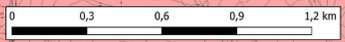


- Cavidotto MT 30 kV in progetto
- Collegamento in entra-esce sulla linea a 220 kV "Partinico-Ciminna"
- Linea a 220 kV "Ciminna-Partinico"
- Stazione di trasformazione 30/220 kV esistente in progetto
- Stazione di smistamento 220 kV "Monreale 3"
- Stazione di trasformazione altro utente
- Area stallo di consegna in comune con altro utente
- Limiti comunali

Pressione antropica (fonte: SITR Sicilia)

- Molto alta
- Alta
- Media
- Basso









COMMITTENTE:
RWE RWE RENOVABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 410 - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 0640037068
 pec: rwe renewables@pec.it

Titolo del Progetto: PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PELE-P-T-0524

ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: TIPOLOGIA: FORMATO:

TITOLO: CARTA NATURA PRESSIONE ANTROPICA

FOGLIO: 3/3 SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-P-T-0524_00.dwg

Progetto: Studi ambientali: 

viale Europa, 249 - 91011 SICLIANO (TP) P.IVA/C.F. 02785020818 pec: rweenergy@pec.it

via Torre, 51 - 90156 PALERMO (PA) P.IVA/C.F. 0500359020 mail: rwe@rwi.it

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