



**FUTURA
S.E. RTN
380/150 kV
"BEPASSO"**

**FUTURA
S.E. UTENTE
150/30 kV
ACCIONA**

**Area futura SU
Greendream1 Srl**

**Area futuro
Collettore**

**STRADA
ESISTENTE**

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

REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO
4				
3				
2	Aggiornamenti a seguito note Tema Marzo 2023	15/03/2023	BIPROJECT	ACCIONA
1	Aggiornamenti a seguito note Tema del 17/10/2022	16/12/2022	BIPROJECT	ACCIONA
0	PRIMA EMISSIONE	10/12/2021	BIPROJECT	ACCIONA

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 66,666 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 entrata - esce alla linea a 380 kV della RTN "Chiaromonte Gulfi - Paternò".

TITOLO: **ORTOFOTO FUTURA STAZIONE RTN BEPASSO 380/150kV**

SCALA: 1 / 1000

DOCUMENTO N°: SE21339C1_0000

FOGLIO 01