



Regione: Sicilia
 Provincia: Palermo
 Comune: Castellana Sicula - Polizzi Generosa
 Localita': Cozzo Bagianello
Castellana Sicula
Progetto Definitivo
 Titolo: Reporti dei Fabbriacati censiti e dei potenziali recettori sensibili

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-CASI / PDF / A / CT / 162 - a

Visti / Timbri:

TEAM DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE
 agr. Paolo Castelli
 agr. Rosario Fria
 agr. Corrado Castello

geol. Michele Ognibene
 ing. Ivo Giulino

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Approvato:
14/10/2022	a	Immissione	Sichwind srl	Agg. Castellana Polizzi s.r.l.

ASJA Castellana Polizzi s.r.l.
 Viale Croce Rossa, 25 - 90144 Palermo
 T +39 091 37 03 333
 F +39 091 37 04 884
 email info@asja.com

SICILWIND
 email info@sicilwind.it

Scala 1:5.000 formato 1.189x41



Elenco ricettori entro i 400 metri dall'impianto

Id.	Ricettore	Comune	Foglio	Particella	Categoria Catastale	Tipo	Dist (WTG) metri
2	1	Castellana Sicula	36	395	C/2	rudere	196,26 (C506)
8	3	Castellana Sicula	36	406	NC	rudere	302,29 (C506)
1	4	Castellana Sicula	36	121	NC	rudere	292,41 (C506)
9	5	Castellana Sicula	36	400	NC	rudere	418,23 (C506)
6	6	Polizzi Generosa	52	490	NC	attrezzature	242,82 (C501)
7	7	Castellana Sicula	36	124	NC	rudere	218,97 (C506)
3	8	Polizzi Generosa	52	7	NC	rudere	171,97 (C503)
10	9	Polizzi Generosa	52	89	A04	rudere	449,18 (C501)
11	10	Polizzi Generosa	55	14	C/2	rudere	314,90 (C503)
13	11	Polizzi Generosa	55	550	C/2	rudere	311,16 (C503)
12	12	Polizzi Generosa	55	424	NC	rudere	306,98 (C503)
23	13	Polizzi Generosa	55	244	NC	rudere	279,96 (C503)
16	14	Polizzi Generosa	55	571	C/2	rudere	305,96 (C503)
17	15	Polizzi Generosa	55	572	F/2	rudere	333,77 (C503)
14	16	Polizzi Generosa	55	20	NC	rudere	318,17 (C503)
15	17	Polizzi Generosa	55	470	NC	rudere	343,55 (C503)
20	18	Polizzi Generosa	55	545	NC	rudere	397,15 (C502)

Legenda
 Edifici
 Rudere
 attrezzature agricole
IMPIANTO
 Aerogeneratori (posizione)
 Buffer 250 m aerogeneratori
 Buffer 500 m aerogeneratori

Aerogeneratori
 WTG
 Cavidotto 36 KV