del totalizzatore	999.999 ore e 59 minuti
Totalizzatore azzerabile	No
Precisione	Migliore del ±2%

Contaore parziale

Tipologia	Conteggio tempo parziale
Capacità del totalizzatore	999.999 ore e 59 minuti
Totalizzatore azzerabile	Si
Precisione	Migliore del ±2%

Soglie programmabili alle misure

Tipologia	2 soglie indipendenti applicabili alle 2 uscite relè, totalmente programmabili.
Tipo di soglia	Percentuale, di massima o di minima
Campo di regolazione	0,0...120,0%
Risoluzione	0,1%
Numero delle grandezze sorvegliabili	16
Indicazione della grandezza sorvegliata	Si
Inibizione all'accensione	Si, fissa 10Sec
Blocco commutazione durante la programmazione dei parametri	Si
Indicazione percentuale del rapporto valore grandezza / soglia impostata	Si
Ritardo programmabile all'eccitazione dell'uscita	Si, da 0 a 25,5 Sec.
Ritardo programmabile alla diseccitazione dell'uscita	Si, da 0 a 25,5 Sec.
Possibilità di comando remoto dei relè di uscita	Si, impostando REM come soglia

Comunicazioni seriali

Tipologia	Comunicazioni su porta RS485
Protocolli supportati	Modbus RTU, Modbus ASCII, JBUS, Standard ASCII (modalità 'ricetta')
Selezione protocollo	Nessuna (riconoscimento automatico)
Programmazione parametri da remoto	Si
Reset strumento da remoto	Si
Protezione password della programmazione/comandi da remoto	Si
Impostazione del numero di nodo	Si, da 1 a 255
Modo Broadcast	No
Velocità di comunicazione	6 programmabili, da 9600 a 230400bps
Ritardo minimo tra 2 comandi	30 mSec
Modo bootloader (aggiornamento firmware)	Si, riconoscimento automatico – auto baud tra 9600 e 230400bps

Comando moduli analogici opzionali

Tipologia	Comunicazioni su porta seriale dedicata
Protocollo	Proprietario
Velocità di comunicazione	115.200bps
Compatibilità	Moduli di uscita analogici BY8850
Numero moduli collegabili simultaneamente	0 - 15
Possibilità di indirizzo uguale	Si, selezionato sui moduli
Possibilità di stessa grandezza su indirizzi diversi	Si, selezionato sullo strumento
Velocità di refresh delle uscite	50 mSec * Numero moduli
Numero grandezze assegnabili	17
Indicazione della grandezza selezionata	Si
Indicazione percentuale del valore dell'uscita	Si
Indicazione diretta dei valori di uscita simultanei, corrente e tensione	Si
Gestione uscite a doppia scala	Si, $\pm 20\text{mA}$ ($\pm 10\text{V}$)
Rappresentazione percentuale uscita	Si, $\pm 100,0\%$
Limite massimo rappresentabile	$\pm 109,0\%$. Oltre le uscite si invertono.
Risoluzione grandezza di uscita	0,1%
Accuratezza ($T=23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$)	0,1%

Totalizzatori digitali

Tipologia	Totalizzazione impulsi da ingressi digitali
Numero ingressi gestiti	4
Tipo di totalizzazione	Asincrona
Numero totalizzatori azzerabili	4
Limite di conteggio (roll-over a zero)	10 Cifre (3.999.999.999)

Visualizzazioni

Misure istantanee	Auto-Scaling
Velocità refresh display	< 10mSec
Limite rappresentazione tensioni	>12000 Vff
Limite rappresentazione correnti	>13000 A
Limite rappresentazione potenze totali	>450.000.000 W-var-VA

Soglia Limite Squilibrio di Potenza LSP

Tipologia	1 soglia applicabile alle 2 uscite relè.
Tipo di soglia	Applicata allo squilibrio potenze attive
Normativa di riferimento	CEI 0-21 par.8.3 e Allegato A.4.10
Precisione misura potenza di squilibrio	0,1% fs
Risoluzione dei valori di soglia programmabili	1W
Campo regolazione soglia primo livello	0 – 50kW
Campo regolazione soglia secondo livello	soglia primo livello +10kW
Campo regolazione ritardo intervento primo livello	60 – 3600 Sec.
Campo regolazione ritardo intervento secondo livello	1 – 240 Sec.
Indicazione della grandezza sorvegliata	Si
Inibizione all'accensione	Si, fissa 10Sec
Blocco commutazione durante la programmazione dei parametri	Si

Sistema di misura della distorsione armonica totale delle tensioni (THDV)

Tipologia	FFT 64 Campioni/periodo, calcolo fino alla 31ma armonica.
Velocità di campionamento	1 misura ogni periodo a fase
Campo di misura (ai morsetti)	2,5...285Vfn
Averaging programmabile	No, uguale a quello delle tensioni
Accuratezza (T=23°C ± 2°C)	±2% tra 2,5 e 7Vfn ±2 digit ±1% tra 7 e 285Vfn ±2 digit
Metodo misura THD V	$THDV\% = 100.0 * \sqrt{\frac{\sum_{h=2}^{31} V_h^2}{V_1^2}}$

Sistema di misura della distorsione armonica totale delle correnti (THDI)

Tipologia	FFT 64 Campioni/periodo, calcolo fino alla 31ma armonica.
Velocità di campionamento	1 misura ogni periodo a fase
Campo di misura (ai morsetti)	0,05...6A
Averaging programmabile	No, uguale a quello delle correnti
Accuratezza (T=23°C ± 2°C)	±2% tra 0,05 e 0,15A ± 2 digit ±1% tra 0,15A e 6,5A ± 2 digit
Metodo misura THD I	$THDI\% = 100.0 * \sqrt{\frac{\sum_{h=2}^{31} I_h^2}{I_1^2}}$

Misura delle armoniche V

Tipologia	FFT 64 Campioni/periodo
Velocità di campionamento	32 misure ogni periodo a fase
Campo di misura (ai morsetti)	2,5...285Vfn
Averaging programmabile	No
Accuratezza (T=23°C ± 2°C)	±2% tra 2,5 e 7Vfn ±1 digit ±1% tra 7 e 285Vfn ±1 digit
Metodo misura Armoniche V	$HarmV_n\% = 100 * \sqrt{V_n^2}$

Misura delle armoniche I

Tipologia	FFT 64 Campioni/periodo
Velocità di campionamento	32 misure ogni periodo a fase
Campo di misura (ai morsetti)	0,05...6,5A
Averaging programmabile	No
Accuratezza (T=23°C ± 2°C)	±2% tra 0,05 e 0,15A ± 1 digit ±1% tra 0,15A e 6,5A ± 1 digit
Metodo misura Armoniche I	$HarmI_n\% = 100 * \sqrt{I_n^2}$

Misura delle Potenze medie

Tipologia	Avg campioni 1 secondo, aggregati 1 minuto a finestra mobile
Base tempi osservazione / ricalcolo	1 minuto
Periodo di osservazione	1 – 32 minuti
Valori per Import ed Export	Si
Max Demand	Si
