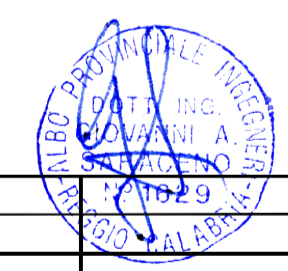
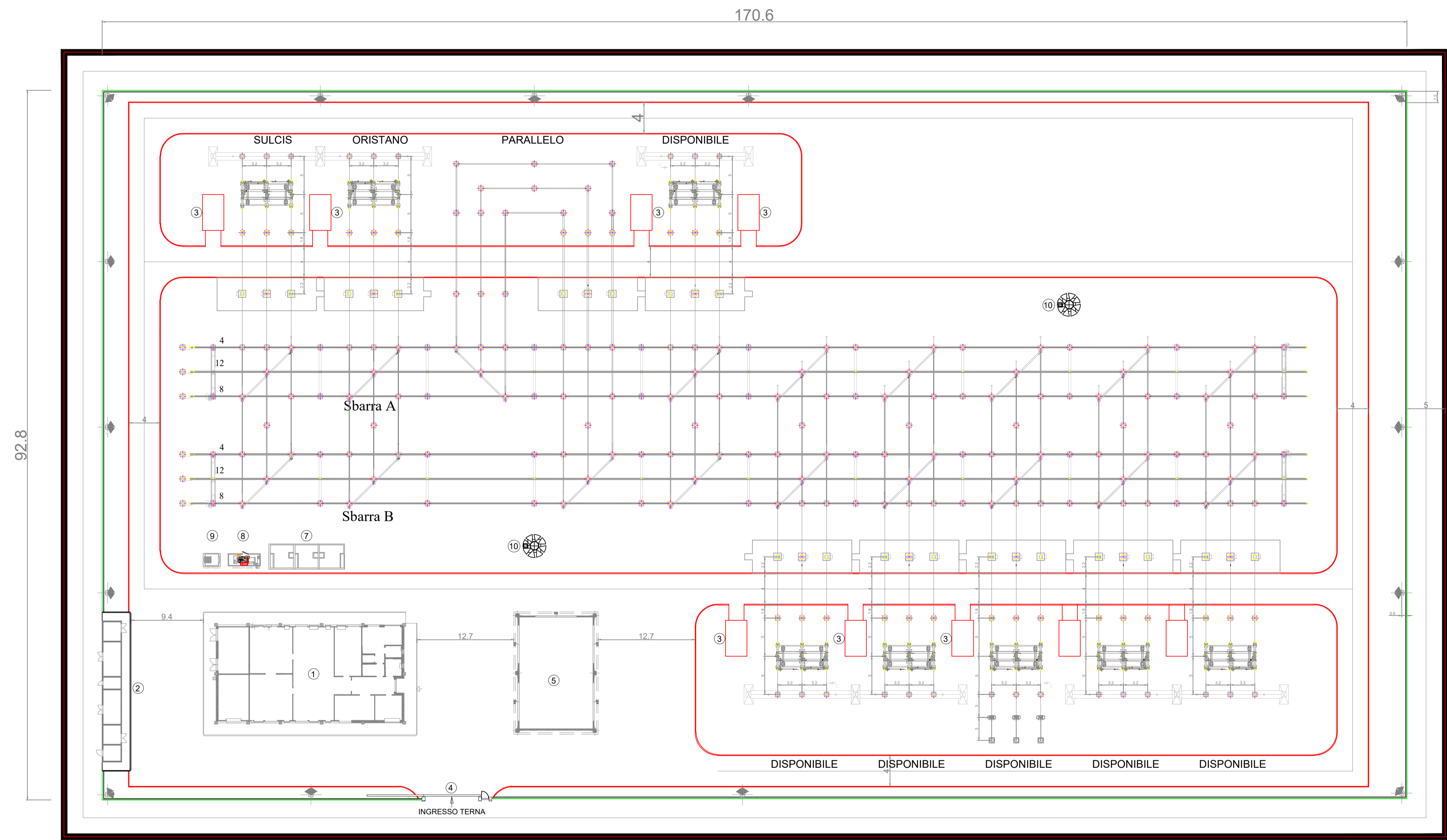


- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
  - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
  - 3 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
  - 4 CANCELLO CARRAIO
  - 5 EDIFICIO MAGAZZINO
  - 6 TRASFORMATORE INDUTTIVO DI POTENZA (TIP)
  - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/BT (con copertura)
  - 8 G.E.
  - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
  - 10 TORRE FARO
- RECINZIONE ESTERNA

**NOTE:**  
 Il posizionamento dei proiettori è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale



0	Dic/2021	first issue	3E	3E	EGP
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>PROJECT:</b> Nuova SE RTN a 220kV di Gonnese e raccordi alla RTN			
		<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.16.010.00			
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDATION</b>		<b>CLASSIFICATION:</b> A1	<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:4000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1
<b>UTILIZATION SCOPE:</b>		<b>TITLE:</b> Planimetria elettromeccanica			
<b>VALIDATED BY:</b>		<b>GRE CODE:</b>			
<b>VERIFIED BY:</b>	<b>GROUP:</b>	<b>FUNCTION:</b>	<b>TYPE:</b>	<b>ISSUER:</b>	<b>COUNTRY:</b>
<b>COLLABORATORS:</b>	<b>TEC:</b>	<b>PLANT:</b>	<b>SYSTEM:</b>	<b>PROGRESSIVE:</b>	<b>REVISION:</b>
<b>GRE EEC D 24 IT W 15012 16 010 00</b>					