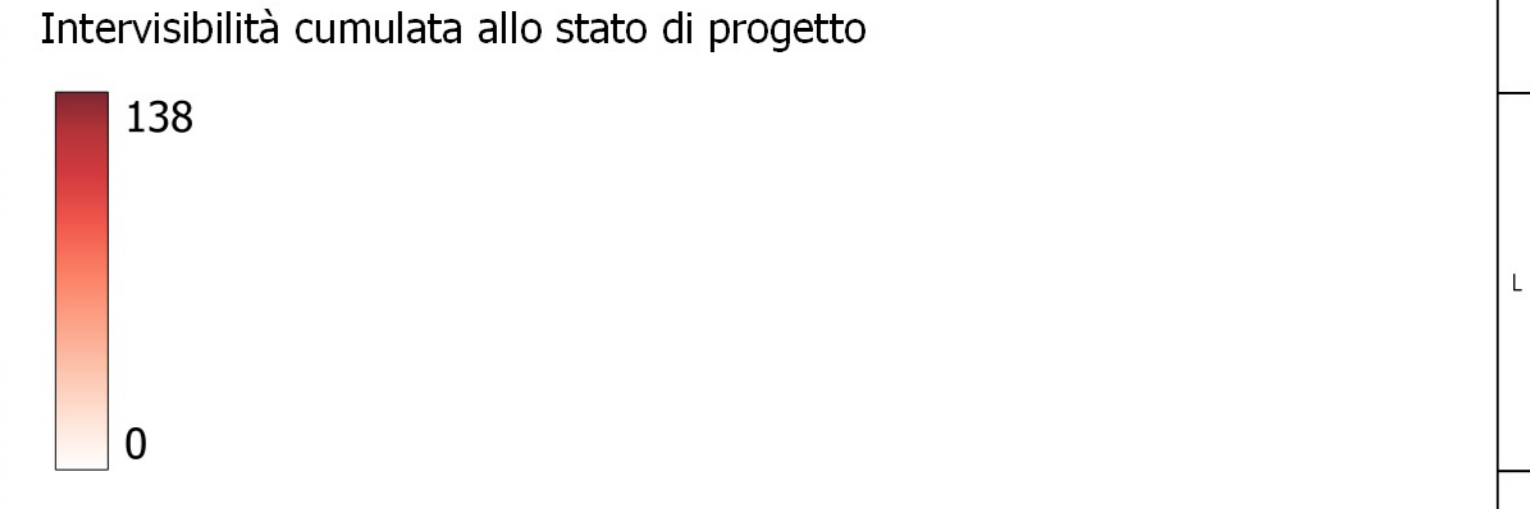


- Legenda**
- Aerogeneratori in progetto
 - Area di Impatto Potenziale (22.600 m)
 - Confini comunali
- Impianti esistenti**
- Alerion - 22,95 MW - 27 WTG - Vestas V52
 - E2i Energie Speciali - 30MW - 15 WTG - Senvion MM82
 - Maestrale Green Energy - 29,75 MW - 35 WTG - Vestas V52
 - Mini Eolico
- Impianti in istruttoria statale**
- E-Way 3 S.r.l. - 96 MW - 16 WTG - Vestas V150
 - Sorgenia Maestrale S.r.l. - 58,76 MW - 13 WTG
 - AM FTV TUDIA S.r.l. - 47,6 MW - 7 WTG - Vestas V162
- Impianti in istruttoria regionale**
- EDPR SICILIA UNO S.r.l. - 30 MW - 6 WTG - Siemens Gamesa SG170
 - SAN GIORGIO WIND S.r.l. - 30 MW - 5 WTG
 - SUMAIE WIND S.r.l. - 30 MW - 6 WTG - Siemens Gamesa SG170
 - AM FTV ROLICA MENTA S.r.l. - 28,8 MW - 4 WTG
- Impianti autorizzati**
- Enel Green Power Italia S.r.l. - 42 MW - 7 WTG - Siemens Gamesa SG170



Nota:
Per la valutazione dell'intervisibilità cumulata allo stato di progetto sono stati esclusi diversi aerogeneratori appartenenti ad impianti sovrapposti. In ottica cautelativa, nell'analisi sono stati considerati gli aerogeneratori caratterizzati da altezza maggiore e, quindi, impatto visivo più rilevante.

Gli impianti sovrapposti tali per cui si è proceduto all'esclusione di alcuni aerogeneratori sono elencati di seguito:

- SUMAIE WIND SRL - 30 MW - 6 WTG
Si considerano gli aerogeneratori: WTG01, WTG05, WTG06
- E-Way 3 S.r.l. - 96 MW - 16 WTG - Vestas V150
Si considerano gli aerogeneratori: WTG02, WTG03, WTG06, WTG08, WTG11, WTG12, WTG13, WTG14, WTG15
- AM FTV TUDIA S.r.l. - 47,6 MW - 7 WTG - Vestas V162
Si considerano gli aerogeneratori: SRG04, SRG05
- EDPR SICILIA UNO S.R.L. - 30 MW - 6 WTG - Siemens Gamesa SG170
Si escludono tutti gli aerogeneratori

01	2024-07-04	Integrazioni MASE	G. Musso	S. Bossi	P. Polinelli
00	2020-07-00	Prima Emissione	N. Novelli	M. Terzi	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>PROJECT INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.020.01 - Carta dell'intervisibilità cumulata - Stato di progetto</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:75.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: Carta dell'intervisibilità cumulata Stato di progetto</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: L. Savarino EGP CODE</p> <p>VERIFIED BY: F. Spocina GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:</p> <p>COLLABORATORS: GREEC D73 ITW124200502001</p>					