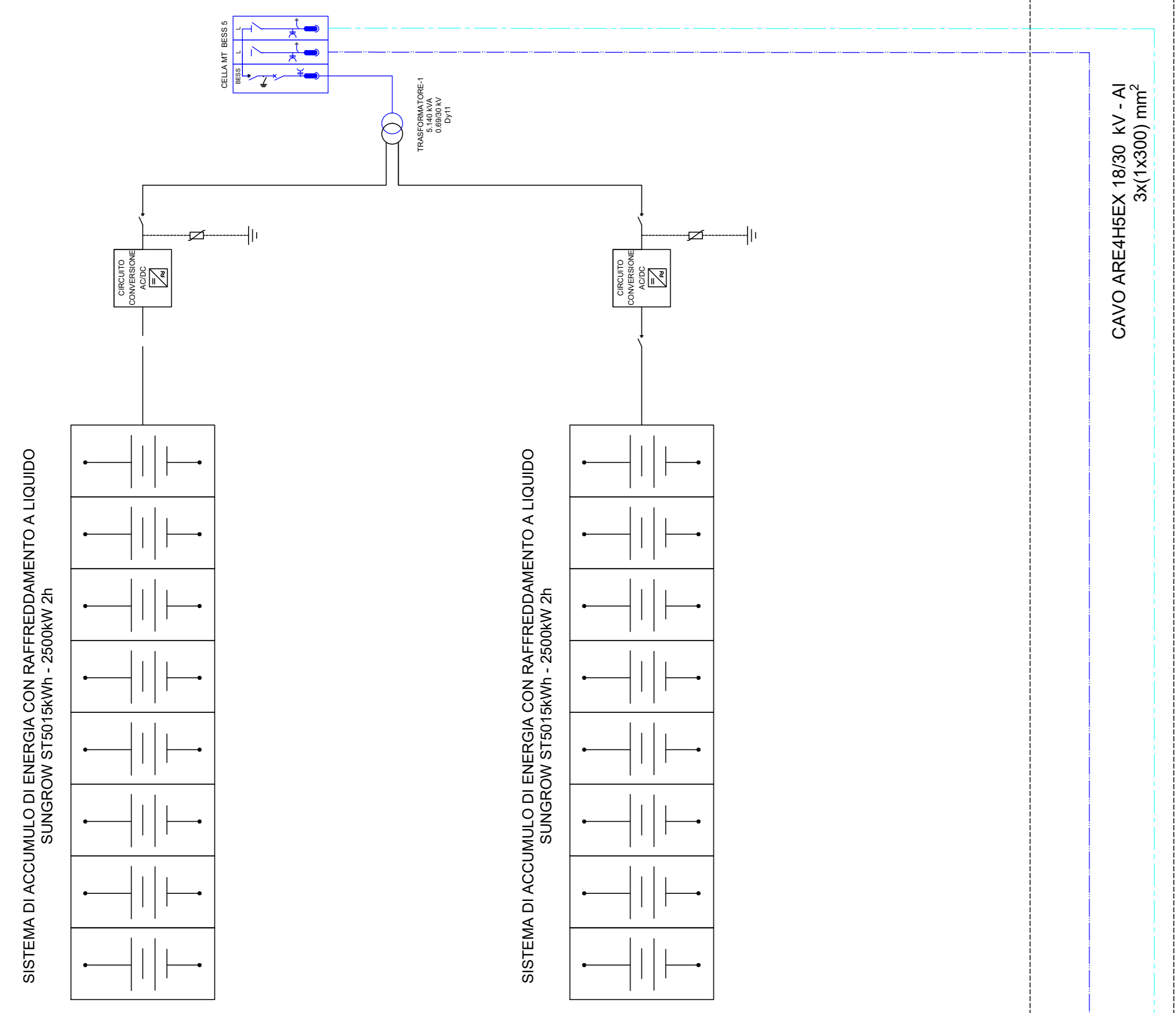
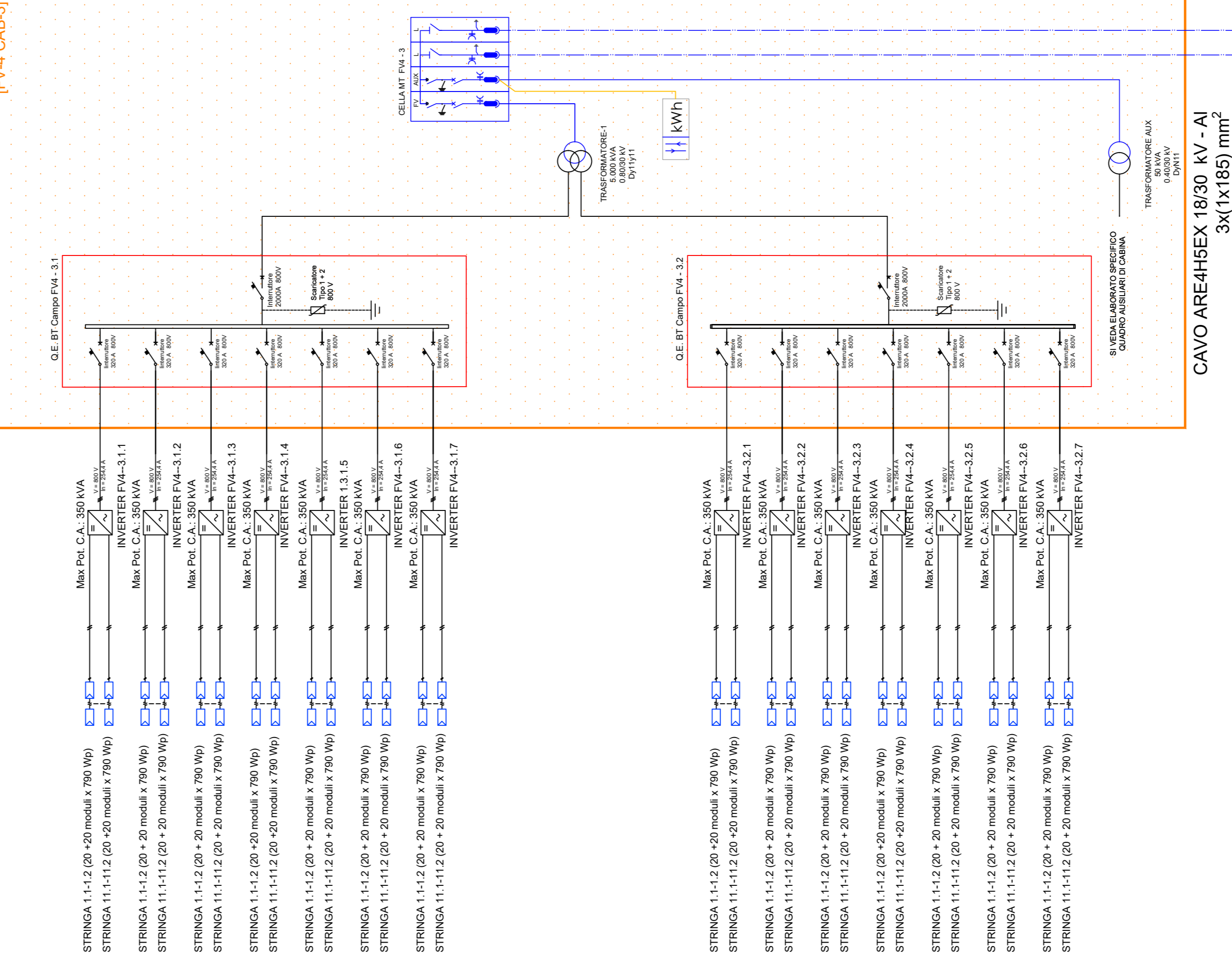


SISTEMA DI CONVERSIONE DC/AC N.5  
SUNGROW MVS5000-LV



PARTICOLARE TIPOLOGICO SISTEMA STOCCAGGIO

CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT N.3  
FV-4 CAB-3

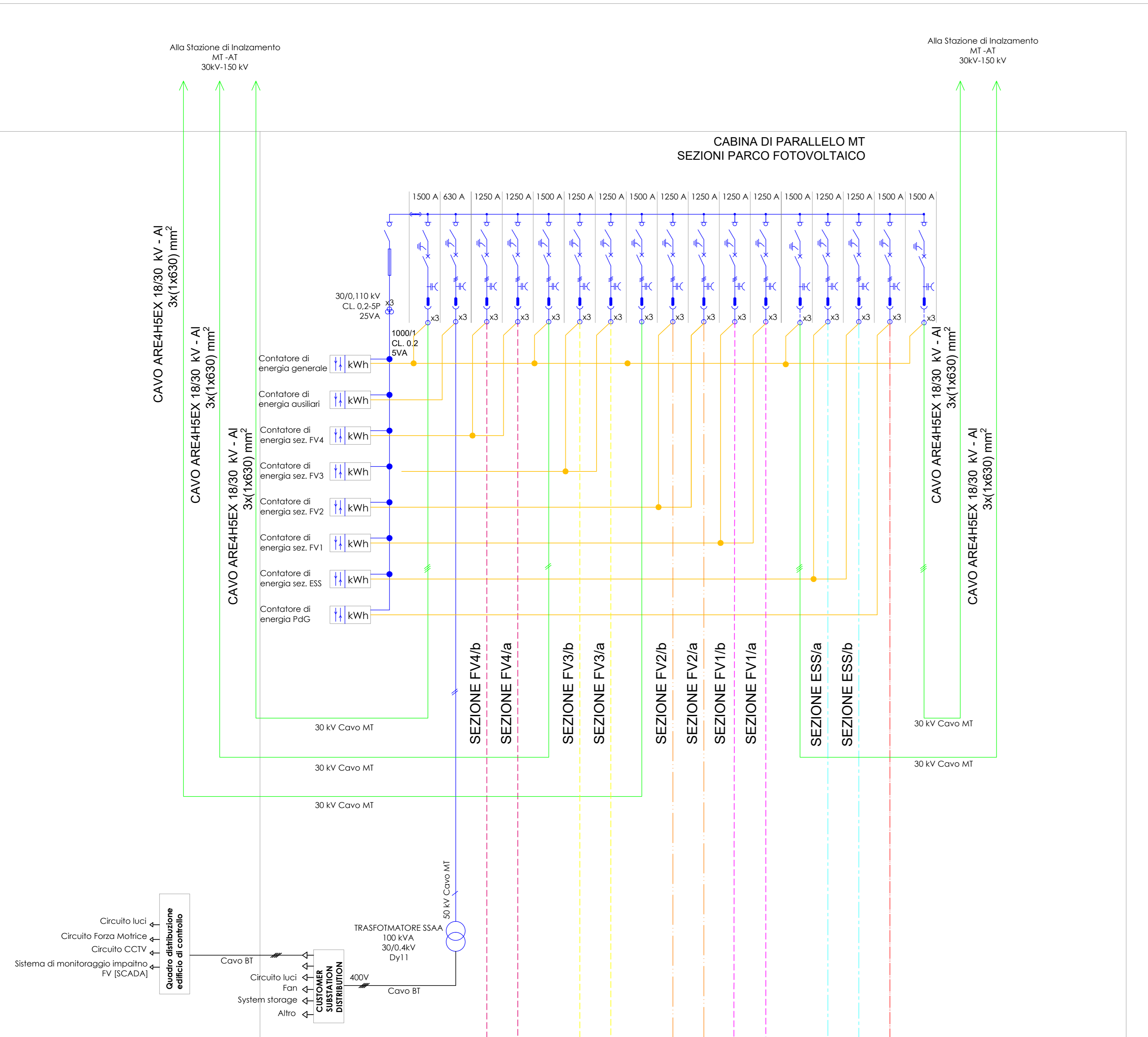
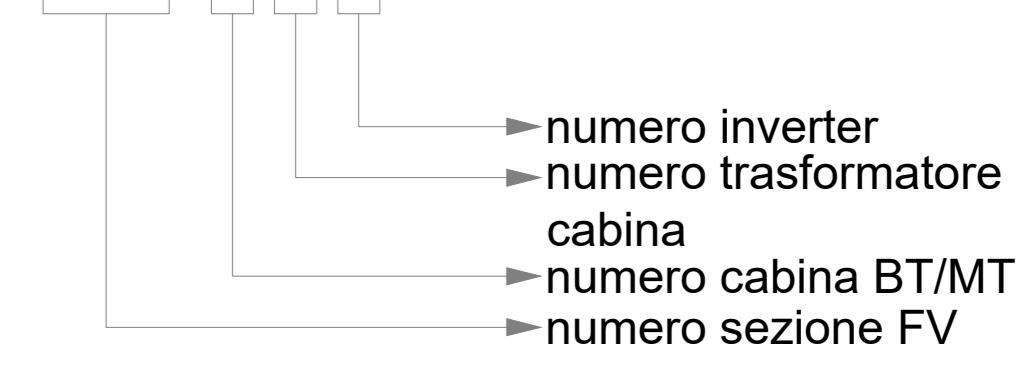


PARTICOLARE TIPOLOGICO CABINA MT/BT

NOTE:

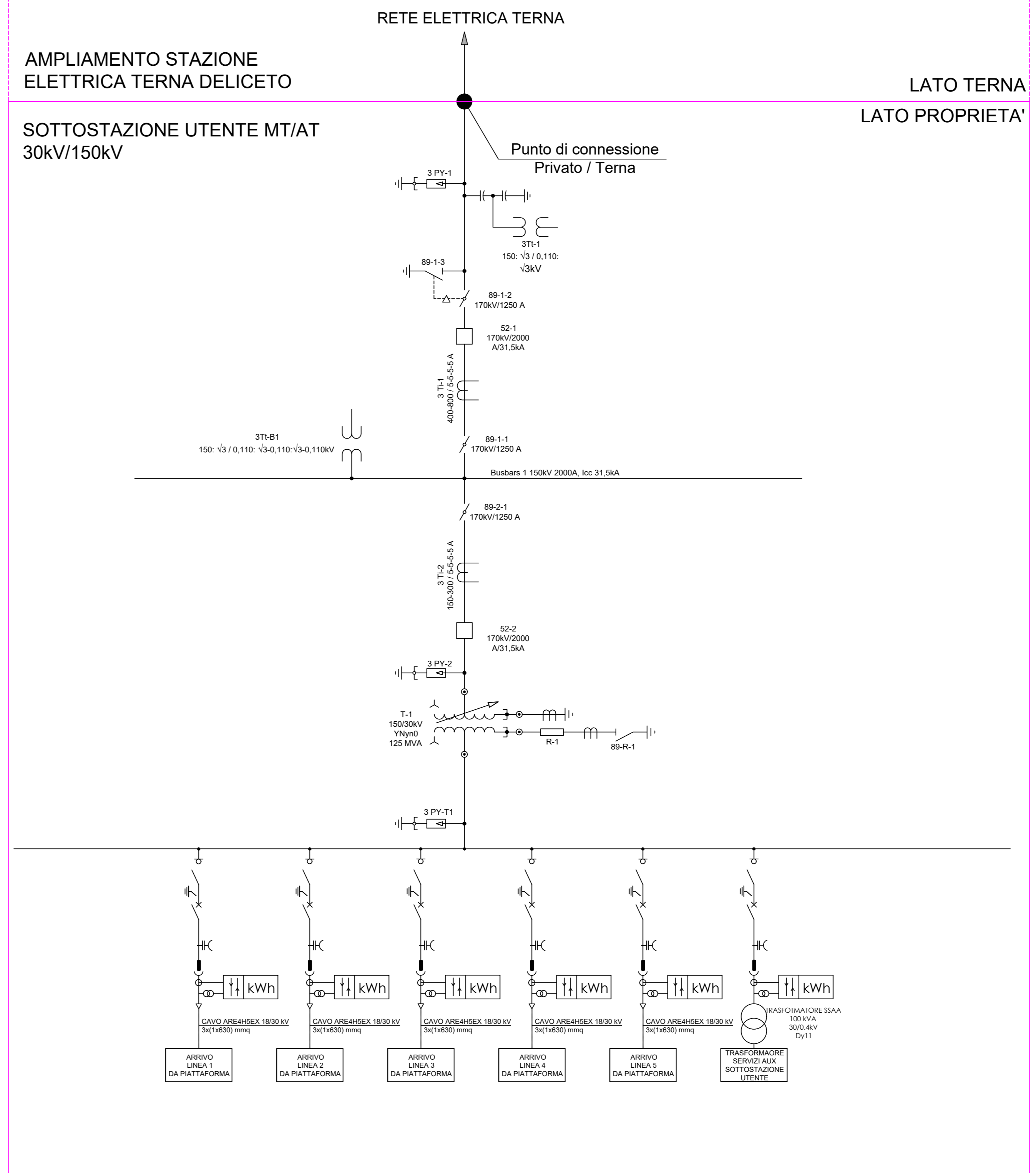
- 111.360 MODULI AD 790 Wp TOTALE 87.9744 MW
- 254 INVERTER TIPO SUNGROW SG350HX
- 17 CABINE FV BT/MT DA 5000 KVA
- 1 CABINA FV BT/MT DA 6000 KVA
- 5 SISTEMI DI CONVERSIONE DC/AC COMPLETE DI TRASFORMATORE BT/MT DA 5140 KVA TIPO SUNGROW MVS5000-LV
- 10 SISTEMI DI ACCUMULO DI ENERGIA CON RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO TIPO SUNGROW ST5015kWh DA 2500kW 2h

INVERTER F V 1 -- 1 . 1 . 2 CODIFICA INVERTER



PARTICOLARE TIPOLOGICO CABINA PARALLELO MT E CONSEGNA

SCHEMA UNIFILARE COLLEGAMENTO RETE TERNA



SCHEMA SOTTOSTAZIONE UTENTE

REGIONE PUGLIA  
Provincia di Foggia  
Comune di Ascoli Satriano

IL PROPRIETARIO  
**EDIS S.r.l.**  
Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN)  
Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 - www.EGEE.it  
P.IVA 0349177045  
e-mail: info@EGEE.it - posta certificata: EDIS@pec.EGEE.it



I TECNICI  
Ing. Marco CERCHIO  
Arch. Giuseppe PERFETTO  
Ing. Francesco LAMACCHIA  
PI. Alessandro CONTINANZA

| REVISIONI | DATA   | DESCRIZIONE                          | ELABORATO  | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|--------|--------------------------------------|------------|------------|-----------|
| R.05      |        |                                      |            |            |           |
| R.04      |        |                                      |            |            |           |
| R.03      |        |                                      |            |            |           |
| R.02      |        |                                      |            |            |           |
| R.01      | FEB_24 | INTEGRAZIONI_PROGETTO_DEFINITIVO_PTO | CONTINANZA | CONTINANZA | CERCHIO   |
| R.00      | DIC_22 | PROGETTO_DEFINITIVO_PTO              | CONTINANZA | CONTINANZA | CERCHIO   |

| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO                   |                           | CODIFICA DELL'ELABORATO   |       |        |  |
|--|---------------------------|---|-------|--------|--|
| ALLEGATO                                   | PROGETTO DEFINITIVO - PTO | ED-ELE-SCHUNI-02  |       | TITOLO |  |
| PROGETTO                                   | FV ASCOLI S.              | PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTOVOLTAICA, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA DI DELICETO COMUNE DI ASCOLI SATRIANO - LOCALITA' CAPO D'ACQUA |       |        |  |
| <b>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DETTAGLI</b> |                           |   |       |        |  |
| NOME DEL FILE                              | SCALA CAD                 | FORMATO   | SCALA | FOGLIO |  |
| 20064_VA-IEL-SCHUNI.DWG                    | -.-                       | A0  | -.-   | 2/2    |  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà EGEE S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata espressamente la riproduzione o la diffusione senza l'autorizzazione scritta di EGEE S.p.A. EGEE S.p.A. and its affiliates will not be held liable for any use of this document without the written permission of EGEE S.p.A. in prelude.