



- Cavidotto MT 30 kV in progetto
 - Collegamento in entra-esce sulla linea a 220 kV "Partinico-Cimmina"
 - Linea a 220 kV "Cimmina-Partinico"
 - Stazione di trasformazione 30/220 kV produttore in progetto
 - Stazione di smistamento 220 kV "Morreale 3"
 - Stazione di trasformazione altro utente
 - Area stallo di consegna in comune con altro utente
 - Limiti comunali
- Arece ecologicamente omogenee (fonte: Sistema Informativo Forestale Regione Siciliana)
- Formazioni prevalentemente carbonatiche della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose ed arenacee della fascia Termomediterranea
 - Depositi alluvionali e litorali della fascia Mesomediterranea
 - Depositi alluvionali e litorali della fascia Termomediterranea
 - Serie gessoso-solfifera della fascia Termomediterranea
 - Serie gessoso-solfifera della fascia Mesomediterranea
 - Depositi alluvionali e litorali della fascia Termomediterranea
 - Rocce dure e colate laviche antiche e recenti della fascia Mesomediterranea



COMMITTENTE		RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/10 - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 0640037068 PEC: rwe.renewablesitalia@legalmail.it	
Titolo del Progetto:		PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA			
Documento:		PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PELE-P-T-0508	
ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:	IP	TIPOLOGIA:	FORMATO:
TITOLO: AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE					
Foglio:	3/3	Scala:	1:10.000	FILE:	PELE-P-T-0508_00.dwg
Progetto:		Studi ambientali:			
viale Europa, 248 - 91011 SICLIANO (TP) P.IVA/C.F. 0278520818 PEC: rewenergy@pec.it		via Torre, 51 - 90156 PALERMO (PA) P.IVA/C.F. 0500359020 mail: vams@vams.it			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contrattato	Approvato
00	17.04.2023	PRIMA EMISSIONE	BELLOMO	VAMPROGEOING	REWIND ENERGY