



LEGENDA SIMBOLI:

- ⊙ PELE - XX AEROGENERATORE
- CAVIDOTTO MT (30 KV) IN PROGETTO
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- STRADA E PIAZZOLA DI MANUTENZIONE IN MISTO GRANULOMETRICO NATURALE IN PROGETTO
- STRADA E PIAZZOLA DI MONTAGGIO TEMPORANEA IN PROGETTO
- RILEVATO
- TRINCEA
- AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
- - - CONFINE COMUNALE
- BUFFER GITTATA PER ROTTURA ORGANI ROTANTI 287,27 M
- EDIFICIO RESIDENZIALE
- RUDERE, BOX E DEPOSITO
- EDIFICIO LAVORATIVO

Ricettore	Numero piani	Tipologia	Distanza da aerogeneratore [m]	Coordinate UTM		Aerogeneratore più prossimo
				Long E [m]	Lat N [m]	
R062	1	Ruderi, box e depositi	92	343306,911	4184102,75	PELE 10
R063	1	Ruderi, box e depositi	129	343313,59	4184074,36	PELE 10
R066	1	Ruderi, box e depositi	279	343321,792	4183916,41	PELE 10
R067	1	Ruderi, box e depositi	268	343323,135	4183926,84	PELE 10
R069	1	Ruderi, box e depositi	283	343334,381	4183919,73	PELE 10
R070	1	Ruderi, box e depositi	137	343345,477	4184062,65	PELE 10
R071	1	Ruderi, box e depositi	128	343347,946	4184102,67	PELE 10
R073	1	Ruderi, box e depositi	164	343384,22	4184084,17	PELE 10
R074	2	Ruderi, box e depositi	210	343405,411	4184044,36	PELE 10
R084	1	Ruderi, box e depositi	227	343881,888	4181301,98	PELE 01
R089	1	Ruderi, box e depositi	132	344088,672	4182440,06	PELE 03
R094	2	Residenziale non stabilmente abitato	244	344221,862	4182473,83	PELE 03
R095	1	Ruderi, box e depositi	197	344224,35	4182298,59	PELE 03
R101	1	Ruderi, box e depositi	282	344293,757	4182227,23	PELE 03
R102	1	Ruderi, box e depositi	276	344300,312	4182363,26	PELE 03
R113	1	Ruderi, box e depositi	261	344726,065	4182034,42	PELE 06
R138	1	Ruderi, box e depositi	239	345265,341	4184730,83	PELE 11







COMMITTENTE: **RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-INT.1.1.e.**

ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A1

TITOLO: **Planimetria buffer gittata per rottura organi rotanti con recettori**

FOGLIO: SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-INT.1.1.e_00.dwg

Progetto: ing. Riccardo Cangelosi

REWIND energy
 REWIND ENERGY S.R.L.S.
 viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP)
 P.IVA/C.F. 02785820818
 pec: rewindenergy@pec.it

ing. Gaetano Scurto

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	19.02.2024	INTEGRAZIONE VIA	AB	GS	REWIND ENERGY
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY