



LEGENDA

- STERRO
- RIPORTO

CALCOLO DEI VOLUMI DELLE TERRE

FUTURA S.E. RTN 380/150 kV "BELPASSO"			
QUOTA DI COMPENSO m 33,50 slm			
AREA	STERRO	RIPORTO	ECCEDENZA
75130 mq	-5000 mc	15000 mc	10000 mc

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	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 86,656 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-uscita alla linea a 380 kV della RTN Chiamante Guffi - Paternò				
TITOLO: PIANO QUOTATO FUTURA STAZIONE RTN BELPASSO 380/150kV				FORMATO: A0
SCALA: 1 / 750				LINGUA: IT
DOCUMENTO N°: SE21339C1_0001				FOGLIO: 02
				FOGLIO: 01