

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	10/12/22	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 entra -esce alla linea a 380 kV della RTN "Chiaromonte Gulfi -Paternò"				
TITOLO: PLANIMETRIA CTR		FORMATO 1050*297	LINGUA it	SEGLIE FG. ---
DOCUMENTO N° DE21339C1_0004		SCALA 1 / 5.000	FOGLIO 01	

Form no. F-4-006

