

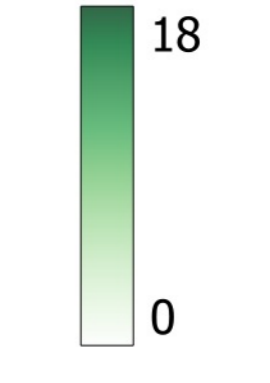
Area Impianto Eolico

Legenda

- Aerogeneratori
- Buffer 11,5 km
- Confini comunali

Impianti esistenti  
● Alerion Clean Power S.p.A. - 18 WTG - Vestas V90/2000

Intervisibilità allo stato di fatto  
 N di aerogeneratori visibili



Note:

Gli aerogeneratori di progetto sono raffigurati nella carta all'unico scopo di localizzazione dell'intervento; essi non sono stati considerati nell'analisi dell'intervisibilità allo stato di fatto in quanto non esistenti.



## Impianto eolico Collinas

Oggetto:

COL-48.2 - Carta dell'intervisibilità - Stato di fatto

<p><b>Proponente:</b></p> <p>Sorgenia Renewables S.r.l.          Via Algardi n. 4,          Milano (MI)</p>	<p><b>Progettista:</b></p> <p>Stantec S.p.A.          Centro Direzionale Milano 2          Palazzo Carliova - 20090          Segrate (Milano)          Tel: +39 02 94757420          www.stantec.com</p>
---	--

01	SECONDA EMISSIONE	G. Muso	M. Iaquinto	F. Polverli	14/02/2024
02	PRIMA EMISSIONE	G. Salvadori	A. Bellizzi	F. Polverli	26/04/2023
Revisione	Disegnazione	Redatto	Controlato	Approvato	Data

Fase del Progetto: Definitiva | Formato: A0 | Pag. 1/1 | Scala: 1:35000



## Area Impianto Eolico

### Legenda

- Aerogeneratori
- Buffer 11,5 km
- Confini comunali

### Impianti esistenti

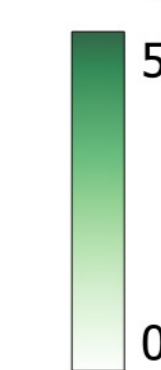
- Alerion Clean Power S.p.A. - 18 WTG - Vestas V90/2000

### Impianti in autorizzazione

- NARBONIS Wind S.r.l. - 48 MW - 8 WTG - Vestas V162 6,0 MW
- Asja Serra S.r.l. - 43,4 MW - 7 WTG
- Marte S.r.l. - 72 MW - 12 WTG
- ENGIE TREXENTA S.r.l. - 36 MW - 5 WTG

### Intervisibilità cumulata allo stato di progetto

N di aerogeneratori visibili



### Note:

Per via della sovrapposizione degli impianti in autorizzazione, non sono stati presi in considerazione:

- l'intero impianto eolico "Marmilla" di ENGIE TREXENTA S.r.l., in quanto costituito da aerogeneratori di altezza massima minore;
- gli aerogeneratori V05 e V11 dell'impianto eolico "Sanluri-Sardara" di Marte S.r.l..

## Impianto eolico Collinas

Oggetto:

COL-48.3 - Carta dell'intervisibilità Cumulata - Stato di progetto

Proponente:



Sorgentia Renewables S.r.l.  
Via Algardi n. 4,  
Milano (MI)

Progettista:



Stantec S.p.A.  
Centro Direzionale Milano 2  
Piazza Carnova - 20090  
Segrate  
(Milano)  
Tel: +39 02 94757420  
www.stantec.com

Rev.	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato	Data
01	SECONDA EMISSIONE - INTEGRAZIONE PROGETTI IN STRUTTORIA	G. Muso	M. Inquino	F. Polivelli	16/02/2024
00	PRIMA EMISSIONE	G. Salvadori	A. Bellizzi	F. Polivelli	26/04/2023

