



FUTURA
S.E. RTN
380/150 kV
"BELPASSO"

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

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
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 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 BELPASSO 380/150kV

SCALA: 1 / 1000

DOCUMENTO N°: SE21339C1_0000

FOGLIO 01