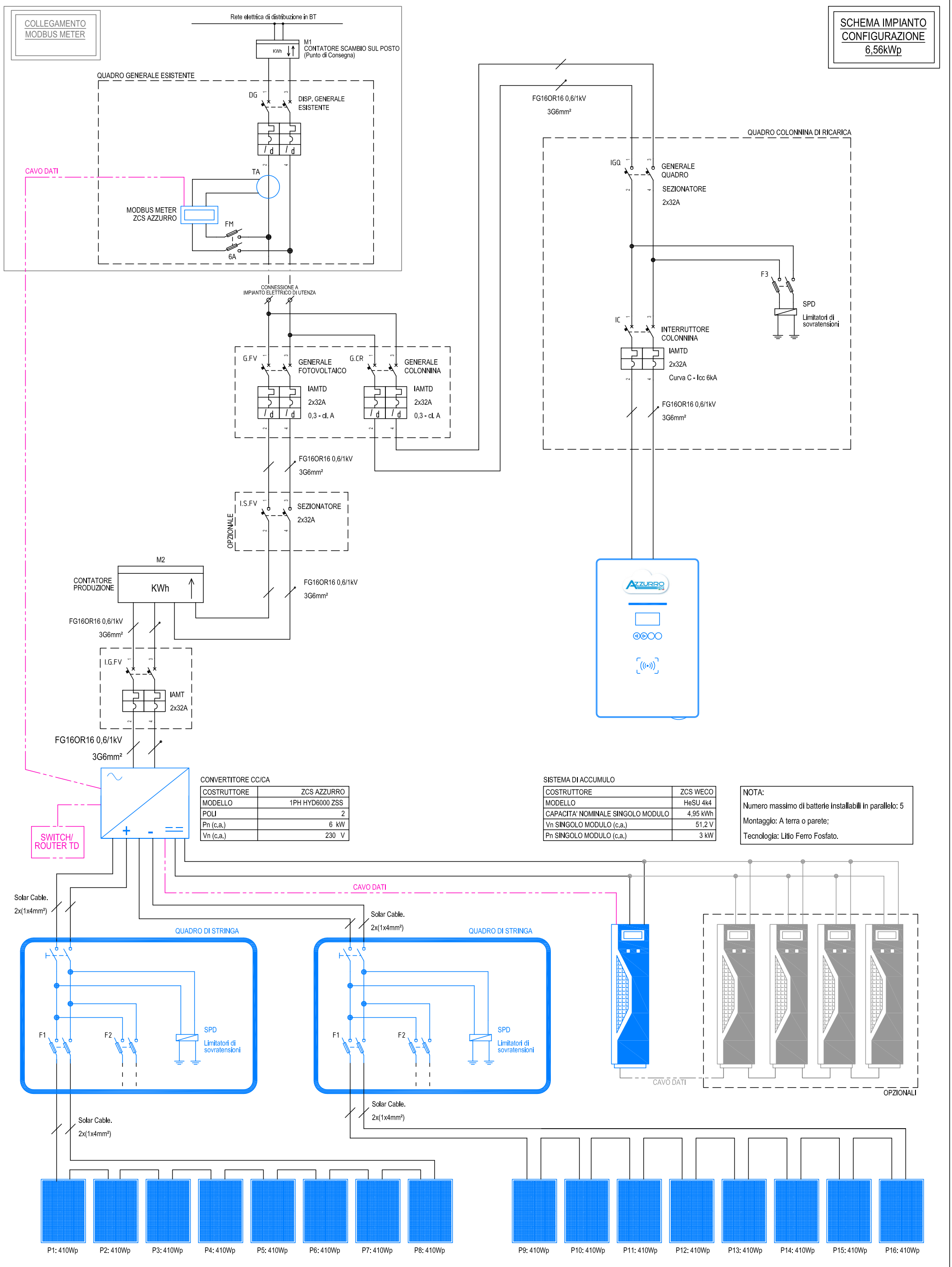


COLLEGAMENTO  
MODBUS METER

SCHEMA IMPIANTO  
CONFIGURAZIONE  
6,56kWp



CONVERTITORE CC/CA

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| COSTRUTTORE | ZCS AZZURRO     |
| MODELLO     | 1PH HYD6000 ZSS |
| POLI        | 2               |
| Pn (c.a.)   | 6 kW            |
| Vn (c.a.)   | 230 V           |

SISTEMA DI ACCUMULO

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| COSTRUTTORE                       | ZCS WECO |
| MODELLO                           | HeSU 4k4 |
| CAPACITA' NOMINALE SINGOLO MODULO | 4,95 kWh |
| Vn SINGOLO MODULO (c.a.)          | 51,2 V   |
| Pn SINGOLO MODULO (c.a.)          | 3 kW     |

NOTA:  
Numero massimo di batterie installabili in parallelo: 5  
Montaggio: A terra o parete;  
Tecnologia: Litio Ferro Fosfato.

STRINGA N°1

|             |      |
|-------------|------|
| n° Pannelli | 8    |
| Pn tot (Wp) | 3280 |

CARATTERISTICHE CAMPO FOTOVOLTAICO

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Pannelli Fotovoltaici |                            |
| Marca                 | HANWHA Q-Cells             |
| Modello               | Q.PEAK DUO ML - G10 410 Wp |
| Pn                    | 4920 Wp                    |

STRINGA N°2

|             |      |
|-------------|------|
| n° Pannelli | 8    |
| Pn tot (Wp) | 3280 |

NOTA:  
LE INDICAZIONI DI INTERRUITORI E CAVI SONO PURAMENTE  
INDICATIVE E ANDRANNO VERIFICATE IN BASE ALLO  
STATO DI FATTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E DAL TIPO DI POSA  
DELLE NUOVE LINEE