



	Aerogeneratore		Orografia
	Cavidotto MT 30 kV in progetto		Curve di livello direttore
	Collegamenti in entra-esce sulla linea a 220 kV "Partinico-Ciminna"		Curve di livello ordinaria
	Linea a 220 kV "Ciminna-Partinico"		Curve di livello ausiliaria
	Stazione di trasformazione 30/220 kV produttore in progetto		Reti e infrastrutture
	Stazione di smistamento 220 kV "Monreale 3"		Rete e infrastrutture stradali
	Stazione di trasformazione altro utente		Rete e infrastrutture ferroviarie
	Area stallo di consegna in comune con altro utente		Rete idrografica e canali artificiali
	Limiti comunali		Rete e infrastrutture acquedotto
	Scarpata (testa)		Rete produzione e trasporto energia
	Scarpata (piede)		Pale eoliche



**COMITENTE**  
**RWE**  
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via A. Doria, 41/CO - 00192 ROMA (RM)  
 P.IVA/C.F. 06400370668  
 pec: rwe.renewables@pec.it

**TITOLO del Progetto:** PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA  
**Documento:** PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** PELE-P-T-0569

ID PROGETTO: PELE | DISCIPLINA: IP | TIPOLOGIA: | FORMATO:

**TITOLO:** CARTA MORFOLOGICA, DELLE INFRASTRUTTURE E DELLE RETI NATURALI E ARTIFICIALI

Foglio: 1/1 | Scala: 1:25.000 | File: PELE-P-T-0569\_00.dwg  
**Progetto:** **Studi ambientali:**

viale Europeo, 249 - 00191 ALCAZARO (TP) | via Torone, 51 - 90144 PALERMO (PA)  
 P.IVA/C.F. 02785020818 | P.IVA/C.F. 05030350820  
 pec: rewinenergy@pec.it | mail: rewinenergy@pa002.it

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17.04.2023	PRIMA EMISSIONE	(BELLOMO)	(VAMPROGEOID)	(REWIND ENERGY)	