



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

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

CLIENTE: **AEGI - ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA Srl**

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.
Comune di Lentini (SR)

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 entrata-uscita alla linea a 380 kV della RTN Chiamonte Gulfi - Paternò.

TITOLO: **Pianta Generale SE RTN**

FORMATO: 900X600
 LINGUA: it
 SEQUIE FR.: --
 FOGLIO: 01

DOCUMENTO N°: SE21339C1_0002

SCALA: 1 / 500

Form no. F-4-006