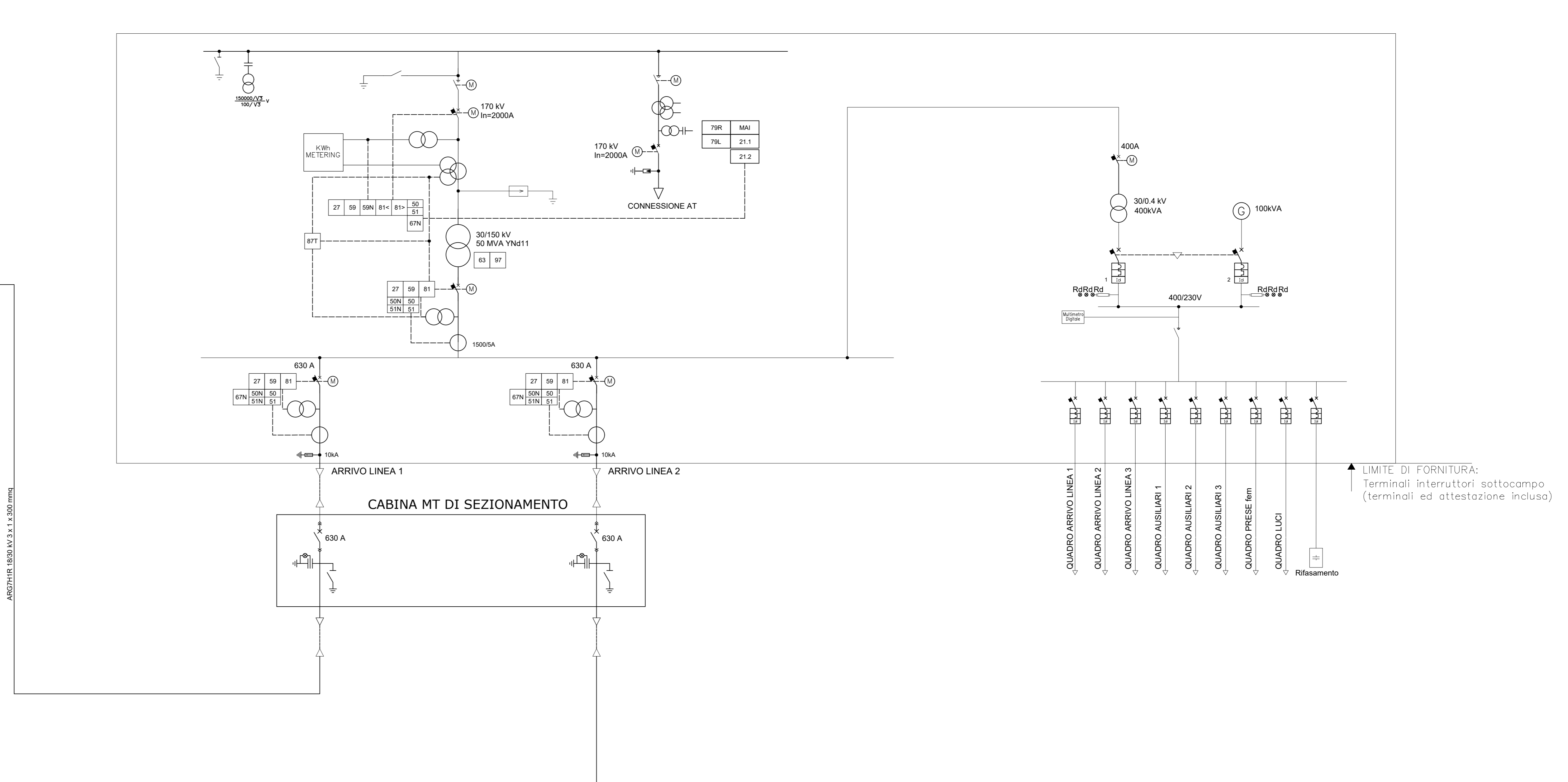


SOTTOCAMPO 1 SOTTOCAMPO 2



SOTTOCAMPO 3 SOTTOCAMPO 4 SOTTOCAMPO 5

**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
- INTERRUITTORE
- 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 CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI AVELLINO**

*Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ariano Irpino (AV) Località "Masseria delle Monache"*

COMMITTENTE  
**Helios One s.r.l.**  
Via Giuseppe Ferreri, 12 - 00195 Roma  
p.iva 15735841007

PROGETTAZIONE  
**Leukas** **Horus** **FDCL**  
LEUKOS Consorzio Stabile  
Via Giuseppe Ferreri n. 4  
20121 Milano  
www.leukos.org  
FDGL s.r.l.  
Via Fontana n. 39  
63100 Ascoli Piceno  
www.fdg.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide  
Collaboratori:  
Ing. Carlo Russo  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:  
**DEF-TAV.16 - Schema elettrico unifilare**

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
---	11/2022	A0
REDATTO	APPROVATO	DESORZIONE E REVISIONE DOCUMENTO
		DATA: REV:

**COMUNE DI ARIANO IRPINO**