





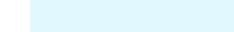



LEGENDA

-  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
-  FASCIA DpA
-  RECETTORE SENSIBILE



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:	PLANIMETRIA CTR CON FASCIA DpA	FORMATO	1050*297
		LINGUA	it
		SEGUE FG.	---
		FOGLIO	01
DOCUMENTO N°	DE21339C1_0003	SCALA	1 / 5.000

