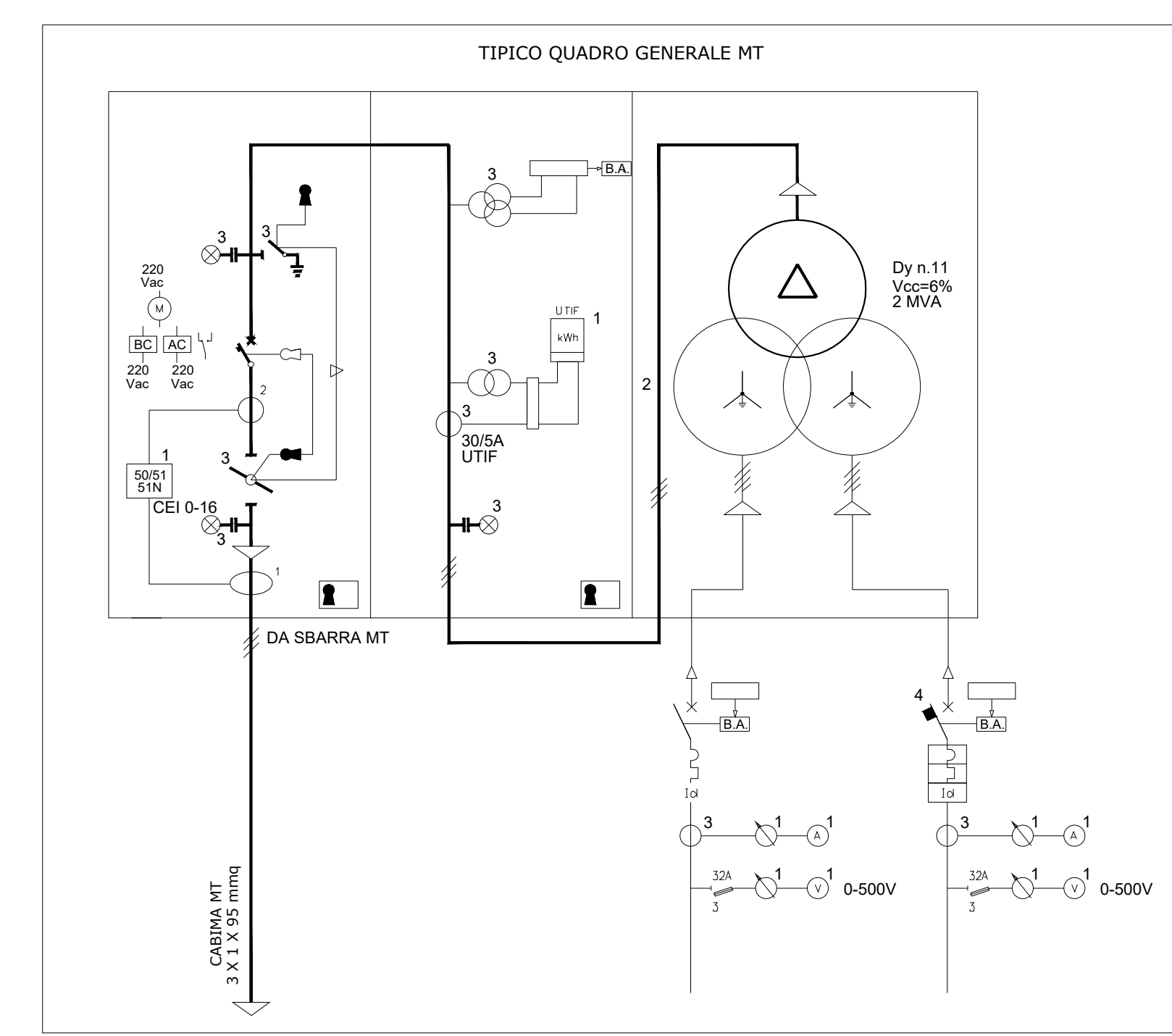
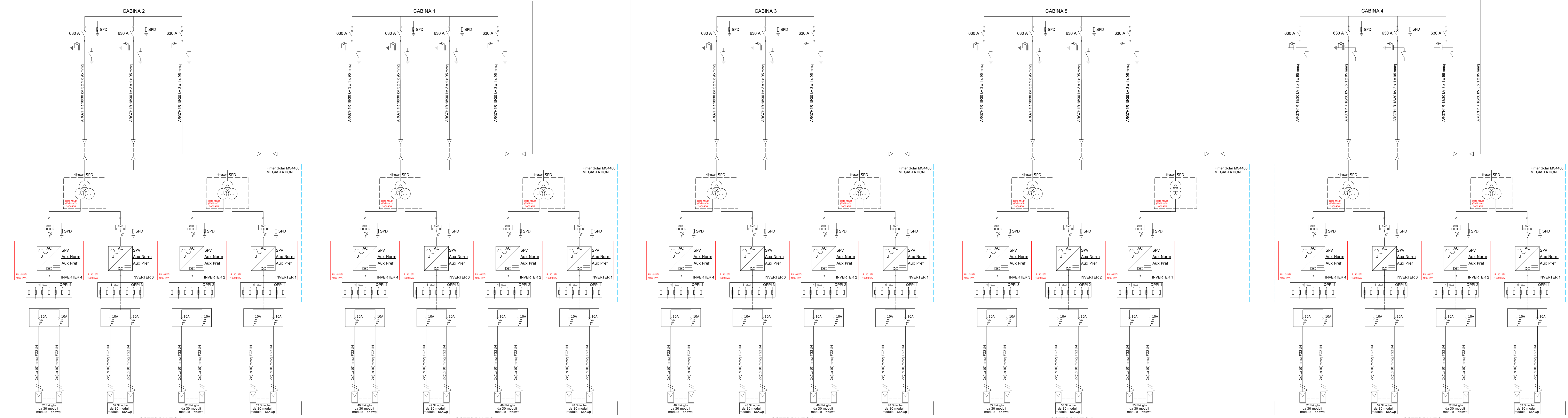


LIMITE DI FORNITURA:
Terminali interruttori sottocampo
(terminali ed attestazione inclusa)



CABINA MT DI SEZIONAMENTO

CABINA MT DI SEZIONAMENTO



SIMBOLI

- TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURA/PROTEZIONE
- TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURA/PROTEZIONE
- TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURA/PROTEZIONE
- TRASFORMATORE DI POTENZA
- SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
- SEZIONATORE DI TERRA
- SEZIONATORE
- FUSIBILE
- INTERRUTTORE
- RELE' DI PROTEZIONE SOVRACORRENTI
- RELE' PROTEZIONE MINIMA TENSIONE
- RELE' DI PROTEZIONE SOVRATENSIONI
- RELE' DI PROTEZIONE TENSIONE ZERO
- RELE' DI PROTEZIONE MASSIMA FREQUENZA
- RELE' DI PROTEZIONE MINIMA FREQUENZA
- RELE' DI PROTEZIONE DIFFERENZIALE
- RELE' PROTEZIONE DISTANZIOMETRICA
- GRUPPO DI MISURA
- GRUPPO ELETTROGENO
- INT. MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BT

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"

COMMITTENTE
Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15530781002

PROGETTAZIONE
Leukos **Horus** **FDGL**
LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org
Horus Green Energy Investment s.r.l.
Viale Paroli n. 32 - 00197 Roma
www.horus-gel.com
FDGL s.r.l.
Via Forrester n. 39
81100 Avellino
www.fogl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Daviddè
Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mezza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.16 - Schema unifilare impianto

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
---	02/2022	A0
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO
		DATA
		REV

SOTTOCAMPO 7

SOTTOCAMPO 6