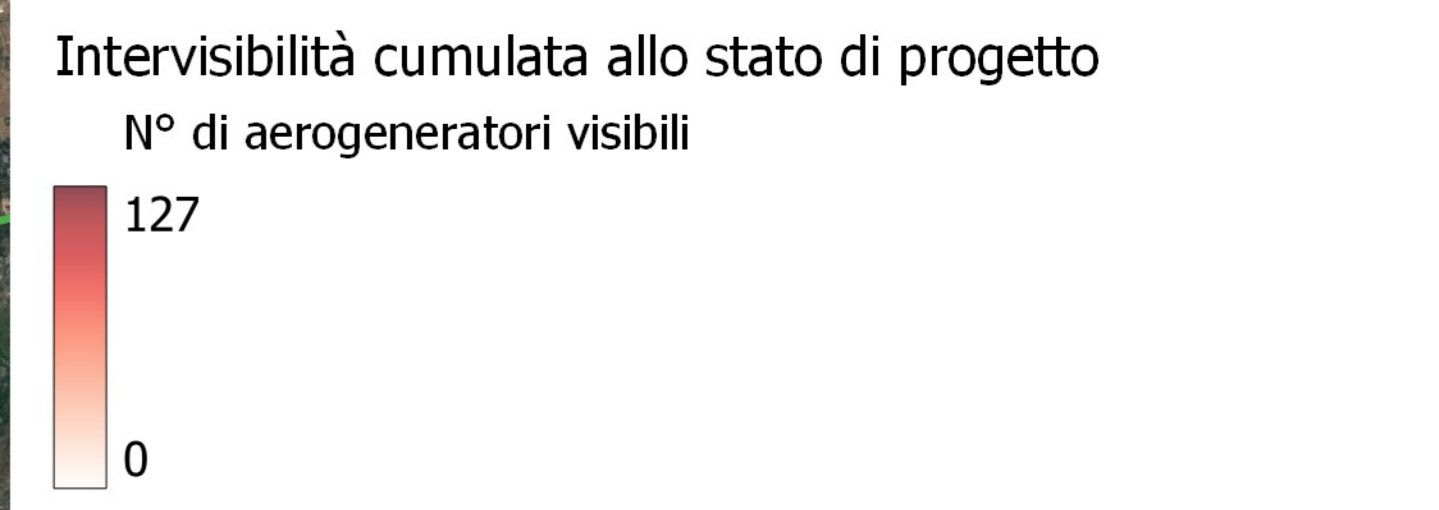


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Confini comunali
 - Buffer 20 km
- Impianti esistenti**
- Erg Wind Energy S.r.l. - 67,84 MW - 93 WTG - V47 & V52
- Impianti in autorizzazione**
- Parco Eolico Luogosanto - IVPC Power 8 S.p.A. - 29,4 MW - 7 Aerogeneratori
 - Parco Eolico Campovaglio - Acciona Energia Global Italia S.r.l. - 77 MW - 11 Aerogeneratori
 - Parco Eolico Bassacutena - Myt Eolo 1 S.r.l. - 61,2 MW - 9 Aerogeneratori
 - Parco Eolico Sinnada - Sorgenia Renewables S.r.l. - 49,6 MW - 8 Aerogeneratori
 - Parco Eolico Petra Bianca - VGE 04 S.r.l. - 84 MW - 14 Aerogeneratori
 - Parco Eolico Gallura - Sardegna Prime S.r.l. - 79,2 MW - 11 Aerogeneratori



Per l'analisi di intervisibilità, sono stati esclusi dal calcolo quattro aerogeneratori appartenenti al Parco Eolico Gallura, in quanto risultano parzialmente sovrapposti e quindi incompatibili con la realizzazione delle turbine di progetto T1 e T2 e delle turbine WTG3 e WTG4 del progetto dell'impianto eolico Sinnada. In ottica cautelativa, nell'analisi sono stati considerati gli aerogeneratori caratterizzati da altezza maggiore e quindi impatto visivo più rilevante.

Inoltre, non è stato possibile considerare gli impianti in autorizzazione dei seguenti proponenti:

- IVPC POWER 8 S.p.A.;
- ANT S.r.l.;
- SCS 16 S.r.l.

Per essi non è resa disponibile alcuna documentazione.

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Luras"

Oggetto:

LUR.35 - Carte intervisibilità area vasta 20 km - Cumulata allo stato di progetto

<p>Proponente:</p> <p>Luras Windfarm Srl Via Dante n.7 - 20123 Milano (MI)</p>	<p>Progettista:</p> <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94257420 www.stantec.com</p>
---	---

00	PRIMA EMISSIONE	G. Muso	S. Bossi	F. Polverli	12/01/24
Revisione	Decisione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase del Progetto: Definitivo		Formato: A0		Pag. 3/3 Scala: 1:50000	

