



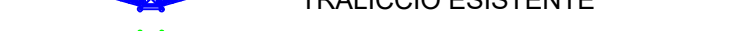
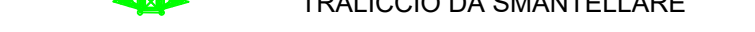

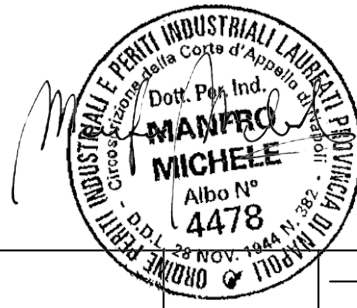


**LEGENDA**

-  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

**LEGENDA ATTRAVERSAMENTI**

-  Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, vallon)



4			
3	Aggiornamenti a seguito note Terna Marzo 2023	15/03/2023	BIPROJECT ACCIONA
2	Aggiornamenti a seguito note Terna del 17/10/2022	10/12/2022	BIPROJECT ACCIONA
1	PRIMA EMISSIONE	10/12/2021	BIPROJECT ACCIONA
0			
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 Bellasso 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:	FORMATO
PLANIMETRIA SU CTR CON INDICAZIONE DELLE OPERE ATTRAVERSATE	1050*297
	LINGUA
	IT
	SCALE
	1 / 5.000
	SEQUE FG.
	---
DOCUMENTO N°	FOGLIO
DE21339C1_0008	01

