

### LEGENDA

**Impianti esistenti**

- Impianto eolico esistente - Proprietà RWE
- Impianto Fotovoltaico esistente di Altro Produttore

**Impianti autorizzati**

- Impianto Eolico "Alas" (Cod. Proc. MASE 5724)  
Proponente: *RWE Renewables S.r.l.*
- Potenziamento impianto eolico "Nulvi-Ploaghe" (Cod. Proc. MASE 4230)  
Proponente: *ERG Wind Sardegna S.r.l.*

**Impianti in fase di autorizzazione**

- Impianto agro-fotovoltaico "Florinas" (Cod. Proc. MASE 10494)  
Proponente: *RWE Renewables Italia S.r.l.*
- Impianto agrivoltaico "Monte Cheia" (Cod. Proc. MASE 8195)  
Proponente: *TEP RENEWABLES (Bessude PV) S.r.l.*
- Impianto fotovoltaico "Ardara" (Cod. Proc. MASE 8307)  
Proponente: *ENERGYARDARA1 S.r.l.*
- Impianto agrivoltaico "C.da Tanca Pischinosa" (Cod. Proc. MASE 9091)  
Proponente: *Energia Pulita Italiana 7 S.r.l.*
- Impianto agrivoltaico "Lazzareddu" (Cod. Proc. MASE 9305)  
Proponente: *Energia Pulita Italiana 7 S.r.l.*
- Impianto agrivoltaico "Ittiti" (Cod. Proc. MASE 9446)  
Proponente: *PV Italy 1 S.r.l.*
- Impianto agrivoltaico "Codrongianus" (Cod. Proc. MASE 8121)  
Proponente: *Whysol-E Sviluppo S.r.l.*
- Impianto agrivoltaico (Cod. Proc. MASE 9245)  
Proponente: *Atlas Solar 6 S.r.l.*
- Impianto agrivoltaico (Cod. Proc. MASE 9932)  
Proponente: *Atlas Solar 3 S.r.l.*
- Impianto agrivoltaico "Green and Blue Pianu S'aspru" (Cod. Proc. MASE 9842) Proponente: *SF Lidia III S.r.l.*
- Impianto Eolico "Ossi" (Cod. Proc. MASE 7586)  
Proponente: *GRV Wind Sardegna 3 S.r.l.*
- Impianto Eolico "Parco Eolico Mistral" (Cod. Proc. MASE 8783)  
Proponente: *Mistral Wind Energy S.r.l.*
- Impianto Eolico "Parco eolico Bentu" (Cod. Proc. MASE 9100)  
Proponente: *Bentu Energy S.r.l.*
- Impianto Eolico "Monte Pelao" (Cod. Proc. MASE 9295)  
Proponente: *IVPC POWER 8 S.p.A.*
- Impianto Eolico "LUXI" (Cod. Proc. MASE 9874)  
Proponente: *GRV Wind Sardegna 6 S.r.l.*
- Impianto Eolico "Impianto eolico di Chiaramonti-Ploaghe" (Cod. Proc. MASE 10122) Proponente: *Marte S.r.l.*

*Analisi effettuata mediante la consultazione di:*  
 - Applicativo Desktop Google Earth;  
 - Sito web del MITE (<https://va.mite.gov.it/it-IT>)

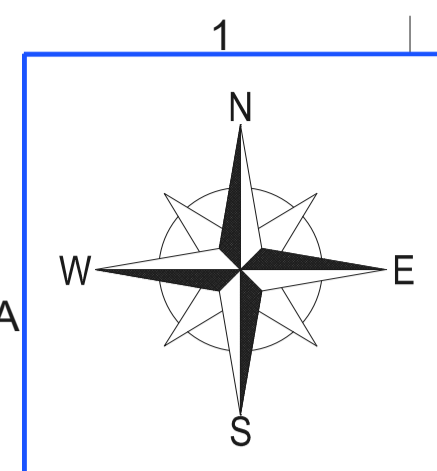
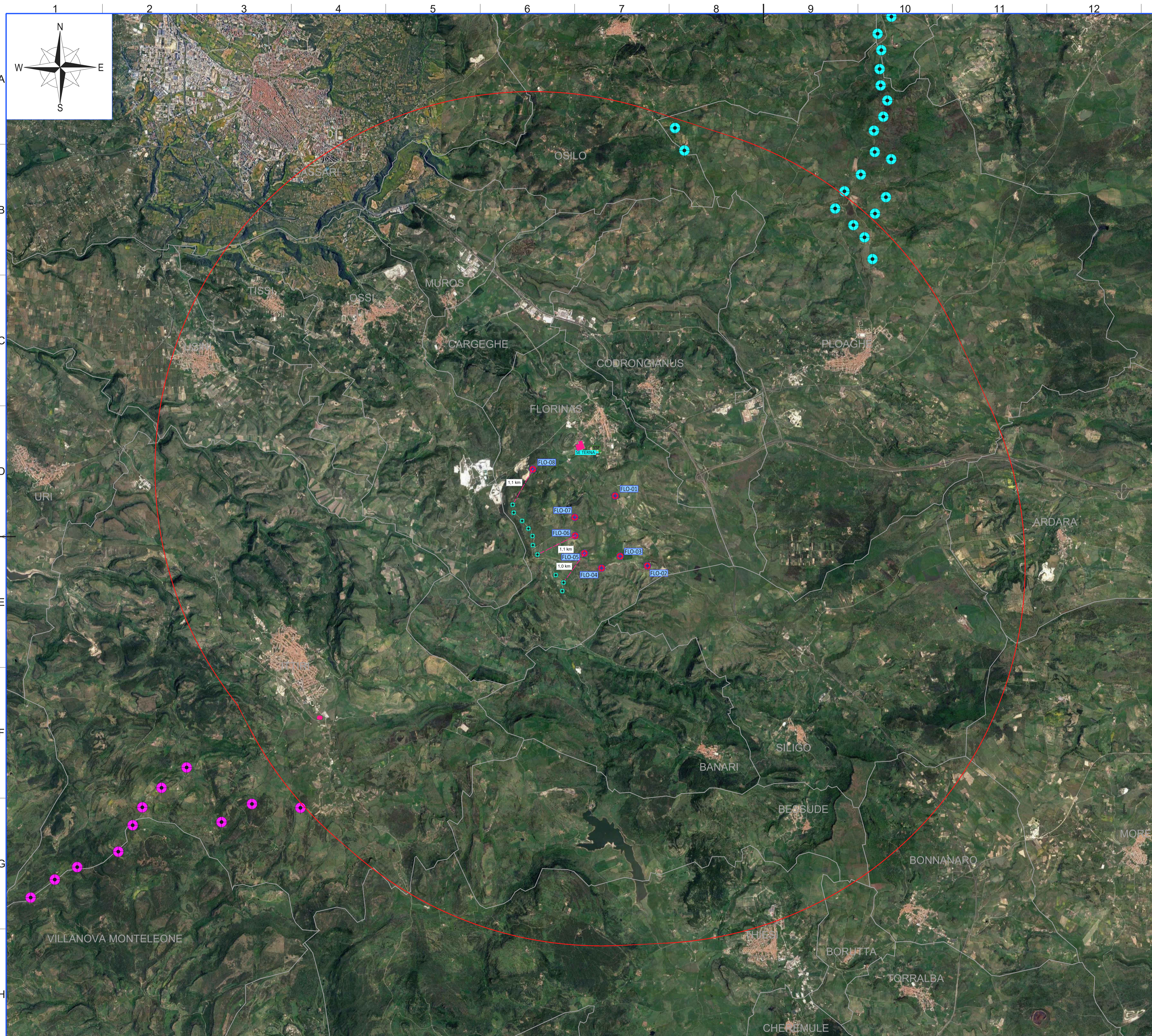
*Non è stato possibile effettuare la verifica degli impianti FER sul sito web della Regione Sardegna*  
<https://portal.sardegna.sira.it/web/sardegnaambiente/impatto-ambientale>  
 in quanto ancora in fase di manutenzione al 18/12/2023

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali
- Limiti del Buffer di 10 km

## "PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW  
 sito nel Comune di Florinas (SS)

 <b>Edison Rinnovabili S.p.A.</b>		 <small>PROGETTAZIONE</small> Hydra Engineering s.r.l. via Garibaldi, 39 07031 Alghero (SS) Italy Ing. Mariano Gallo N. 724 PROF. TRAPANI	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:50.000
COROGRAFIA CON INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER ENTRO 10 KM Layout 1/2		COMMESSA	<b>SVIL-1000183613</b>
		CODIFICA DOCUMENTO	FLO-SA-D34_00
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	AC GL MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori			



### LEGENDA

**Impianti esistenti**

- Impianto eolico esistente - Proprietà RWE
- Impianto Fotovoltaico esistente di Altro Produttore

**Impianti autorizzati**

- Impianto Eolico "Alas" (Cod. Proc. MASE 5724)  
PropONENTE: RWE Renewables S.r.l.
- Potenziamento impianto eolico "Nulvi-Ploaghe" (Cod. Proc. MASE 4230)  
PropONENTE: ERG Wind Sardegna S.r.l.

*Analisi effettuata mediante la consultazione di:*  
 - Applicativo Desktop Google Earth;  
 - Sito web del MITE (<https://va.mite.gov.it/it-IT>)

*Non è stato possibile effettuare la verifica degli impianti FER sul sito web della Regione Sardegna*  
<https://portal.sardegna.sira.it/web/sardegnaambiente/impatto-ambientale>  
 in quanto ancora in fase di manutenzione al 18/12/2023

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali
- Limiti del Buffer di 10 km

## "PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"

Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW  
 sito nel Comune di Florinas (SS)

 <b>Edison Rinnovabili S.p.A.</b>		 <small>PROGETTAZIONE</small> <small>Hydra Engineering s.r.l.</small> <small>via Roma, 19 - 07021 Alghero (SS) Italy</small>  <small>Ing. Mariano Gallo</small> <small>N. 724</small> <small>PROF. TRAPANI</small>	
<small>TITOLO ELABORATO</small> <b>COROGRAFIA CON INDIVIDUAZIONE</b> <b>IMPIANTI FER ENTRO 10 KM</b> Layout 2/2		<small>SCALA</small> <b>1:50.000</b>	<small>COMMESSA</small> <b>SVIL-1000183613</b>
		<small>CODIFICA DOCUMENTO</small> <b>FLO-SA-D34_00</b>	
4			
3			
2			
1			
0	<small>PRIMA EMISSIONE</small>	<small>DATA</small> 10/2023	<small>AC</small> <small>GL</small> <small>MG</small>
REV.	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>DATA</small>	<small>REDATTO</small> <small>VERIFICATO</small> <small>APPROVATO</small>
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori