

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

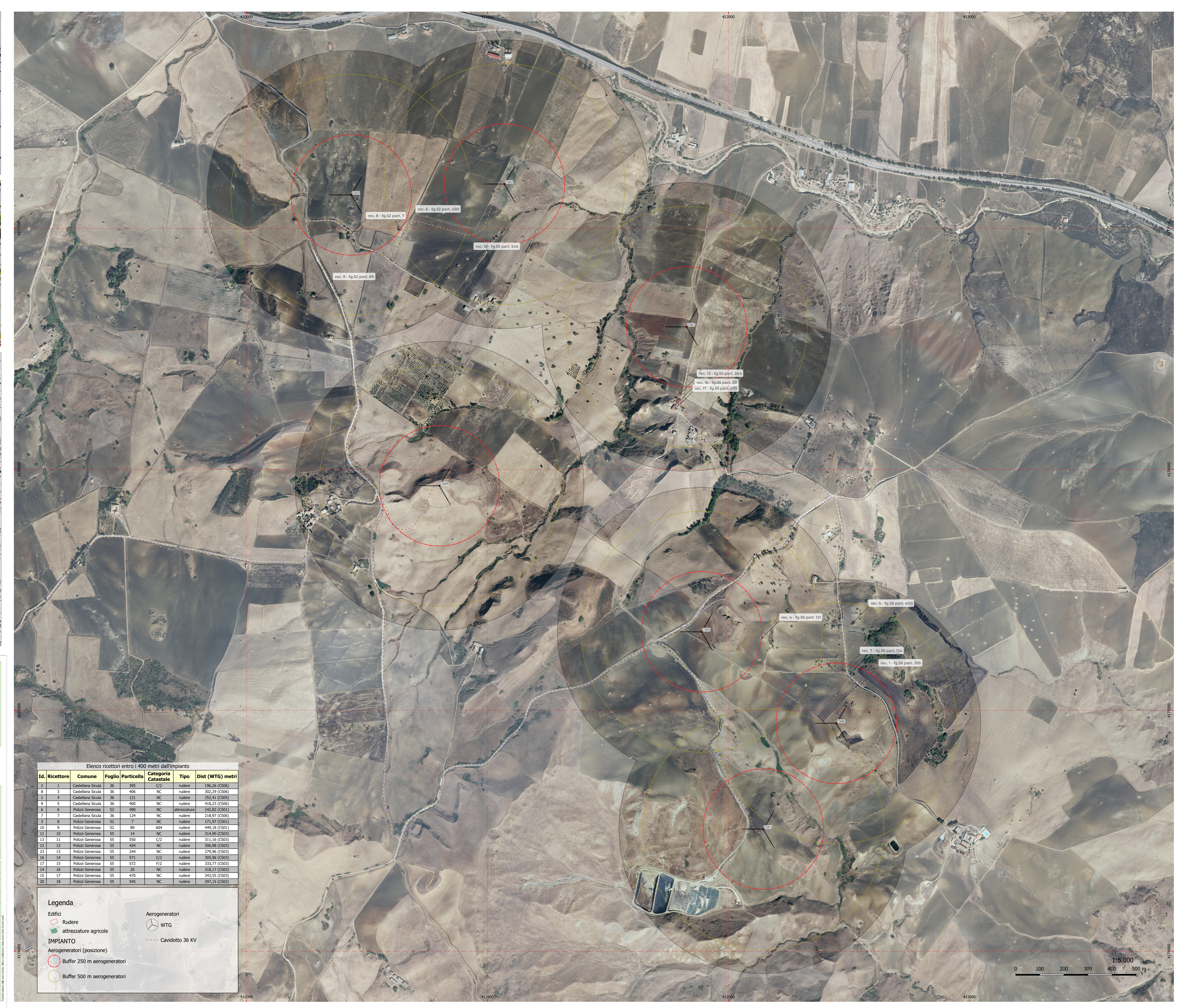
CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-CASI / PDF / A / CT / 162 - a**

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  
 Agg. Castellana Polizzi s.r.l.  
 1110000 - Viale C. Rossa, 25 - 90144 Palermo  
 T +39 091 37 03 333  
 F +39 091 37 04 884  
 email info@asja.com



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 (red square), attrezzature agricole (green square)  
 IMPIANTO: Aerogeneratori (posizione) (black dot), Aerogeneratori (WTG) (wind turbine icon)  
 Buffer 250 m aerogeneratori (red circle), Buffer 500 m aerogeneratori (yellow circle)  
 Cavidotto 36 KV (red line)