

**I**  
**SERIE DCRG8**

**PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE  
 MODBUS®**

**GB**  
**DCRG8 SERIES**

**MODBUS® COMMUNICATION PROTOCOL**

**PROTOCOLLO MODBUS®**

La centralina di rifasamento DCRG8 supporta i protocolli di comunicazione Modbus RTU® e Modbus ASCII® sulla porta seriale RS-485.

La centralina di rifasamento DCRG8 supporta i protocolli di comunicazione Modbus RTU® e Modbus ASCII® sui moduli di espansione:

- EXP 10 10 USB
- EXP 10 11 RS232
- EXP 10 12 RS485
- EXP 10 13 Ethernet

Grazie a questa funzione e' possibile leggere lo stato degli apparecchi e controllare gli stessi tramite il software di controllo remoto dedicato (DCRJ remote control), software di supervisione standard forniti da terze parti (SCADA) oppure tramite apparecchiature dotate di interfaccia Modbus® quali PLC e terminali intelligenti.

**IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI**

Per configurare il protocollo Modbus®, accedere al SETUP MENU e selezionare il menu M16.  
 E' possibile configurare 2 moduli di espansione (n=1..2).

**MENU M16 – COMUNICAZIONE SERIALE**

PAR	Funzione	Range	Default
P16.n.01	Indirizzo	1..245	1
P16.n.02	Velocità RS-232 (baud)	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200	9600 baud
P16.n.03	Formato dati	8 bit Nessuna 8 bit Dispari 8 bit Pari 7 bit Dispari 7 bit Pari	8 bit Nessuna
P16.n.04	Stop bit	1 2	1
P16.n.05	Protocollo	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP	Modbus RTU

Per il modulo di espansione EXP 10 13 (Ethernet) esistono altri tre parametri.

PAR	Funzione	Range	Default
P16.n.06	Indirizzo IP	000.000.000.000 255.255.255.255	000.000.000.000
P16.n.07	Subnet MASK	000.000.000.000 255.255.255.255	000.000.000.000
P16.n.08	TCP-IP Port	0 - 9999	1001

**MODBUS® PROTOCOL**

The digital power factor controller DCRG8 supports the communication protocols Modbus RTU® and Modbus ASCII® on the RS-485 serial port.

The digital power factor controller DCRG8 support the communication protocols Modbus RTU® and Modbus ASCII® on the expansion modules:

- EXP 10 10 USB
- EXP 10 11 RS232
- EXP 10 12 RS485
- EXP 10 13 Ethernet

Using this function it is possible to read the device status and to control the units through the dedicated Remote control software (DCRJ remote control), third-party supervision software (SCADA) or through other intelligent devices supporting Modbus®, like PLCs.

**PARAMETER SETTING**

To configure the Modbus® protocol, enter SETUP MENU and choose the M16 menu:  
 It is possible to configure 2 different expansion modules (n=1..2).

**MENU M16 – SERIAL COMMUNICATION**

PAR	Function	Range	Default
P16.n.01	Address	1..245	1
P16.n.02	RS-232 Baud Rate	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200	9600 baud
P16.n.03	Data format	8 bit None 8 bit Odd 8 bit Even 7 bit Odd 7 bit Even	8 bit None
P16.n.04	Stop bit	1 2	1
P16.n.05	Protocol	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP	Modbus RTU

For expansion module and EXP 10 13 (Ethernet), there are other three parameters.

PAR	Function	Range	Default
P16.n.06	IP Address	000.000.000.000 255.255.255.255	000.000.000.000
P16.n.07	Subnet MASK	000.000.000.000 255.255.255.255	000.000.000.000
P16.n.08	TCP-IP Port	0 - 9999	1001

### PROTOCOLLO MODBUS® RTU

Quando si utilizza il protocollo Modbus® RTU, la struttura del messaggio di comunicazione è così costituita:

T1	Indirizzo	Funzione	Dati	CRC	T1
T2	( 8 bit)	(8 bit)	(N x 8 bit)	(16 bit)	T2
T3					T3

- Il campo Indirizzo contiene l'indirizzo dello strumento slave cui il messaggio viene inviato.
- Il campo Funzione contiene il codice della funzione che deve essere eseguita dallo slave.
- Il campo Dati contiene i dati inviati allo slave o quelli inviati dallo slave come risposta ad una domanda.
- Per la serie DCRG8, la lunghezza massima consentita per il campo dati è di :

80 registri da 16 bit (160 bytes)

- Il campo CRC consente sia al master che allo slave di verificare se ci sono errori di trasmissione. Questo consente, in caso di disturbo sulla linea di trasmissione, di ignorare il messaggio inviato per evitare problemi sia dal lato master che slave.

- La sequenza T1 T2 T3 corrisponde al tempo durante il quale non devono essere scambiati dati sul bus di comunicazione, per consentire agli strumenti collegati di riconoscere la fine di un messaggio e l'inizio del successivo. Questo tempo deve essere pari a 3.5 caratteri.

Il DCRG8 misura il tempo trascorso tra la ricezione di un carattere e il successivo e se questo tempo supera quello necessario per trasmettere 3.5 caratteri, riferiti al baud rate impostato, il prossimo carattere viene considerato l'inizio di un nuovo messaggio.

### FUNZIONI MODBUS®

Le funzioni disponibili sono:

<b>03 = Read input register</b>	Consente la lettura delle misure disponibili nel DCRG8
<b>04 = Read input register</b>	Consente la lettura delle misure disponibili nel DCRG8.
<b>06 = Preset single register</b>	Permette la scrittura dei parametri
<b>07 = Read exception</b>	Permette di leggere lo stato dell'apparecchio
<b>10 = Preset multiple register</b>	Permette la scrittura di più parametri
<b>17 = Report slave ID</b>	Permette di leggere informazioni relative all' apparecchio

Per esempio, se si vuole leggere dal DCRG8 con indirizzo 01 il valore del cos phi totale che si trova alla locazione 0 (0 Hex), il messaggio da spedire è il seguente:

01	04	FF	FF	00	02	71	EF
----	----	----	----	----	----	----	----

Dove:

01= indirizzo slave

04 = funzione di lettura locazione

FF FF = indirizzo della locazione diminuito di un'unità, contenete il valore delcos phi totale.

00 02 = numero di registri da leggere a partire dall'indirizzo 0

71 EF = checksum CRC

### MODBUS® RTU PROTOCOL

If one selects the Modbus® RTU protocol, the communication message has the following structure:

T1	Address	Function	Data	CRC	T1
T2	( 8 bit)	(8 bit)	(N x 8 bit)	(16 bit)	T2
T3					T3

- The Address field holds the serial address of the slave destination device.
- The Function field holds the code of the function that must be executed by the slave.
- The Data field contains data sent to the slave or data received from the slave in response to a query.
- For the DCRG8 series, the maximum length for the data field is:

80 16-bit registers (160 bytes)

- The CRC field allows the master and slave devices to check the message integrity. If a message has been corrupted by electrical noise or interference, the CRC field allows the devices to recognize the error and thereby to ignore the message.
- The T1 T2 T3 sequence corresponds to a time in which data must not be exchanged on the communication bus to allow the connected devices to recognize the end of one message and the beginning of another. This time must be at least 3.5 times the time required to send one character.

The DCRG8 measures the time that elapses from the reception of one character and the following. If this time exceeds the time necessary to send 3.5 characters at the selected baudrate, then the next character will be considered as the first of a new message.

### MODBUS® FUNCTIONS

The available functions are:

<b>03 = Read input register</b>	Allows to read the DCRG8 measures.
<b>04 = Read input register</b>	Allows to read the DCRG8 measures.
<b>06 = Preset single register</b>	Allows writing parameters
<b>07 = Read exception</b>	Allows to read the device status
<b>10 = Preset multiple register</b>	Allows writing several parameters
<b>17 = Report slave ID</b>	Allows to read information about the device.

For instance, to read the value of total cos phi , which resides at location 0 (0 Hex) from the DCRG8 with serial address 01, the message to send is the following:

01	04	FF	FF	00	02	71	EF
----	----	----	----	----	----	----	----

Whereas:

01= slave address

04 = Modbus® function 'Read input register'

FF FF = Address of the required register (total cos phi) decreased by one

00 02 = Number of registers to be read beginning from address 0

71 EF = CRC Checksum

La risposta del DCRG8 è la seguente:

01	04	04	00	00	03	B4	FB	03
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dove:

01= indirizzo del DCRG8 (Slave 01)

04 = funzione richiesta dal Master

04 = numero di byte inviati dal DCRG8

00 00 03 B4 = valore esadecimale cos phi totale  
= 948 = 0.948

FB 03 = checksum CRC

#### FUNZIONE 04: READ INPUT REGISTER

La funzione 04 permette di leggere una o più grandezze consecutive in memoria. L'indirizzo di ciascuna grandezza e' indicato nelle Tabelle 2-4 riportate nelle ultime pagine del presente manuale.

Come da standard Modbus®, l'indirizzo specificato nel messaggio va diminuito di 1 rispetto a quello effettivo riportato nella tabella.

Se l'indirizzo richiesto non è compreso nella tabella o il numero di registri richiesti è maggiore del numero consentito il DCRG8 ritorna un messaggio di errore (vedi tabella errori).

#### Richiesta Master:

Indirizzo slave	08h
Funzione	04h
MSB Indirizzo registro	00h
LSB Indirizzo registro	0Fh
MSB Numero registri	00h
LSB Numero registri	08h
LSB CRC	C1h
MSB CRC	56h

Nell'esempio vengono richiesti, allo slave numero 8, 8 registri consecutivi a partire dall'indirizzo 10h.

Quindi vengono letti i registri dall' 10h al 17h.

Il comando termina sempre con il valore di checksum CRC.

#### Risposta Slave:

Indirizzo slave	08h
Funzione	04h
Numero di byte	10h
MSB Dato 10h	00h
LSB Dato 10h	00h
-----	----
MSB Dato 17h	00h
LSB Dato 17h	00h
LSB CRC	5Eh
MSB CRC	83h

La risposta è composta sempre dall'indirizzo dello slave, dalla funzione richiesta dal Master e dai dati dei registri richiesti. La risposta termina sempre con il valore di checksum CRC.

The DCRG8 answer is the following:

01	04	04	00	00	03	B4	FB	03
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Where:

01 = DCRG8 address (Slave 01)

04 = Function requested by the master

04 = Number of bytes sent by the DCRG8

00 00 03 B4 = Hex value of total cos phi  
=948= 0.948

FB 03 = CRC checksum

#### FUNCTION 04: READ INPUT REGISTER

The Modbus® function 04 allows to read one or more consecutive registers from the slave memory.

The address of each measure is given in the tables 2-4 on the final pages of this manual.

As for Modbus® standard, the address in the query message must be decreased by one from the effective address reported in the table.

If the measure address is not included in the table or the number of requested registers exceeds the acceptable max number, the DCRG8 will return an error code (see error table).

#### Master query:

Slave address	08h
Function	04h
MSB address	00h
LSB address	0Fh
MSB register number	00h
LSB register number	08h
LSB CRC	C1h
MSB CRC	56h

In the above example, slave 08 is requested for 8 consecutive registers beginning with address 10h.

Thus, registers from 10h to 17h will be returned. As usual, the message ends with the CRC checksum.

#### Slave response:

Slave address	08h
Function	04h
Byte number	10h
MSB register 10h	00h
LSB register 10h	00h
-----	----
MSB register 17h	00h
LSB register 17h	00h
LSB CRC	5Eh
MSB CRC	83h

The response is always composed of the slave address, the function code requested by the master and the contents of the requested registers. The answer ends with the CRC.

#### FUNZIONE 06: PRESET SINGLE REGISTER

Questa funzione permette di scrivere nei registri. Essa può essere utilizzata solo con i registri di indirizzo superiore a 1000 Hex. È possibile ad esempio impostare i parametri del setup. Qualora il valore impostato non rientri nel valore minimo e massimo della tabella il DCRG8 risponderà con un messaggio di errore. Se viene richiesto un parametro ad un indirizzo inesistente verrà risposto con un messaggio di errore. L'indirizzo ed il range valido per i vari parametri può essere trovato nelle Tabelle 5, 6 e 7.

Richiesta Master:

Indirizzo slave	08h
Funzione	06h
MSB Indirizzo registro	2Fh
LSB Indirizzo registro	0Fh
MSB Dato	00h
LSB Dato	0Ah
LSB CRC	31h
MSB CRC	83h

Risposta Slave:

La risposta è un eco della domanda, cioè viene inviato al master l'indirizzo del dato da modificare e il nuovo valore del parametro.

#### FUNZIONE 07: READ EXCEPTION STATUS

Tale funzione permette di leggere lo stato in cui si trova il commutatore di linea.

Richiesta Master:

Indirizzo slave	08h
Funzione	07h
LSB CRC	47h
MSB CRC	B2h

La tabella seguente riporta il significato del byte inviato dal DCRG8 come risposta:

BIT	SIGNIFICATO
0	
1	Modo operativo MAN
2	Modo operativo AUT
3	TEST utente
4	In errore

#### FUNZIONE 17: REPORT SLAVE ID

Questa funzione permette di identificare il tipo di strumento.

Richiesta Master:

Indirizzo slave	08h
Funzione	11h
LSB CRC	C6h
MSB CRC	7Ch

#### FUNCTION 06: PRESET SINGLE REGISTER

This function allows to write in the registers.

It can be used only with registers with address higher than 1000 Hex. For instance, it is possible to change setup parameters. If the value is not in the correct range, the DCRG8 will answer with an error message. In the same way, if the parameter address is not recognised, the DMG will send an error response. The address and the valid range for each parameter are indicated in Tables 5, 6 and 7.

Master message:

Indirizzo slave	08h
Funzione	06h
MSB Indirizzo registro	2Fh
LSB Indirizzo registro	0Fh
MSB Dato	00h
LSB Dato	0Ah
LSB CRC	31h
MSB CRC	83h

Slave response:

The slave response is an echo to the query, that is the slave sends back to the master the address and the new value of the variable.

#### FUNCTION 07: READ EXCEPTION STATUS

This function allows to read the status of the automatic transfer switch.

Master query:

Slave address	08h
Function	07h
LSB CRC	47h
MSB CRC	B2h

The following table gives the meaning of the status byte sent by the DCRG8 as answer:

BIT	MEANING
0	
1	Operative mode MAN
2	Operative mode AUT
3	User TEST
4	Error on

#### FUNZIONE 17: REPORT SLAVE ID

This function allows to identify the device type.

Master query:

Slave address	08h
Function	11h
LSB CRC	C6h
MSB CRC	7Ch

**Risposta Slave:**

Indirizzo slave	08h
Funzione	11h
Contatore bytes	04 h
Dato 1 (Tipo) ❶	82h
Dato 2 (Revisione software)	04h
Dato 3 (Revisione hardware)	00h
Dato 4 (Revisione parametri)	01h
LSB CRC	...h
MSB CRC	...h

❶ 48h = DCRG8

**ERRORI**

Nel caso lo slave riceva un messaggio errato, segnala la condizione al master rispondendo con un messaggio composto dalla funzione richiesta in OR con 80 Hex, seguita da un codice di errore.

Nella seguente tabella vengono riportati i codici di errore inviati dallo slave al master:

**TABELLA 1: CODICI ERRORE**

COD	ERRORE
01	Funzione non valida
02	Indirizzo registro illegale
03	Valore del parametro fuori range
04	Impossibile effettuare operazione
06	Slave occupato, funzione momentaneamente non disponibile

**FUNZIONE 16: PRESET MULTIPLE REGISTER**

Questa funzione permette di modificare più parametri consecutivamente o parametri composti da più di 2 byte. L'indirizzo ed il range valido per i vari parametri possono essere trovati nella Tabella 8.

**Richiesta Master:**

Indirizzo slave	08h
Funzione	10h
MSB Indirizzo registro	20h
LSB Indirizzo registro	01h
MSB Numero registri	00h
LSB Numero registri	02h
MSB Dato	00h
LSB Dato	00h
MSB Dato	00h
LSB Dato	00h
LSB CRC	85h
MSB CRC	3Eh

**Risposta Slave:**

Indirizzo slave	08h
Funzione	10h
MSB Indirizzo registro	20h
LSB Indirizzo registro	01h
MSB Numero byte	00h
LSB Numero byte	02h
LSB CRC	1Bh
MSB CRC	51h

**Slave response:**

Slave address	08h
Function	11h
Byte count	04 h
Data 01 –Type❶	82h
Data 02 – (Sw revision)	04h
Data 03 – (Hardware revision)	00h
Data 04 – (Parameter revision)	01h
LSB CRC	...h
MSB CRC	...h

❶ 48h = DCRG8

**ERRORS**

In case the slave receives an incorrect message, it answers with a message composed by the queried function ORed with 80 Hex, followed by an error code byte.

In the following table are reported the error codes sent by the slave to the master:

**TABLE 1: ERROR CODES**

CODE	ERROR
01	Invalid function
02	Invalid address
03	Parameter out of range
04	Function execution impossible
06	Slave busy, function momentarily not available

**FUNZIONE 16: PRESET MULTIPLE REGISTER**

This function allows to modify multiple parameters with a single message, or to preset a value longer than one register. The address and the valid range for each parameter are stated in Table 8.

**Master message:**

Slave address	08h
Function	10h
MSB register address	20h
LSB register address	01h
MSB register number	00h
LSB register number	02h
MSB data	00h
LSB data	00h
MSB data	00h
LSB data	00h
LSB CRC	85h
MSB CRC	3Eh

**Slave response:**

Slave address	08h
Function	10h
MSB register address	20h
LSB register address	01h
MSB byte number	00h
LSB byte number	02h
LSB CRC	1Bh
MSB CRC	51h

### PROTOCOLLO MODBUS® ASCII

Il protocollo Modbus® ASCII viene utilizzato normalmente nelle applicazioni che richiedono di comunicare via modem.

Le funzioni e gli indirizzi disponibili sono gli stessi della versione RTU, ma i caratteri trasmessi sono in ASCII e la terminazione del messaggio non è effettuata a tempo ma con dei caratteri di ritorno a capo.

Se si seleziona il parametro P16.x.05 o P16.05 o come protocollo Modbus® ASCII, la struttura del messaggio di comunicazione sulla relativa porta di comunicazione è così costituita:

:	Indirizzo 2 chars	Funzione 2 chars	Dati (N chars)	LRC 2 chars	CR LF
---	----------------------	---------------------	-------------------	----------------	----------

- Il campo Indirizzo contiene l'indirizzo dello strumento slave cui il messaggio viene inviato.
- Il campo Funzione contiene il codice della funzione che deve essere eseguita dallo slave.
- Il campo Dati contiene i dati inviati allo slave o quelli inviati dallo slave come risposta ad una domanda. La massima lunghezza consentita è di (ved. Pag. 3) registri consecutivi.
- Il campo LRC consente sia al master che allo slave di verificare se ci sono errori di trasmissione. Questo consente, in caso di disturbo sulla linea di trasmissione, di ignorare il messaggio inviato per evitare problemi sia dal lato master che slave.
- Il messaggio termina sempre con i caratteri di controllo CRLF (0D 0A).

#### Esempio:

Per esempio, se si vuole leggere all'indirizzo 2112h il valore dello stato del terzo step (indice 2), il messaggio da spedire è il seguente:

:	08	04	21	11	00	01	C1	CRLF
---	----	----	----	----	----	----	----	------

Dove:

- : = ASCII 3Ah = Delimitatore inizio messaggio
- 08 = indirizzo slave.
- 04 = funzione di lettura locazione.
- 21 11 = indirizzo della locazione diminuito di un'unità, dello stato del terzo step (indice 2)
- 00 01 = numero di registri da leggere a partire dall'indirizzo 2112.
- C1 = checksum LRC.
- CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = delimitatore fine messaggio

La risposta del DCRG8 è la seguente:

:	08	04	04	00	01	F1	CR LF
---	----	----	----	----	----	----	----------

Dove:

- : = ASCII 3Ah = Delimitatore inizio messaggio
- 08 = indirizzo del DCRG8 (Slave 08).
- 04 = funzione richiesta dal Master.
- 04 = numero di byte inviati dallo slave.
- 00 01 = stato dello step (1 = inserito).
- F1 = checksum LRC.
- CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = delimitatore fine messaggio

### MODBUS® ASCII PROTOCOL

The Modbus® ASCII protocol is normally used in application that require to communicate through a couple of modems.

The functions and addresses available are the same as for the RTU version, but the transmitted characters are in ASCII and the message end is delimited by Carriage return/ Line Feed instead of a transmission pause.

If one selects the parameter P16.x.05 or P16.05 as Modbus® ASCII protocol, the communication message on the correspondent communication port has the following structure:

:	Address (2 chars)	Function (2 chars)	Dates (N chars)	LRC (2 chars)	CR LF
---	----------------------	-----------------------	--------------------	---------------------	----------

- The Address field holds the serial address of the slave destination device.
- The Function field holds the code of the function that must be executed by the slave.
- The Data field contains data sent to the slave or data received from the slave in response to a query. The maximum allowable length is of (read pag. 3) consecutive registers.
- The LRC field allows the master and slave devices to check the message integrity. If a message has been corrupted by electrical noise or interference, the LRC field allows the devices to recognize the error and thereby ignore the message.
- The message terminates always with CRLF control character (0D 0A).

#### Example:

For instance, to read the status of third step (index 2), which resides at location 2112h from the slave with serial address 08, the message to send is the following:

:	08	04	21	11	00	01	C1	CRLF
---	----	----	----	----	----	----	----	------

Whereas:

- : = ASCII 3Ah message start delimiter
- 08 = slave address
- 04 = Modbus® function 'Read input register'
- 21 11 = Address of the required register (L3 current phase) decreased by one
- 00 01 = Number of registers to be read beginning from address 04
- C1 = LRC Checksum
- CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = Message end delimiter

The DCRG8 answer is the following:

:	08	04	04	00	01	F1	CR LF
---	----	----	----	----	----	----	----------

Whereas:

- : = ASCII 3Ah message start delimiter
- 08 = DCRG8 address (Slave 08)
- 04 = Function requested by the master
- 04 = Number of bytes sent by the multimeter
- 00 01 = step status (1 = inserted)
- F1 = LRC checksum
- CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = Message end delimiter

**TABELLA 2:**  
**MISURE FORNITE DAL PROTOCOLLO DI COM.**  
 (Utilizzabili con funzioni 03 e 04)

**TABLE 2:**  
**MEASURES SUPPLIED BY SERIAL COMMUNICATION PROTOCOL**  
 (To be used with functions 03 and 04)

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT	From Fw.Rev.
0000H	2	➊ Cos phi / Cos phi totale	➊ Cos phi / Total Cos phi	Value/1000	Signed long	4
0002H	2	➋ Sen phi / ND	➋ Sen phi / NA	Value/1000	Signed long	4
0004H	2	➌ Tan phi / ND	➌ Tan phi / NA	Value/1000	Signed long	4
0006H	2	➍ Tensione / Tensione Equivalente	➍ Voltage / Equivalent Voltage	V/10	Signed long	4
0008H	2	➎ Corrente / Corrente Equivalente	➎ Current / Equivalent Current	A/1000	Signed long	4
000AH	2	➏ Potenza Reattiva / ND	➏ Reactive Power / NA	Var	Signed long	4
000CH	2	➐ ND / Potenza Reattiva 1	➐ NA / Reactive Power 1	Var	Signed long	4
000EH	2	➑ ND / Potenza Reattiva 2	➑ NA / Reactive Power 2	Var	Signed long	4
0010H	2	➒ ND / Potenza Reattiva 3	➒ NA / Reactive Power 3	Var	Signed long	4
0012H	2	➓ Delta Var / Delta Var	➓ Delta Var / Delta Var	Var	Signed long	4
0016H	2	Energia attiva totale importata	Total imported active energy	kWh/10	Unsigned long	4
0018H	2	Energia reattiva induttiva totale	Total inductive reactive energy	kVarh/10	Unsigned long	4
001AH	2	Energia apparente totale	Total apparent energy	kVA/10	Unsigned long	4
001CH	2	Energia attiva totale esportata	Total exported active energy	kWh/10	Unsigned long	4
001EH	2	Energia reattiva capacitiva totale	Total capacitive reactive energy	kVarh/10	Unsigned long	4
0040H	2	➊ ND / Tensione L1	➊ NA / L1 Voltage	V/10	Signed long	4
0042H	2	➋ ND / Tensione L2	➋ NA / L2 Voltage	V/10	Signed long	4
0044H	2	➌ ND / Tensione L3	➌ NA / L3 Voltage	V/10	Signed long	4
0046H	2	➍ ND / Corrente L1	➍ NA / L1 Current	A/1000	Signed long	4
0048H	2	➎ ND / Corrente L2	➎ NA / L2 Current	A/1000	Signed long	4
004AH	2	➏ ND / Corrente L3	➏ NA / L3 Current	A/1000	Signed long	4
004CH	2	➐ ND / Tensione L1-L2	➐ NA / L1-L2 Voltage	V/10	Signed long	4
004EH	2	➑ ND / Tensione L2-L3	➑ NA / L2-L3 Voltage	V/10	Signed long	4
0050H	2	➒ ND / Tensione L3-L1	➒ NA / L3-L1 Voltage	V/10	Signed long	4
0052H	2	➓ ND / Cos phi 1	➓ NA / Cos phi 1	Value/1000	Signed long	4
0054H	2	➓ ND / Cos phi 2	➓ NA / Cos phi 2	Value/1000	Signed long	4
0056H	2	➓ ND / Cos phi 3	➓ NA / Cos phi 3	Value/1000	Signed long	4
0058H	2	➓ ND / Sen phi 1	➓ NA / Sen phi 1	Value/1000	Signed long	4
005AH	2	➓ ND / Sen phi 2	➓ NA / Sen phi 2	Value/1000	Signed long	4
005CH	2	➓ ND / Sen phi 3	➓ NA / Sen phi 3	Value/1000	Signed long	4
005EH	2	➓ ND / Tan phi 1	➓ NA / Tan phi 1	Value/1000	Signed long	4
0060H	2	➓ ND / Tan phi 2	➓ NA / Tan phi 2	Value/1000	Signed long	4
0062H	2	➓ ND / Tan phi 3	➓ NA / Tan phi 3	Value/1000	Signed long	4
1500H	2	➊ Potenza Attiva / ND	➊ Active Power / NA	W	Unsigned long	4
1502H	2	➋ ND / Potenza Attiva 1	➋ NA / Active Power 1	W	Unsigned long	4
1504H	2	➌ ND / Potenza Attiva 2	➌ NA / Active Power 2	W	Unsigned long	4
1506H	2	➍ ND / Potenza Attiva 3	➍ NA / Active Power 3	W	Unsigned long	4
1508H	2	➎ Potenza Apparente / ND	➎ Apparent Power / NA	VA	Unsigned long	4
150AH	2	➏ ND / Potenza Apparente 1	➏ NA / Apparent Power 1	VA	Unsigned long	4
150CH	2	➐ ND / Potenza Apparente 2	➐ NA / Apparent Power 2	VA	Unsigned long	4
150EH	2	➑ ND / Potenza Apparente 3	➑ NA / Apparent Power 3	VA	Unsigned long	4

**Nota ➊ :** Se la centralina è cablata e programmata con una tensione ed una corrente verrà restituita la prima misura; Se invece sono disponibili 3 tensioni e 3 correnti verrà restituita la seconda misura.

**Note ➋ :** If the device has been wired and programmed with one voltage and one current inputs, then the first measurement will be returned; Otherwise, if three voltages and three current are available, the second measurement will be returned.

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT	From Fw.Rev.
1300H + (2 * i), 0 <= i <= 31	2	Potenza reattiva step i	Reactive Power Step i	kVar/100	Unsigned long	4
1200H + (2 * i), 0 <= i <= 31	2	Tempo inserzione step i	Insertion Time Step i	Sec	Unsigned long	4
1100H + (2 * i), 0 <= i <= 31	2	Numero inserzioni step i	Insertion Count Step i	-	Unsigned long	4
2001H	1	Flag CAP-IND Corrente / ND	Current CAP-IND Flag / ND	0 = CAP / 1 = IND	Unsigned short	4
2002H	1	ND / Flag CAP-IND Corrente 1	ND / Current 1 CAP-IND Flag	0 = CAP / 1 = IND	Unsigned short	4
2003H	1	ND / Flag CAP-IND Corrente 2	ND / Current 2 CAP-IND Flag	0 = CAP / 1 = IND	Unsigned short	4
2004H	1	ND / Flag CAP-IND Corrente 3	ND / Current 3 CAP-IND Flag	0 = CAP / 1 = IND	Unsigned short	4
2005H	1	PF medio settimanale	Average weekly PF	/1000	Unsigned short	4
2110H + (1 * i), 0 <= i <= 31	1	Stato Step	Step Status	0 = step not ins. 1 = step ins. 3 = step moving 2 = step not config.	Unsigned short	4
202AH	1	Temperatura °C/°F	Temperature °C/°F	Value/10	Signed short	4
202BH	1	Temperatura massima °C/°F	Max Temperature °C/°F	Value/10	Signed short	4
2C00H + (1 * i), 0 <= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L1	(i+2)° L1 harmonic voltage	Value/10	Unsigned short	4
2C20H	1	THD di Tensione L1	L1 voltage THD	Value/10	Unsigned short	4
2C30H + (1 * i), 0 <= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L2	(i+2)° L2 harmonic voltage	Value/10	Unsigned short	4
2C50H	1	THD di Tensione L2	L2 voltage THD	Value/10	Unsigned short	4
2C60H + (1 * i), 0 <= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L3	(i+2)° L3 harmonic voltage	Value/10	Unsigned short	4
2C80H	1	THD di Tensione L3	L3 voltage THD	Value/10	Unsigned short	4

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT	From Fw.Rev.
		<b>MISURA Istantanea (IN)</b>	<b>INSTANTANEOUS MEASURE (IN)</b>			4
2C90H + (1 * i), 0 <= i <= 29	1	(i+2)° armonica di corrente L1	(i+2)° L1 harmonic current	Value/10	Unsigned integer	4
2CB0H	1	THD di corrente L1	L1 current THD	Value/10	Unsigned integer	4
2CC0H + (1 * i), 0 <= i <= 29	1	(i+2)° armonica di corrente L2	(i+2)° L2 harmonic current	Value/10	Unsigned integer	4
2CE0H	1	THD di corrente L2	L2 current THD	Value/10	Unsigned integer	4
2CF0H + (1 * i), 0 <= i <= 29	1	(i+2)° Armonica di corrente L3	(i+2)° L3 harmonic current	Value/10	Unsigned integer	4
2D10H	1	THD di corrente L3	L3 current THD	Value/10	Unsigned integer	4
2D20H + (1 * i), 0 <= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L1-L2	(i+2)° L1-L2 harmonic voltage	Value/10	Unsigned integer	4
2D40	1	THD di Tensione L1-L2	L1-L2 voltage THD	Value/10	Unsigned integer	4
2D50H + (1 * i), 0 <= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L2-L3	(i+2)° L2-L3 harmonic voltage	Value/10	Unsigned integer	4
2D70H	1	THD di Tensione L2-L3	L2-L3 voltage THD	Value/10	Unsigned integer	4
2D80 + (1 * i), 0 <= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L3-L1	(i+2)° L3-L1 harmonic voltage	Value/10	Unsigned integer	4
2DA0H	1	THD di Tensione L3-L1	L3-L1 voltage THD	Value/10	Unsigned integer	4
1A80H	2	Contatore 1	Counter 1	/1	Unsigned long	4
1A82H	2	Contatore 2	Counter 2	/1	Unsigned long	4
1A84H	2	Contatore 3	Counter 3	/1	Unsigned long	4
1A86H	2	Contatore 4	Counter 4	/1	Unsigned long	4
1A88H	2	Contatore 5	Counter 5	/1	Unsigned long	4
1A8AH	2	Contatore 6	Counter 6	/1	Unsigned long	4
1A8CH	2	Contatore 7	Counter 7	/1	Unsigned long	4
1A8EH	2	Contatore 8	Counter 8	/1	Unsigned long	4
2DC0H	1	Limite 1	Limit 1	/1	Unsigned integer	4
...	...	...	...	...	...	...
2DCFH	1	Limite 16	Limit 16	/1	Unsigned integer	4
2DE0H	1	Ingresso 1	Input 1	/1	Unsigned integer	4
...	...	...	...	...	...	...
2DE7H	1	Ingresso 8	Input 8	/1	Unsigned integer	4
2DF0H	1	Uscita 1	Output 1	/1	Unsigned integer	4
...	...	...	...	...	...	...
2DF7H	1	Uscita 16	Output 16	/1	Unsigned integer	4

**TABELLA 3:**  
**COMANDI**  
(Utilizzabili con funzione 06)

**TABLE 3:**  
**COMMANDS**  
(To be used with function 06)

INDIRIZZO ADDRESS	WORDS	COMANDO	COMMAND	VALORE VALUE	FORMATO FORMAT	From Fw. Rev.
2FF0H	1	Azzerà energia parziale	Reset Partial Energy	1	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà contatori	Reset External counter	2	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà limiti	Reset Limits	3	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà temp. massima	Reset max temperatue	4	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà sovraccarico condensatori	Reset capacitor overload	5	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà tempi inserzione condensatori	Reset step insertion time	6	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà manovre condensatori	Reset step insertion count	7	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà Step trimming	Reset Step trimming	8	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà energia totale	Reset Total Energy	9	Unsigned int	4
2FF0H	1	Ripristina modalità test	Restore test mode	10	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà memoria eventi	Reset events log	11	Unsigned int	4
2FF0H	1	Setup a default ❶	Setup to default ❶	12	Unsigned int	4
2FF0H	1	Salva copia setup	Backup parameters	13	Unsigned int	4
2FF0H	1	Ripristina setup ❶	Restore parameters ❶	14	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà TPF settimanale	Reset week TPF	15	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà manutenzione 1	Reset maintenance 1	16	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà manutenzione 2	Reset maintenance 2	17	Unsigned int	4
2FF0H	1	Azzerà manutenzione 3	Reset maintenance 3	18	Unsigned int	4
3005H	1	Attivazione di uno step ❷	Step activation ❷	-	Unsigned int	4
3006H	1	Disattivazione di uno step ❷	Step de-activation ❷	-	Unsigned int	4

❶ **ATTENZIONE:** Dopo aver usato questo comando è preferibile utilizzare il comando di REBOOT.

**ATTENTION:** After using of this command it is recommended to send REBOOT command.

❷ Scrivere nel registro indicato il numero dello step da attivare/disattivare. Se si tenta di attivare uno step per il quale è in corso il tempo di riconnessione, il comando non verrà eseguito.

Write in the correspondent register the number of the step to be activated/ deactivated. Trying to activate a step while the correspondent reconnection time is running, the command will be ignored.



**TABELLA 4:  
EVENTI**

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT
5030H	1	PUNTATORE EVENTI Indica l'ultimo evento registrato (LSB) / CONTATORE EVENTI Indica il numero totale eventi (MSB)	EVENTS POINTER Last event stored (LSB)/ EVENTS COUNTER Total events stored (MSB)		Unsigned integer
5032H	43	Descrizione Evento nella lingua corrente	Event description using current language		Unsigned integer
<b>Procedura per la lettura degli eventi</b> 1 - Lettura di contatore e puntatore eventi con funzione 04 dall'indirizzo 5030H 2 - Il contatore è nel MSB del valore restituito, il puntatore nel LSB 3 - Scrittura con funzione 06 del numero di evento desiderato, scrivendolo all'indirizzo 5030H 4 - Lettura del testo dell'evento con funzione 04, dall'indirizzo 5032H per 43 registri 5 - Vengono ritornati 86 byte: i primi 10 sono la data, 11=separatore, dal 12 fino al 19 = ora, 20=separatore, dal 21.mo alla fine = testo evento Dati: cnt = numero di eventi da scaricare, pnt = puntatore all'ultimo evento			<b>Procedure for events reading</b> 1 - Reading of event counter and pointer with function 04 from address 5030H 2 - The counter is in the MSB of the return value, the pointer to the LSB 3 - Writing with 06 function of the number of desired event, writing to the address 5030H 4 - Read of the text of the event with function 04, 43 registers from address 5032H 5 - 86 bytes are returned: the first 10 are the date, 11 = separator, from 12 to 19 = hour, 20 = separator, from 21.st to the end = event text Given: cnt = number of events to download, pnt = pointer to the last event		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dopo reset si parte da cnt= 0 , pnt = 0</li> <li>Quando si verificano degli eventi si incrementano sia pnt che cnt</li> <li>Quando cnt arriva al valore max (250) il contatore non si incrementa più e il puntatore riparte da 1</li> <li>Quando si vuole leggere l'evento più giovane, richiedere il record nr. 1 (write al 5030 scrivendo 1)</li> <li>Quando si vuole leggere l'evento più vecchio, richiedere il record nr. cnt (write 5030 del valore di cnt)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>After reset, start from cnt = 0, pnt = 0</li> <li>When events occur that will increase both pnt and cnt</li> <li>When cnt reaches the maximum value (250), the counter does not increment the pointer over and starts again from 1</li> <li>When you want to read the younger event, ask for the record no. 1 (by writing 1 to 5030)</li> <li>When you want to read the oldest event, ask for the record no. cnt (write 5030 the value of cnt)</li> </ul>		

**TABLE 4:  
EVENTS**

**TABELLA 5:  
EVENTI:**

Il numero massimo eventi memorizzati è 250 (buffer circolare).

Indirizzo Address	CLASSE EVENTO	TIPO EVENTO	SORGENTE SOURCE	EVENT CLASS	EVENT TYPE
0	POWER	0- POWER ON 1- POWER DOWN 2- REBOOT		POWER	0- POWER ON 1- POWER DOWN 2- REBOOT
2	ALLARME	0- INIZIO ALLARME 1- FINE ALLARME 2- RESET ALLARME		ALLARM	0- ALARM BEGIN 1- ALARM END 2- ALARM RESET
3	LIMITE	0- LIMITE ON 1- LIMITE OFF		LIMIT	0- LIMIT ON 1- LIMIT OFF
4	REMOTO	0- COMANDO REMOTO ON 1- COMANDO REMOTO OFF		REMOTE	0- REMOTE COMMAND ON 1- REMOTE COMMAND OFF
5	COMUNICAZIONE	0- COMUNICAZIONE ON 1- COMUNICAZIONE OFF		COMMUNICATION	0- COMMUNICATION ON 1- COMMUNICATION OFF
7	SETUP	0- MENU PARAMETRI 2- MPOSTAZIONE OROLOGIO		SETUP	0- PARAMETERS MENU 2- CLOCK SETUP
8	MENU COMANDI	0- AZZERA ENERGIA PARZIALE 1- AZZERA CONTATORI 2- AZZERA LIMITI 3- AZZERA TEMP. MASSIMA 4- AZZERA STEP OVERLOAD 5- AZZERA TEMPI INSERZIONE STEP 6- AZZERA MANOVRE CONDENSATORI 7- AZZERA STEP TRIMMING 8- AZZERA ENERGIA TOTALE 9- RIPRISTINA MODO TEST 10- AZZERA EVENTI 11- SETUP A DEFAULT 12- SALVA COPIA SETUP 13- RIPRISTINA SETUP 14- AZZERA TPF SETTIMANALE 15- AZZERA MANUTENZIONE 1 16- AZZERA MANUTENZIONE 2 17- AZZERA MANUTENZIONE 3		COMMAND MENU	0- RESET PARTIAL ENERGY 1- RESET COUNTERS 2- RESET LIMITS 3- RESET MAX TEMP. 4- RESET STEP OVERLOAD 5- RESET STEP INSERTION TIME 6- RESET STEP INSERTION COUNT 7- RESET STEP TRIMMING 8- RESET TOTAL ENERGY 9- RESTORE TEST MODE 10- RESET EVENTS 11- SETUP TO DEFAULT 12- SAVE SETUP 13- RESTORE SETUP 14- RESET WEEKLY TPF 15- RESET SERVICE 1 16- RESET SERVICE 2 17- RESET SERVICE 3
9	PASSWORD	0- PASSWORD UTENTE 1- PASSWORD AMMINISTRATORE		PASSWORD	0- USER PASSWORD 1- ADMINISTARTOR PASSWORD
10	CONFIGURAZIONE	0- CAMBIO CONFIGURAZIONE MODULI		CONFIGURATION	0- CHANGE MODULE CONFIGURATION

**TABLE 5:  
EVENTS:**

The max events number stored is 250 (circular buffer).

**TABELLA 6:  
STATO ALLARMI**

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT	From Fw.Rev.
1400H	2	STATO ALLARMI	ALARM STATUS		Unsigned long	4

**TABLE 6:  
ALARM STATUS**

**TABELLA 7:  
CODIFICA ALLARMI**

**TABLE 7:  
ALARM SCHEME**

Bit #	TIPO ALLARME	ALARM TYPE
0	A01 SOTTOCOMPENSAZIONE	A01 UNDER COMPENSATION
1	A02 SOVRACOMPENSAZIONE	A02 OVER COMPENSATION
2	A03 CORRENTE IMPIANTO TROPPO BASSA	A03 LOW CURRENT
3	A04 CORRENTE IMPIANTO TROPPO ALTA	A04 HIGH CURRENT
4	A05 TENSIONE IMPIANTO TROPPO BASSA	A05 LOW VOLTAGE
5	A06 TENSIONE IMPIANTO TROPPO ALTA	A06 HIGH VOLTAGE
6	A07 TEMPERATURA IMPIANTO TROPPO ALTA	A07 OVERTEMPERATURE
7	A08 SOVRACCARICO CONDENSATORE	A08 CAPACITOR OVERLOAD
8	A09 MICROINTERRUZIONE	A09 NO-VOLTAGE RELEASE
9	A10 STEP DIFETTOSO	A10 STEP FAILURE
10	A11 EVENTO ARMONICO: CORRENTE TROPPO ALTA	A11 HARMONIC EVENT: HIGH CURRENT
11	A12 EVENTO ARMONICO: THD TROPPO ALTA	A12 HARMONIC EVENT: HIGH THD
12	A13 EVENTO ARMONICO: 5. ARMONICA	A13 HARMONIC EVENT: 5. HARM.
13	A14 EVENTO ARMONICO: 7. ARMONICA	A14 HARMONIC EVENT: 7. HARM.
14	A15 EVENTO ARMONICO: 11. ARMONICA	A15 HARMONIC EVENT: 11. HARM.
15	A16 EVENTO ARMONICO: 13. ARMONICA	A16 HARMONIC EVENT: 13. HARM.
16	A17 PROT. 1 ALTA TEMP.	A17 PROT. 1 HI TEMP.
17	A18 PROT. 2 ALTA TEMP.	A18 PROT. 2 HI TEMP.
18	A19 ERRORE COLLEGAMENTO	A19 LINK ERROR
19	UA1 ALLARME UTENTE 1	UA1 USER ALARM 1
20	UA2 ALLARME UTENTE 2	UA2 USER ALARM 2
21	UA3 ALLARME UTENTE 3	UA3 USER ALARM 3
22	UA4 ALLARME UTENTE 4	UA4 USER ALARM 4
23	UA5 ALLARME UTENTE 5	UA5 USER ALARM 5
24	UA6 ALLARME UTENTE 6	UA6 USER ALARM 6
25	UA7 ALLARME UTENTE 7	UA7 USER ALARM 7
26	UA8 ALLARME UTENTE 8	UA8 USER ALARM 8
27	A01 MANUTENZIONE 1 SCADUTA	A01 SERVICE 1 EXPIRED
28	A02 MANUTENZIONE 2 SCADUTA	A02 SERVICE 2 EXPIRED
29	A03 MANUTENZIONE 3 SCADUTA	A03 SERVICE 3 EXPIRED

**TABELLA 8:  
OROLOGIO DATARIO**

**TABLE 8:  
REAL TIME CLOCK**

Indirizzo Address	WORDS	FUNZIONE	FUNCTION	RANGE	From Fw.Rev.
28F0H	1	Anno	Year	2000..2099	4
28F1H	1	Mese	Month	1-12	4
28F2H	1	Giorno	Day	1-31	4
28F3H	1	Ora	Hours	0-23	4
28F4H	1	Minuti	Minutes	0-59	4
28F5H	1	Secondi	Seconds	0-59	4
28FAH	1	<b>Valore 01h:</b> Salvataggio impostazione orologio datario	<b>Value 01H:</b> Save real time clock setting	-	4

**TABELLA 9:**

**TABLE 9:**

Indirizzo Address	WORDS	STATI	STATUS	From Fw.Rev.
2F00H	1	Cambio modalità operativa <b>Valore 01h:</b> Modalità Manuale <b>Valore 02h:</b> Modalità Automatica	Operative mode change <b>Value 01h:</b> Manual Mode <b>Value 02h:</b> Automatic Mode	4
2F03H	1	<b>Valore 01h:</b> Salvataggio eeprom	<b>Value 01h:</b> Eeprom save	4
		<b>Valore 02h:</b> Salvataggio Fram	<b>Value 02h:</b> Fram save	4
		<b>Valore 04h:</b> Salvataggio fram e reboot	<b>Value 04h:</b> Fram save and reboot	4
		<b>Valore 08h:</b> Salvataggio eeprom e fram	<b>Value 08h:</b> Eeprom, Fram save	4
2F07H	1	<b>Valore 00h:</b> Reset apparecchio <b>Valore 01h:</b> Reset apparecchio con salvataggio in fram	<b>Value 00h:</b> Reset device <b>Value 01h:</b> Reset device and save Fram	4
28FAH	1	<b>Valore 01h:</b> Salvataggio impostazione orologio datario	<b>Value 01H:</b> Save real time clock setting	4

## IMPOSTAZIONE PARAMETRI

Tramite il protocollo Modbus® e' possibile accedere ai parametri dei menu.

Per interpretare correttamente la corrispondenza fra valore numerico e funzione selezionata e/o unita' di misura, fare riferimento al manuale operativo del DCRG.

### PROCEDURA PER LA LETTURA DEI PARAMETRI

1. Scrivere il valore del menu che si vuole leggere tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5000H** ❶.
2. Scrivere il valore del sottomenu (se esiste) che si vuole leggere tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5001H** ❶.
3. Scrivere il valore del parametro che si vuole leggere tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5002H** ❶.
4. Eseguire la **funzione 4** all'indirizzo **5004H**, di un numero di registri appropriato alla lunghezza del parametro ( vedi tabella).
5. Se si vuole leggere il parametro successivo, (all'interno dello stesso menu/sottomenu) ripetere il passo 4, altrimenti eseguire il passo 1.

### PROCEDURA PER LA SCRITTURA DEI PARAMETRI

1. Scrivere il valore del menu che si vuole modificare tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5000H** ❶.
2. Scrivere il valore del sottomenu (se esiste) che si vuole modificare tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5001H** ❶.
3. Scrivere il valore parametro che si vuole modificare tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5002H** ❶.
4. Eseguire la **funzione 16** all'indirizzo 5004H, di un numero di registri appropriato alla lunghezza del parametro.
5. Se si vuole scrivere il parametro successivo, all'interno dello stesso menu/sottomenu ripetere il passo 4, altrimenti eseguire il passo 1, se non bisogna scrivere ulteriori parametri eseguire il passo 6.
6. Per rendere effettivo un cambiamento nel menu di setup e' necessario memorizzare i valori in EEPROM, utilizzando l'apposito comando descritto nella tabella 9.(scrivere il valore 01 con la **funzione 6** all' indirizzo **2F03H**) e poi successivamente il valore 04 sempre all'indirizzo **2F03H**.

TIPO DI PARAMETRO	NUMERO REGISTRI
Testo lunghezza 6 caratteri (es. M21.01.06)	3 registri (6 byte)
Testo lunghezza 16 caratteri (es. M21.01.05)	8 registri (16 byte)
Testo lunghezza 20 caratteri (es. M01.9)	10 registri (20 byte)
Valore numerico < 32768 (es M01.07)	1 registri (2 byte)
Valore numerico > 32768 (es M02.07)	2 registri (4 byte)
Indirizzo IP (es. M16.0x.06 M16.0x.07)	2 registri (4 byte)

❶ E' possibile leggere il valore del menu, sottomenu e parametro memorizzati agli indirizzi **5000H,5001H** e **5002H** utilizzando la **funzione 4**

Vedere esempio seguente

## PARAMETER SETTING

Using the Modbus® protocol it is possible to access the menu parameters.

To correctly understand the correspondence between the numeric value and the selected function and/or the unit of measure, please see the DCRG operating manual.

### PROCEDURE FOR THE READING OF PARAMETERS

1. Write the value of the menu that you want to read by using the **function 6** at address **5000H** ❶.
2. Write the value of the submenu (if it is present) that you want to read by using the **function 6** at address **5001H** ❶.
3. Write the value of the parameter that you want to read by using the **function 6** at address **5002H** ❶.
4. Perform the **function 4** at the address **5004H**, with a number of registers appropriate to the length of the parameter (see table).
5. If you want to read the next parameter (in the same menu/submenu) repeat step 4, otherwise perform step 1.

### PROCEDURE FOR THE WRITING OF PARAMETERS

1. Write the value of the menu that you want to change by using the **function 6** at address **5000H** ❶.
2. Write the value of the submenu (if it is present) that you want to change by using the **function 6** at address **5001H** ❶.
3. Write the value of the parameter that you want to change by using the **function 6** at address **5002H** ❶.
4. Perform the **function 16** at address **5004H**, with a number of registers appropriate to the length of the parameter
5. If you want to write the next parameter, in the same menu /submenu repeat step 4, otherwise perform step 1, if you do not have to write additional parameters go to step 6.
6. To make effective the changes made to setup parameters it is necessary to store the values in EEPROM, using the dedicated command described in table 9.(write value 01 by using **function 6** at address **2F03H**) and then write value 04 again at address **2F03H**.

TYPE OF PARAMETER	NUMBER OF REGISTER
Text length 6 characters (ex. M25.01.06)	3 registers (6 byte)
Text length 16 characters (ex. M21.01.05)	8 registers (16 byte)
Text length 20 characters (ex. M01.9)	10 registers (20 byte)
Numeric value < 32768 (ex M01.07)	1 registers (2 byte)
Numeric value > 32768 (ex M02.07)	2 registers (4 byte)
IP address (ex. M16.0x.06 M16.0x.07)	2 registers (4 byte)

❶ It's possible to read the menu, submenus, and parameter stored at the addresses **5000H, 5001H** and **5002H** by using the **function 4**

See the following example

**ESEMPIO / EXAMPLE**

Impostare a 200 il valore del parametro P02.01 (Primario TA)  
Set to 200 the value of parameter P02.01 (CT primary)

**Passo 1** :Selezione menu 02.

**Step 1** :Select menu 02.

MASTER Funzione / Function = 6  
Indirizzo / Address = 5000H ( 5000H – 0001H =4FFFH)  
Valore / Value = 2 (02H)

01	06	4F	FF	00	02	2E	EF
----	----	----	----	----	----	----	----

DCRG Funzione / Function = 6  
Indirizzo / Address = 5000H ( 5000H – 0001H =4FFFH)  
Valore / Value = 4 (04H)

01	06	4F	FF	00	02	2E	EF
----	----	----	----	----	----	----	----

(Nota: in questo caso di esempio non è necessaria impostazione del sotto-menu all'indirizzo 5001)  
(Note: In this example it is not necessary to set the sub-menu number at address 5001)

**Passo 2** :Impostazione parametro 01.

**Step 2** :Set parameter 01.

MASTER Funzione / Function = 6  
Indirizzo / Address = 5002H ( 5002H – 0001H =5001H)  
Valore / Value = 1 (01H)

01	06	50	01	00	01	08	CA
----	----	----	----	----	----	----	----

DCRG Funzione / Function = 6  
Indirizzo / Address = 5002H ( 5002H – 0001H =5001H)  
Valore / Value = 2 (02H)

01	06	50	01	00	01	08	CA
----	----	----	----	----	----	----	----

**Passo 3** :Impostazione valore 200.

**Step 3** :Set value 200.

MASTER Funzione / Function = 16 (10H)  
Indirizzo / Address = 5004H ( 5004H – 0001H =5003H)  
Nr. registri / Nr. register = 1 (01H)  
Nr. byte / Nr. bytes = 2 (02H)  
Valore / Value = 200 (000000C8H)

01	10	50	03	00	01	02	00	C8	F7	F0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

DCRG Funzione / Function = 16 (10H)  
Indirizzo / Address = 5004H ( 5004H – 0001H =5003H)  
Valore / Value = 2 (02H)

01	10	50	03	00	01	E0	C9
----	----	----	----	----	----	----	----

**Passo 4** :Salvataggio eeprom.

**Step 4** :Save eeprom.

MASTER Funzione / Function = 6 (06H)  
Indirizzo / Address = 2F03H (2F03H – 0001H =2F02H)  
Valore / Value = 1 (01H)

01	6	2F	02	00	01	E1	1E
----	---	----	----	----	----	----	----

DCRG Nessuna risposta/No answer

**Passo 5** :Riavvio.

**Step 5** :Reboot.

MASTER Funzione / Function = 6 (06H)  
Indirizzo / Address = 2F03H (2F03H – 0001H =2F02H)  
Valore / Value = 4 (04H)

01	6	2F	02	00	04	21	1D
----	---	----	----	----	----	----	----

DCRG Nessuna risposta/No answer