



LEGENDA			
	Interruttore		Sezionatore
	TA a 1 nucleo		Sezionatore di terra
	TA a 3 nuclei		Sezionatore di linea/terra
	TVC - TV Capacitivo		TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
	Scaricatore		Terminale cavo
	BOC - Bobina Onda Convogliata		






Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 84 MW nel Comune di Cropani (CZ) con opere di connessione nel Comune di Belcastro (CZ)



Proponente	Cropani Wind Energy Srl <small>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000</small>	
Progettazione	 <small>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</small>	<small>Amm. Francesco Di Maso Ing. Pasquale Esposito</small>
Elaborato	Nome Elaborato: <h2 style="margin: 0;">Schema unifilare</h2>	
Rev.	Data	Oggetto della revisione
Scal:	--	
Formato:	A2	Codice Pratica S256 Codice Elaborato IT-VesCro-Gem-TER-DW-15

00	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	<small>Cropani Wind Energy Srl</small>
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione