

Codice Pratica: 20210080

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

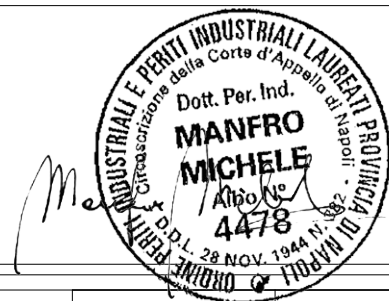
Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) per una potenza in immissione pari a 124 MW.

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'INVID:

PER ACCETTAZIONE

PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

SUC.0.6

TITOLO 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".

**SE UTENTE CANTORATO 150/30kV
COROGRAFIA GENERALE**



TIPOLOGIA ELABORATO

Disegno

PROGETTO

NOME DEL FILE

SCALA CAD

FORMATO

SCALA

FOGLIO

SUC.0.6_01.dwg

1 unità = 1

A3

1:25000

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 prohibit.

COROGRAFIA
SCALA 1:25000

