



- 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
- Aree 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
 Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documenti:
PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PELE-P-T-0508**

ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO:

TITOLO: **AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE**

FOGLIO: 3/3 SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-P-T-0508_00.dwg

Progetto:

viale Europa, 248 - 91011 SICLIANO (TP) via Torre, 51 - 90156 PALERMO (PA)
 P.IVA/C.F. 02785200818 P.IVA/C.F. 0500359020
 pec: rewenergy@pec.it mail: vamin@vamin.it

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contrattato	Approvato
00	17.04.2023	PRIMA EMISSIONE	BELLOMO	VAMIRGEOND	REWIND ENERGY	