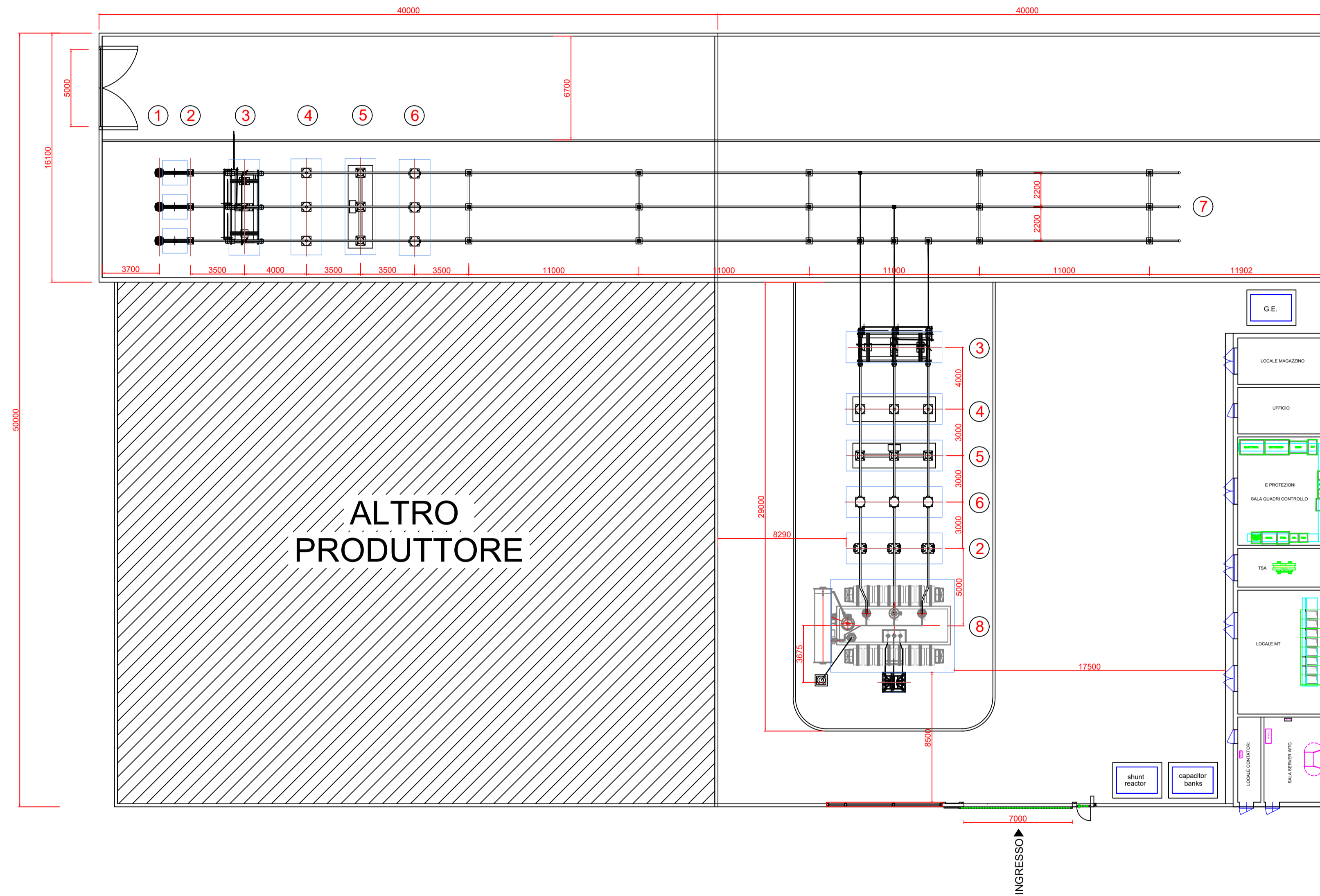


# PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE MT/AT

## scala 1:200

### LEGENDA

- ① Terminale cavo AT
- ② Scaricatore di sovratensione
- ③ Sezionatore tripolare con lame si terra
- ④ Trasformatore di tensione
- ⑤ Interruttore tripolare
- ⑥ Trasformatore di corrente
- ⑦ Sbarre AT
- ⑧ Trasformatore di potenza 150/33kV 40 MVA



00	10/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. Decarolis	S. Miccoli														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.016.00		10/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1:200	1 di/of 1																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project																	
	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																	
	SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope																	
	ITER AUTORIZZATIVO																	
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title																	
	PLANIMETRIA INQUADRAMENTO SOTTOSTAZIONE MT/AT																	
PROGETTO / Project	CODICE SCS / SCS Code																	
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	1	6	0	0