



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. DG 2092
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO INGRESSO STAZIONE
- 7 TRASFORMATORI MT/bt
- 8 GRUPPO ELETTROGENO
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO

— RECINZIONE ESTERNA

A	1	2	3	4																														
B																																		
C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">REV.</td> <td style="width: 75%;">DESCRIZIONE</td> <td style="width: 10%;">DATA</td> <td style="width: 5%;">CONTROLLATO</td> <td style="width: 5%;">APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Aggiornamenti a seguito note Terna Marzo 2023</td> <td>15/03/25</td> <td>BIPROJECT</td> <td>ACCIONA</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Aggiornamenti a seguito note Terna del 17/10/2022</td> <td>10/12/22</td> <td>BIPROJECT</td> <td>ACCIONA</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>10/12/21</td> <td>BIPROJECT</td> <td>ACCIONA</td> </tr> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO	4					3					2	Aggiornamenti a seguito note Terna Marzo 2023	15/03/25	BIPROJECT	ACCIONA	1	Aggiornamenti a seguito note Terna del 17/10/2022	10/12/22	BIPROJECT	ACCIONA	0	PRIMA EMISSIONE	10/12/21	BIPROJECT	ACCIONA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO																														
4																																		
3																																		
2	Aggiornamenti a seguito note Terna Marzo 2023	15/03/25	BIPROJECT	ACCIONA																														
1	Aggiornamenti a seguito note Terna del 17/10/2022	10/12/22	BIPROJECT	ACCIONA																														
0	PRIMA EMISSIONE	10/12/21	BIPROJECT	ACCIONA																														
D	<p>CLIENTE: AEGI - ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA Srl</p> <p>PROGETTO: Connessione per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) per una potenza nominale di 91,728 MW e una potenza massima in immissione di 86,666 MW.</p> <p style="text-align: center;">Comune di Lentini (SR)</p> <p>Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV della futura SE 150/30kV della società ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. di Belpasso su una nuova Stazione Elettrica (SE) 380/150kV della RTN da collegare in entra -esce alla linea a 380 kV della RTN Chiamonte Gulfi -Paternò.</p>																																	
E	<p>TITOLO: Pianta Generale SE RTN</p> <p style="text-align: right;">FORMATO 900X600 LINGUA it</p>																																	
F	DOCUMENTO N° SE21339C1_0002		SCALA 1 / 500	FOGLIO 01																														
	1	2	3	4																														