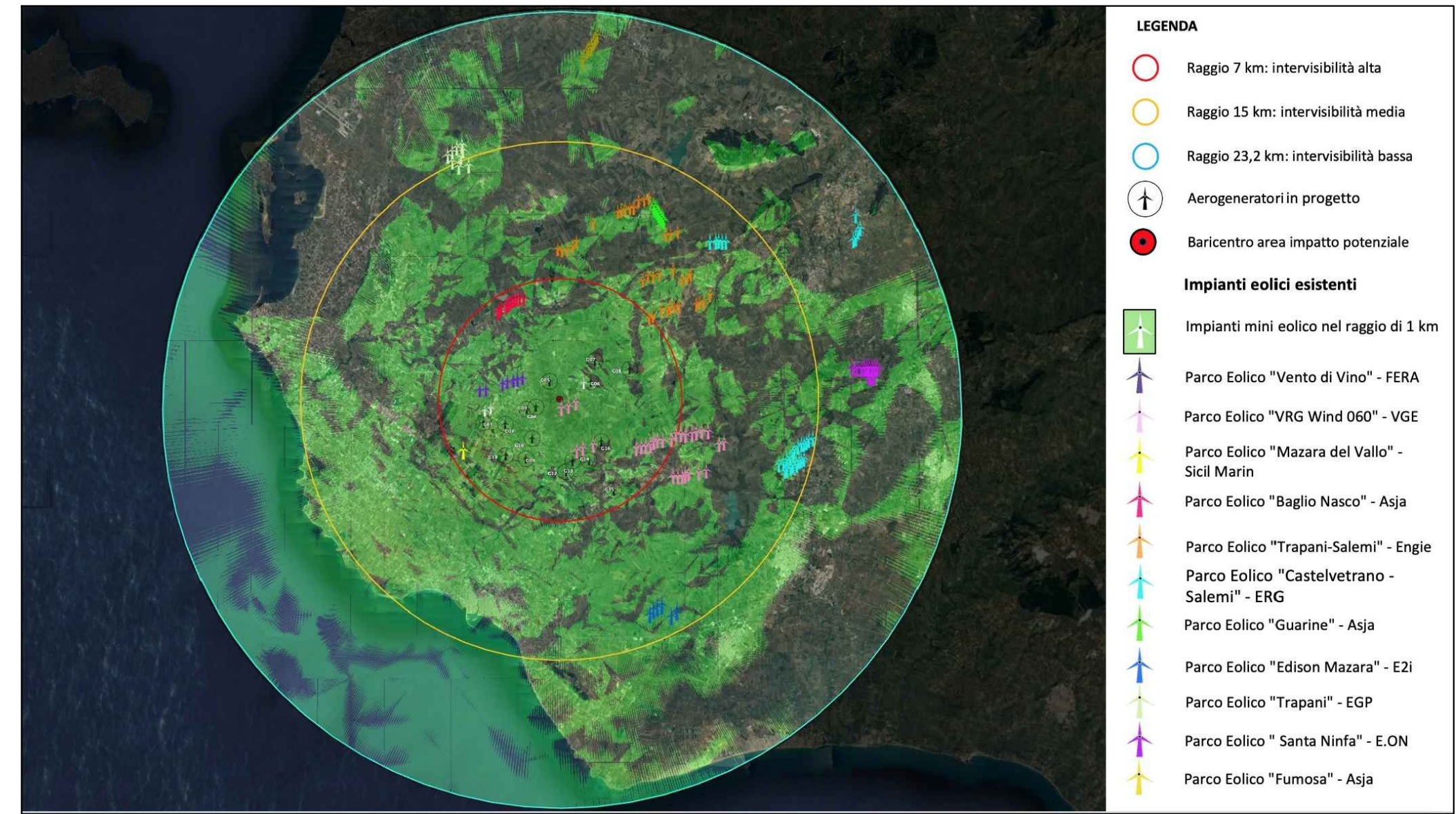


- LEGENDA**
- Raggio 7 km: intervisibilità alta
 - Raggio 15 km: intervisibilità media
 - Raggio 23,2 km: intervisibilità bassa
 - Baricentro area impatto potenziale
- Impianti eolici esistenti**
- ↑ Impianti mini eolico nel raggio di 1 km
 - ↑ Parco Eolico "Vento di Vino" - FERA
 - ↑ Parco Eolico "VRG Wind 060" - VGE
 - ↑ Parco Eolico "Mazara del Vallo" - Sicil Marin
 - ↑ Parco Eolico "Baglio Nasco" - Asja
 - ↑ Parco Eolico "Trapani-Salemi" - Engie
 - ↑ Parco Eolico "Castelvetrano - Salemi" - ERG
 - ↑ Parco Eolico "Guarine" - Asja
 - ↑ Parco Eolico "Edison Mazara" - E2i
 - ↑ Parco Eolico "Trapani" - EGP
 - ↑ Parco Eolico "Santa Ninfa" - E.ON
 - ↑ Parco Eolico "Fumosa" - Asja



- LEGENDA**
- Raggio 7 km: intervisibilità alta
 - Raggio 15 km: intervisibilità media
 - Raggio 23,2 km: intervisibilità bassa
 - ↑ Aerogeneratori in progetto
 - Baricentro area impatto potenziale
- Impianti eolici esistenti**
- ↑ Impianti mini eolico nel raggio di 1 km
 - ↑ Parco Eolico "Vento di Vino" - FERA
 - ↑ Parco Eolico "VRG Wind 060" - VGE
 - ↑ Parco Eolico "Mazara del Vallo" - Sicil Marin
 - ↑ Parco Eolico "Baglio Nasco" - Asja
 - ↑ Parco Eolico "Trapani-Salemi" - Engie
 - ↑ Parco Eolico "Castelvetrano - Salemi" - ERG
 - ↑ Parco Eolico "Guarine" - Asja
 - ↑ Parco Eolico "Edison Mazara" - E2i
 - ↑ Parco Eolico "Trapani" - EGP
 - ↑ Parco Eolico "Santa Ninfa" - E.ON
 - ↑ Parco Eolico "Fumosa" - Asja

Carta dell'intervisibilità - Stato di fatto

Carta dell'intervisibilità - Stato di progetto

IMPIANTI EOLICI ESISTENTI

Parco Eolico	Owner / Developer	Comune	Commissioning	Potenza installata [MW]	N° WTG	Modello WTG	Potenza singola WTG [MW]	D rotore [m]	H hub [m]
Vento di Vino	FERA Srl	Mazara del Vallo	2011	23,8	7	REpower 3.4M104	3,4	104	96,5
Trapani-Salemi	Engie - WindCo	Trapani - Salemi	2009 - 2010	66,25	31	Vestas V90	2	90	80
					5	Vestas V52	0,85	52	N.D.
					13	Senvion/REpower MM82	2	82	78
VRG Wind 060	Volta Green Energy S.r.l.	Mazara del Vallo - Salemi	2008 (24 WTG) 2019 (6 WTG))	66	11	Senvion/REpower MM92	2	92	
					6	Vestas V126	3	126	N.D.
					9	Senvion/REpower MM92	1,95	92	78,5
Trapani	Enel Green Power S.p.A.	Trapani	2010	17,55	9	Senvion/REpower MM92	1,95	92	78,5
Fumosa	Asja Ambiente Italia	Trapani	-	9,65	1	Vestas V80	2	80	78
Baglio Nasco	Asja Ambiente Italia	Marsala	2005	9,35	9	Vestas V52	0,85	52	49
					7	Vestas V52	0,85	52	49
Guarine	Asja Ambiente Italia	Salemi	-	5,95	7	Vestas V52	0,85	52	49
					20	Vestas V52	0,85	52	50
Castelvetrano - Salemi	ERG Spa	Castelvetrano	2007	17	10	Vestas V52	0,85	52	50
					38	Gamesa G58	0,85	58	55
Santa Ninfa-Gibellina-Salaparuta	E.ON	Santa Ninfa-Gibellina-Salaparuta	2007	32,3	38	Gamesa G58	0,85	58	55
Edison Mazara	E2i	Mazara del Vallo	2019	15	6	Gamesa G114	2,5	114	80
Mazara del Vallo	Sicil Marin	Mazara del Vallo - Petrosino	-	0,6	1	N.D.	0,6	N.D.	N.D.

00	18/12/2020	Prima emissione	S. Filicerto	E. Castiello	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			Costruzione dell'impianto eolico di "Trapani 2"		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.13824.00.064.00 - Carta dell'intervisibilità cumulata		
PUBLIC		CLASSIFICATION:	FORMAT: A2	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1
BASIC DESIGN		UTILIZATION SCOPE:			
GRE VALIDATION		TITLE: Carta dell'intervisibilità cumulata			
VALIDATED BY: A. Puosi	EGP CODE				
VERIFIED BY: T. Fassi	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D26	COUNTRY: IT	TEC: W138240006400
COLLABORATORS: --	GREEECD26ITW138240006400				
<small>This document is property of Enel Green Power Solar Energy S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Solar Energy S.r.l.</small>					