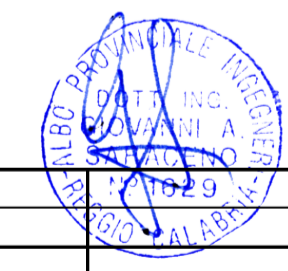
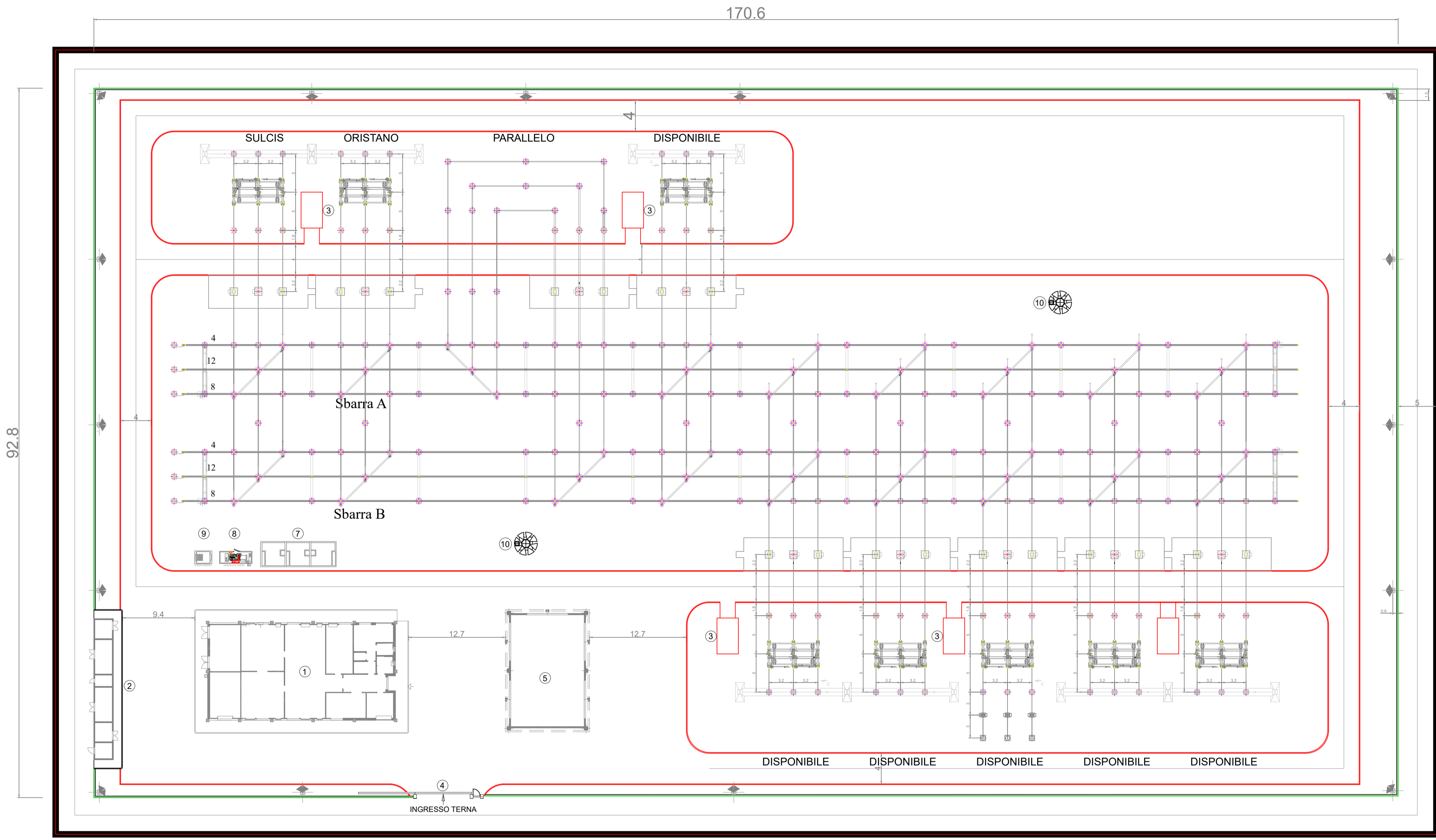


- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
  - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
  - 3 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
  - 4 CANCELLO CARRAIO
  - 5 EDIFICIO MAGAZZINO
  - 6 TRASFORMATORE INDUTTIVO DI POTENZA (TIP)
  - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/BT (con copertura)
  - 8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



01	Nov/2022	Revisione dopo commenti	3E	3E	EGP																				
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.15012.16.010.01																							
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDATION</b>		<b>CLASSIFICATION:</b> A1	<b>FORMAT:</b> 1:4000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 1 di 1																				
<b>UTILIZATION SCOPE:</b>		<b>TITLE:</b> Opera 1 Planimetria elettromeccanica																							
<b>VALIDATED BY:</b>		<b>GRE CODE:</b>																							
<b>VERIFIED BY:</b>		<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ISSUER</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>D</td> <td>24</td> <td>IT</td> <td>M</td> <td>15012</td> <td>16</td> <td>01001</td> <td>01</td> </tr> </table>				GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE	EEC	D	24	IT	M	15012	16	01001	01
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																
GRE	EEC	D	24	IT	M	15012	16	01001	01																
<b>COLLABORATORS:</b>		GREEECD24ITM150121601001																							