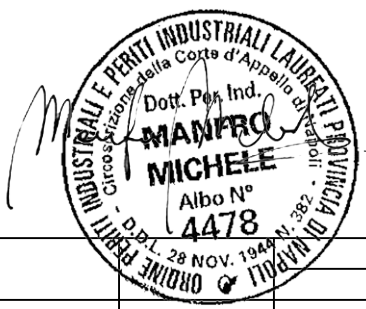


LEGENDA

- LINEA AT 380 KV ESISTENTE
- - - LINEA AT 380 KV DA SMANTELLARE
- - - LINEA AT 380 KV DA REALIZZARE
- TRALICCIO ESISTENTE
- TRALICCIO DA SMANTELLARE
- TRALICCIO DA REALIZZARE



| 4 | | | | |
|------|---|------------|-------------|-----------|
| 3 | | | | |
| 2 | Aggiornamenti a seguito note Terna Marzo 2023 | 15/03/2023 | BIPROJECT | ACCIONA |
| 1 | Aggiornamenti a seguito note Terna del 17/10/2022 | 10/12/2022 | BIPROJECT | ACCIONA |
| 0 | PRIMA EMISSIONE | 10/12/2021 | 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 entra - esce alla linea a 380 kV della RTN "Chiaromonte Gulfi - Paternò".

| | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| TITOLO: COROGRAFIA GENERALE | | FORMATO A3 |
| | | LINGUA it |
| | | SEGUE FG. -- |
| | | FOGLIO 01 |
| DOCUMENTO N° DE21339C1_0001 | | SCALA 1 / 25.000 |

