



Legenda

- Aerogeneratori in progetto
 - ▲ Punti foto
- Impianti in autorizzazione**
- Parco Eolico Luogosanto- IVPC Power 8 S.p.A - 29,4MW - 7 Aerogeneratori
 - Parco eolico Campovaglio - Acciona Energia Global Italia - NORDEX163-7MW - 77MW - 11 Aerogeneratori
 - Parco eolico bassacutena - Myt Eolo 1 - 61,2MW - 9 Aerogeneratori
 - Parco Eolico Gallura - Sardegna Prime S.r.l. - 79,2 MW - 11 Aerogeneratori
 - Parco Eolico Petra Bianca - VGE 04 S.r.l. - 84MW - 14 Aerogeneratori
 - Parco Eolico Sinnada -Sorgenja Renewables - 49,6 MW - 8 Aerogeneratori

NOTA : Per la realizzazione dei Fotoinserimenti 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.

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Luras"					
Oggetto: LUR.34 - Fotoinserimenti					
Proponente: LURAS WINDFARM ENERGY & INFRASTRUCTURE Luras Windfarm S.r.l. <small>Via Dante 7 20122 Milano, MI Italy</small>			Progettista: Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate Milano Tel: +39 02 9475240 www.stantec.com</small>		
00	PRIMA EMISSIONE	M. Lopez	M. Carnevale	P. Polinelli	15/12/23
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/5	Formato Elaborato: A0	Scala: 1:50000	