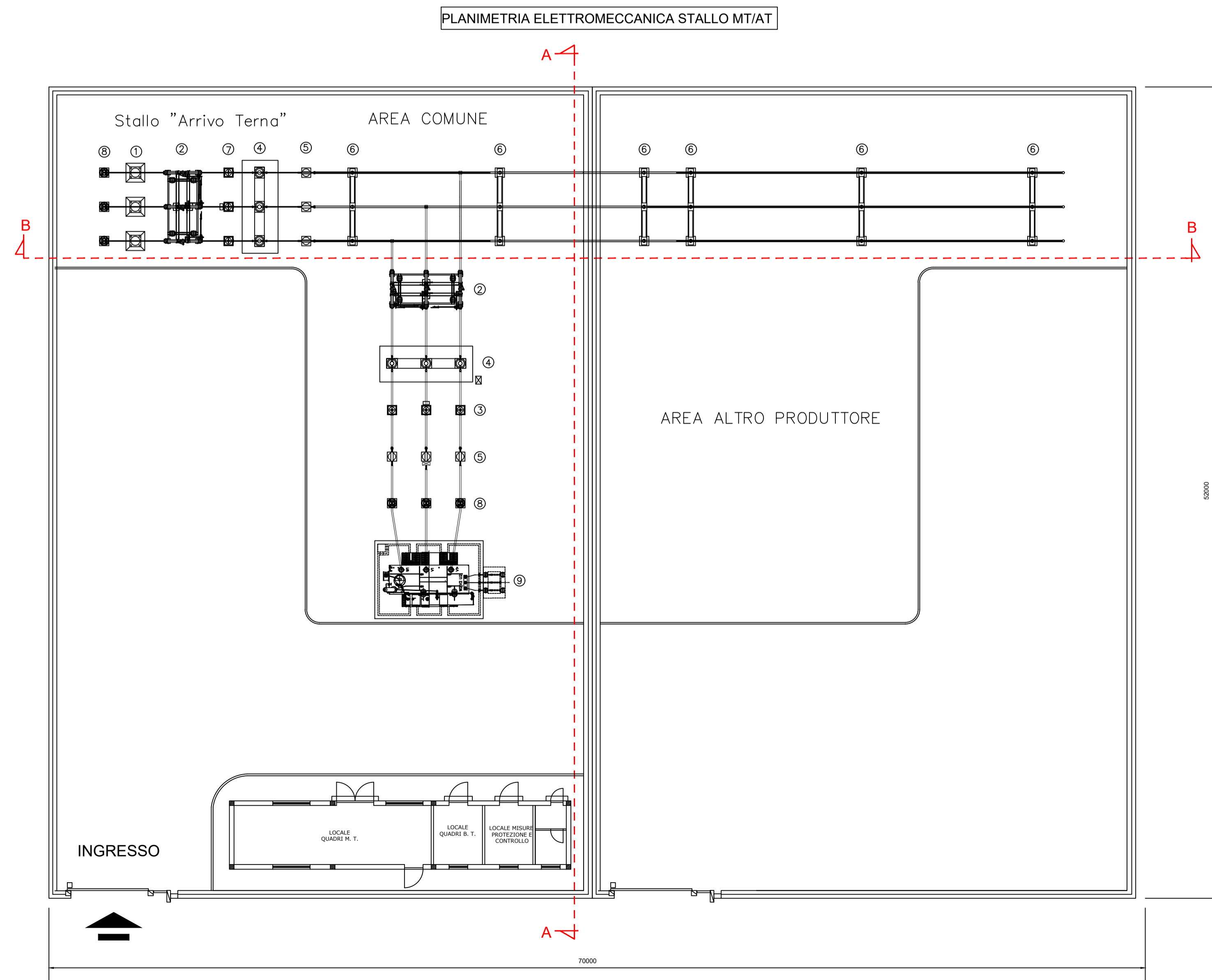


LEGENDA APPARECCHIATURE	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Terminale per cavo AT 87/150 kV
2	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV con lame di messa a terra
3	Trasformatore di tensione capacitivo N 3 (PROTEZIONI)
4	Interruttore tripolare 170kV
5	Trasformatore di corrente 170kV (Misure Protezione)
6	Supporto sbarre
7	Trasformatore di tensione induttivo 170kV (Misure)
8	Scaricatore con contascariche
9	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 40/45 MVA YNd11





**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI AVELLINO**



**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Andretta (AV)**  
Località "Piano del Pero Spaccone - Piani della Guiva"

COMUNE DI ANDRETTA

**COMMITTENTE**

**Andretta PV s.r.l.**  
Via Giuseppe Ferrari, 12 - 00195 Roma  
p.iva 15423441003

**PROGETTAZIONE**

  
**Leukos**  
LEUKOS Consorzio Stabile  
Via Giuseppe Mengoni n. 4  
20121 Milano  
www.leukos.org

  
**Horus**  
Green Energy Investment

  
**FDGL**  
FDGL s.r.l.  
Via Ferrera n. 39  
83100 Avellino  
www.fdg.it

Progettista:  
Ing. Fabrizio Davide



Collaboratori:  
Ing. Carlo Russo  
Ing. Mario Lucadamo  
Ing. Angelo Mazza

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
**DEF-TAV.08 - Sottostazione di trasformazione**

SCALA	<b>1:200</b>	DATA	<b>05/2022</b>	FORMATO STAMPA	<b>A1</b>
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	