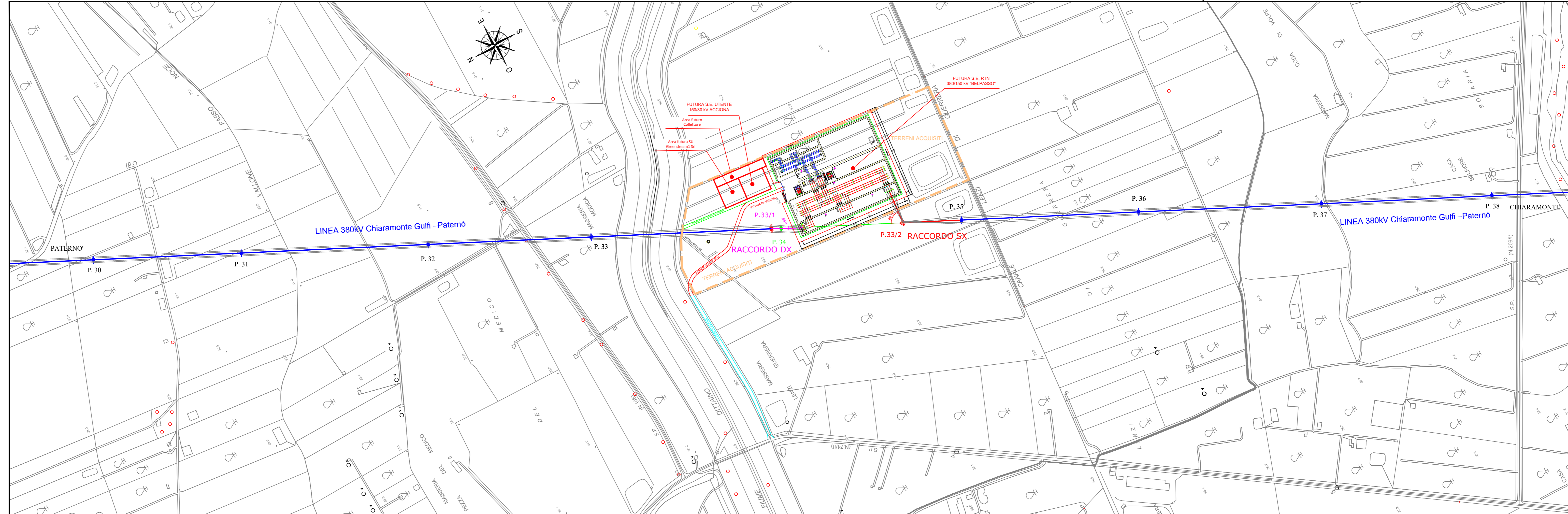


COMUNE DI BELPASSO (CT)

COMUNE DI BELPASSO (CT)

COMUNE DI RAMACCA (CT)



COMUNE DI BELPASSO (CT)

COMUNE DI RAMACCA (CT)

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 "Chiaramonte Gulfi - Paternò"

TITOLO: PLANIMETRIA CTR	FORMATO: 1050*297	LINGUA: it
SCALA: 1 / 5.000	SEGUE FG: ---	FOGLIO: 01
DOCUMENTO N°: DE21339C1_0004		