

# Foglio di registrazione.

## Schema di principio elettrico

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Data</b>  | <input type="text"/>                                    |   |   |
| <b>Numero ordine</b>   | <input type="text"/>                                    |   |   |
| <b>Cliente finale/gestore impianto</b>   |   | <b>Installatore</b>                                       |   |
| Nome   | <input type="text"/>                                    | Azienda   | <input type="text"/>                        |
| Strada   | <input type="text"/>                                    | Strada  | <input type="text"/>                        |
| CP/città   | <input type="text"/>                                    | CP/città  | <input type="text"/>                        |
| <b>Azienda elettrica</b>   |   | <b>Sede dell'impianto</b> (se diversa dal cliente finale) |   |
| Nome   | <input type="text"/>                                    | Nome  | <input type="text"/>                        |
| Strada   | <input type="text"/>                                    | Strada  | <input type="text"/>                        |
| CP/città   | <input type="text"/>                                    | CP/città  | <input type="text"/>                        |
| Tipo di modulo   |   | <input type="text"/>                                      |   |
| Progettazione inverter allegata  |   | <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no*  |   |
| * In caso negativo, elencare inverter e dati del piano stringhe nelle note         |   |   |   |
| nell'inverter  |   |   |   |
| Protezione contro la sovratensione interna (SPD)                                   | <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no | <input type="text"/> Tipo II                              | <input type="text"/> Tipo I+II              |
| Impianto di protezione antifulmine presente  | <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no |   |   |
| Cassetta di allacciamento generatore GAK   | <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no |   |   |
| Tipo   |   | <input type="text"/>                                      |   |
| GAK fusibili interni   | <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no | <input type="text"/> Dimensioni?                          |   |
| Protezione contro la sovratensione SPD lato CA                                     | <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no | <input type="text"/> Tipo SPD CA?                         |   |
| Sep. contatore di produzione (fabbrica) da centrale elettrica, convertitore?       | <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no | <input type="text"/> sin                                  | <input type="checkbox"/> senza convertitore |
| Misura totale (fabbrica), convertitore   | <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no | <input type="text"/> sin                                  | <input type="checkbox"/> senza convertitore |
| Contatore di energia privato (ad es. per misurazione consumo energetico/controllo) | <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no | <input type="text"/> Tipo                                 |   |
| Contatore di energia   | <input type="checkbox"/> Percorso totale                | <input type="text"/> Percorso di consumo                  |   |

proseguì alla pagina seguente

Relè di monitoraggio immissione in rete (ad es. ABB, Bender, Hager, ecc.)  sì\*  no

\*in caso affermativo:

attivazione di un interruttore di accoppiamento esterno  1 x  2 x

o attivazione di interruttori di accoppiamento estero e interno  sì

o solo attivazione di interruttori di accoppiamento interni  sì

Collegamento di rete  sì  no  WLAN  LAN  GSM 4GRouter

Interruttore impianto esterno sì no  sì  no

Riduzione della potenza nominale con ricevitore di comando radio aggiuntivo  sì\*  no

\*in caso affermativo:

Tramite controllo (ad es. Solar-Log, modulo I/O o simili)

tramite inverter interno

0 % - 100 % o  0 %, 30 %, 60 %, 100 %

o  requisito speciale (indicare nelle note)

Batteria presente  sì  no

Tipo di batteria

Integrazione batteria sistema CC sistema CA

sistema CC  sistema CA

Corrente di emergenza

sì  no

Tipo scatola di commutazione

Carico nella modalità corrente di emergenza

kW

Gruppo di emergenza separato

Totale carico tramite gruppo di corrente di emergenza

## Note