



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

