

Codice Pratica: 20210080

Comuni di Andali (CZ), Belcastro (CZ) e Botricello (CZ)

Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) per una potenza in immissione pari a 124 MW.

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	03					
02						
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		
SUC.0.12		
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
SE UTENTE CANTORATO 150/30kV PROFILO ALTIMETRICO		PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SUC.0.12_01.dwg	1 unità = 1	297 x 600	1:2000 / 1:500	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.

**PROFILO ALTIMETRICO
CAVIDOTTO AT 150kV
FUTURA SSE "CANTORATO" 150/30kV - FUTURA SE RTN "CUTRO 380" 380/150kV**

