Ing. Mauro Cilloni

Via Dante Alighieri 30 - 28024 Briga Novarese (NO)

C.F.: CLLMRA67P03H223P e-mail: mauro.cilloni@alice.it Tel. 0322 93521 / Cell. 339 5458529

Committente: N/A Data: 27/03/2009 Progetto: Mini SCADA

Informazioni da fornire per realizzare la personalizzazione del programma	
	Una breve descrizione dell'impianto con indicazione delle varie aree funzionali e degli strumenti che ne fanno parte (indicandone anche marca e modello). <u>Esempio</u> : Forno elettrico composto da due zone. La prima zona (preriscaldo) è regolata da 2 regolatori ERO Electronic TKS mA. La seconda zona (trattamento) è regolata da un programmatore ERO Electronic MKP e da due regolatori ERO Electronic LFS relay.
	La configurazione completa degli strumenti presenti (vale a dire la lista completa di tutti i parametri di configurazione e "run-time"). <u>Esempio</u> : Allegare l'elenco completo dei parametri del programmatore e dei regolatori. L'elenco può essere inviato in qualsiasi formato (elettronico o cartaceo).
	La lista dei parametri da monitorare su ciascun strumento. <u>Esempio</u> : Allegare l'elenco dei parametri da monitorare (massimo 30 parametri per il programmatore MKP e 15 parametri per ciascun regolatore). L'elenco può essere inviato in qualsiasi formato (elettronico o cartaceo).
	Il manuale utente ed il manuale di comunicazione Modbus-RTU di ciascun strumento da super- visionare. <u>Esempio</u> : Allegare il manuale d'uso e di comunicazione degli strumenti oppure indicare un sito internet presso cui reperire queste informazioni. I manuali possono essere forniti in qualsiasi formato (elettronico o cartaceo).
	Una fotografia, un disegno o una mappa del locale / impianto in formato bitmap o jpg (800 x 600 pixel) da inserire come sinottico. <u>Esempio</u> : Vedere il manuale utente del programma.
	La marca ed il modello del convertitore RS232/RS485 (oppure USB/ RS485) collegato al computer. <u>Esempio</u> : Convertitore ERO Electronic CONV-X
	La marca, il modello e le caratteristiche principali del computer compreso il sistema operativo sul quale si desidera installare il programma indicando anche il numero di porta seriale alla quale è (o sarà) collegato il convertitore RS232/RS485. Esempio: PC Assembrato Pentium IV / 1 Gb RAM / Lettore CD-ROM / Mouse è tastiera italiana. Sistema operativo Windows XP Professional aggiornato alla service pack 3. Il convertitore è collegato alla porta

Se tutti queste informazioni verranno fornite sarà possibile realizzare un CD-ROM contenente il programma personalizzato con le immagini e i parametri necessari rendendo l'installazione semplice e veloce. Si ricorda che tutti i parametri di monitoraggio e le immagini possono essere modificati anche in fase di installazione del prodotto.

A chi inviare i dati raccolti?

COM1.

I dati raccolti devono essere inviati a ing. Mauro Cilloni. Per maggiori informazioni Inviare una e-mail a mauro.cilloni@alice.it