



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	03					
	02	26/07/2024	Modifiche a seguito commenti Tema del 11-07-2024	R. IZZO	M. L. MANFRO	BIPROJECT
	01	18/04/2024	Modifiche a seguito commenti Tema del 03-04-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
	00	15/10/2023	PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT

PROGETTISTA:

BiProject S.r.l.  
Via Marconi, 36  
81100 - Caserta (CE)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	Rev.00	15/10/2023	PRIMA EMISSIONE		

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		sse Renewables For a better world of energy	
<b>CUT_S.0.2</b>			
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale".		Disegno	
INTERVENTO 1 ORTOFOTO SE RTN		PROGETTO	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CUT_S.0.2_01.dwg	1 unità = 1	297 x 580	1:5000	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà SIEMENS Gamesa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di SIEMENS Gamesa.  
This document contains information proprietary to SIEMENS Gamesa and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SIEMENS Gamesa is prohibiit.

