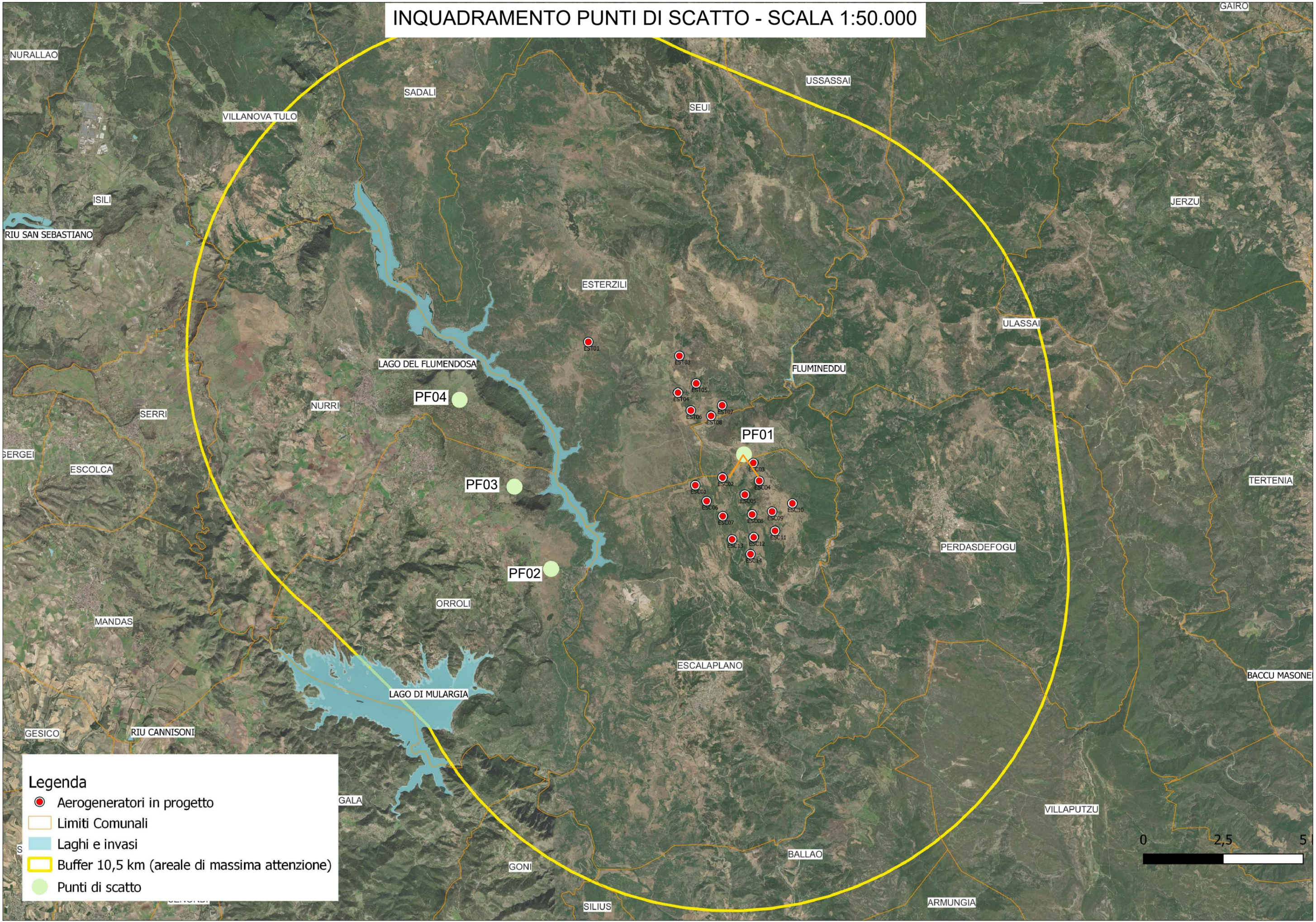


Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	MAXXI	SARTEC	SARTEC

NOME FILE: AM-IAS10008-12	 SARDEOLICA Renewable Energy		
	 SARTEC Industrial Services & Technologies		Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° AM-IAS10008-12
	PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU). PROGETTO DEFINITIVO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Fotosimulazioni alternative di progetto -		Revisione: 0 Scala // Sostituito dal: // Sostituito dal: //
	Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano		

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.

INQUADRAMENTO PUNTI DI SCATTO - SCALA 1:50.000



Legenda

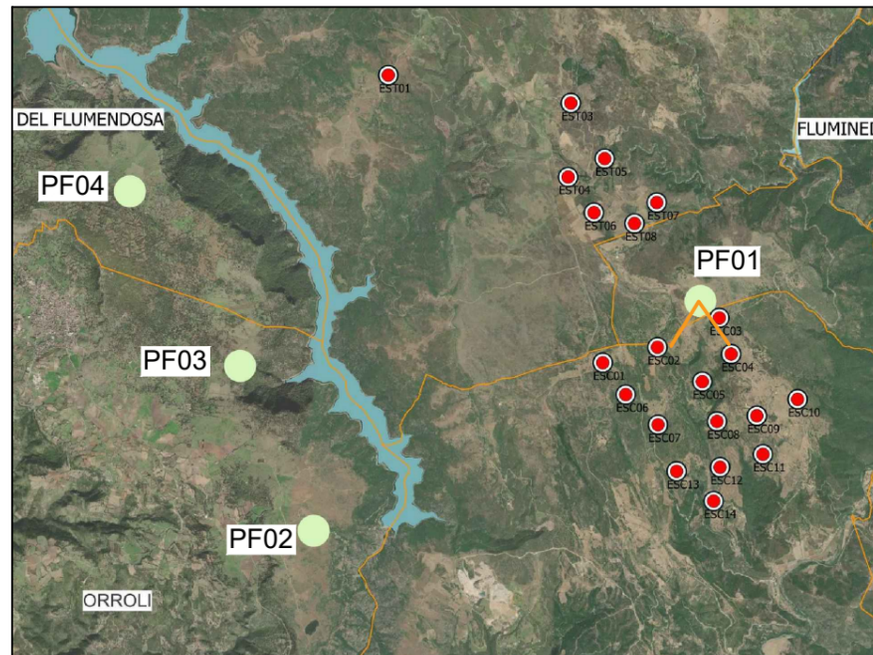
- Aerogeneratori in progetto
- Limiti Comunali
- Laghi e invasi
- Buffer 10,5 km (areale di massima attenzione)
- Punti di scatto



Latitudine: 39.694210°
Longitudine: 9.368318°
Comune: Seui
Quota: 690 m
Distanza dal primo aerogeneratore: 0,39 km

ID PUNTO: PF01 - NURAGHE S'OLLASTU ENTOSU

Keyplan



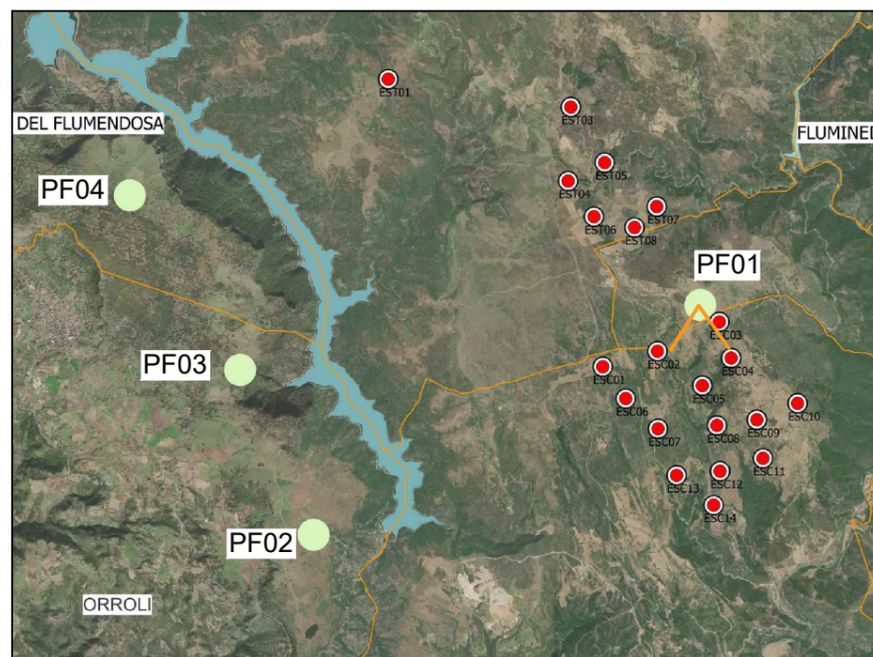
Stato di fatto



Latitudine: 39.694210°
 Longitudine: 9.368318°
 Comune: Seui
 Quota: 690 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 0,39 km

ID PUNTO: PF01 - NURAGHE S'OLLASTU ENTOSU

Keyplan



Stato di progetto - Vestas V162 - 6.2 MW

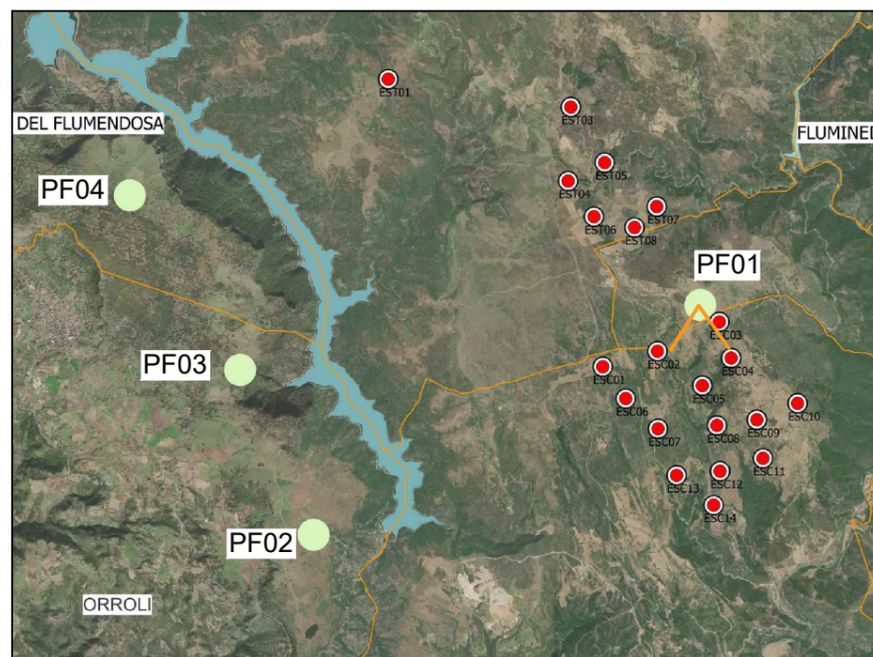


<p> Criterio scelta punto fotografico Bene Paesaggistico </p>	<p> Bene Paesaggistico </p>
<p> Ambito di visuale di appartenenza Bacino max attenzione </p>	<p> Bacino max attenzione </p>
<p> Tipologia interferenza riscontrata </p>	
<p> Degrado percettivo </p>	
<p> Deconnotazione </p>	
<p> Intrusione </p>	<p> X </p>
<p> Ostruzione </p>	
<p> Presenza di sfondo </p>	
<p> Nessun effetto apprezzabile </p>	

Latitudine: 39.694210°
 Longitudine: 9.368318°
 Comune: Seui
 Quota: 690 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 0,39 km

ID PUNTO: PF01 - NURAGHE S'OLLASTU ENTOSU

Keyplan



Stato di progetto - Alternativa Nordex N163 - 5.7 MW

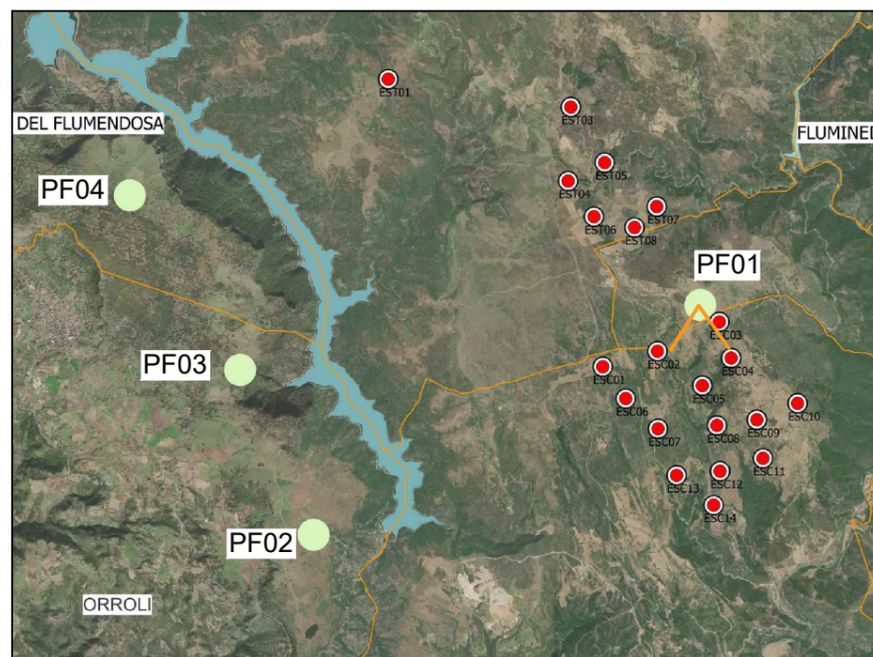


Criterio scelta punto fotografico	Bene Paesaggistico
Ambito di visuale di appartenenza	Bacino max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	X
Ostruzione	
Presenza di sfondo	
Nessun effetto apprezzabile	

Latitudine: 39.694210°
 Longitudine: 9.368318°
 Comune: Seui
 Quota: 690 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 0,39 km

ID PUNTO: PF01 - NURAGHE S'OLLASTU ENTOSU

Keyplan



Stato di progetto - Alternativa Siemens Gamesa SG155 - 6,6 MW

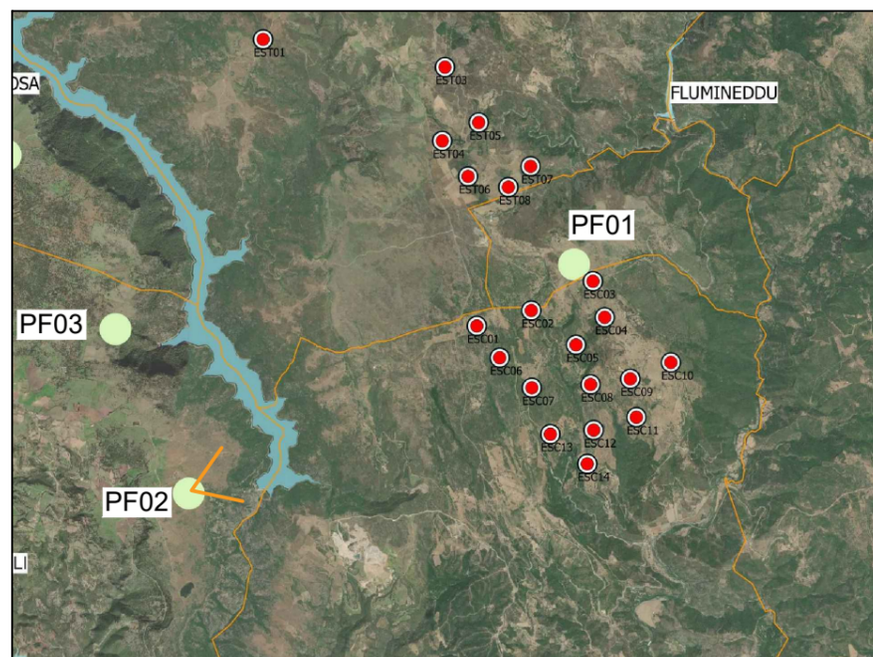


<p> Criterio scelta punto fotografico Bene Paesaggistico </p>	<p> Bene Paesaggistico </p>
<p> Ambito di visuale di appartenenza Bacino max attenzione </p>	<p> Bacino max attenzione </p>
<p> Tipologia interferenza riscontrata </p>	
<p> Degrado percettivo </p>	
<p> Deconnotazione </p>	
<p> Intrusione </p>	<p> X </p>
<p> Ostruzione </p>	
<p> Presenza di sfondo </p>	
<p> Nessun effetto apprezzabile </p>	

Latitudine: 39.662192°
Longitudine: 9.297817°
Comune: Orroli
Quota: 498 m
Distanza dal primo aerogeneratore: 5,21 km

ID PUNTO: PF02 - NURAGHE ARRUBIU

Keyplan



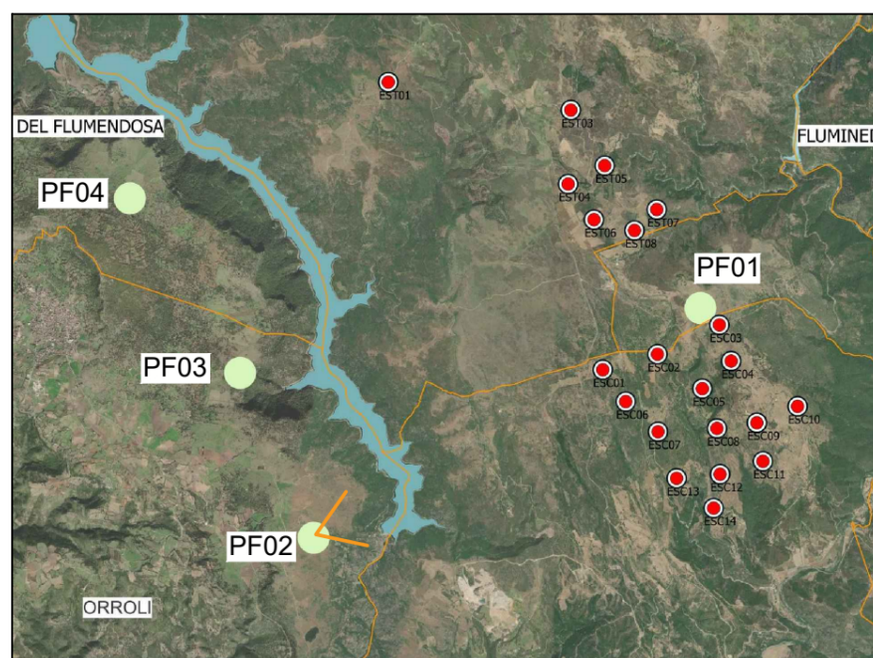
Stato di fatto



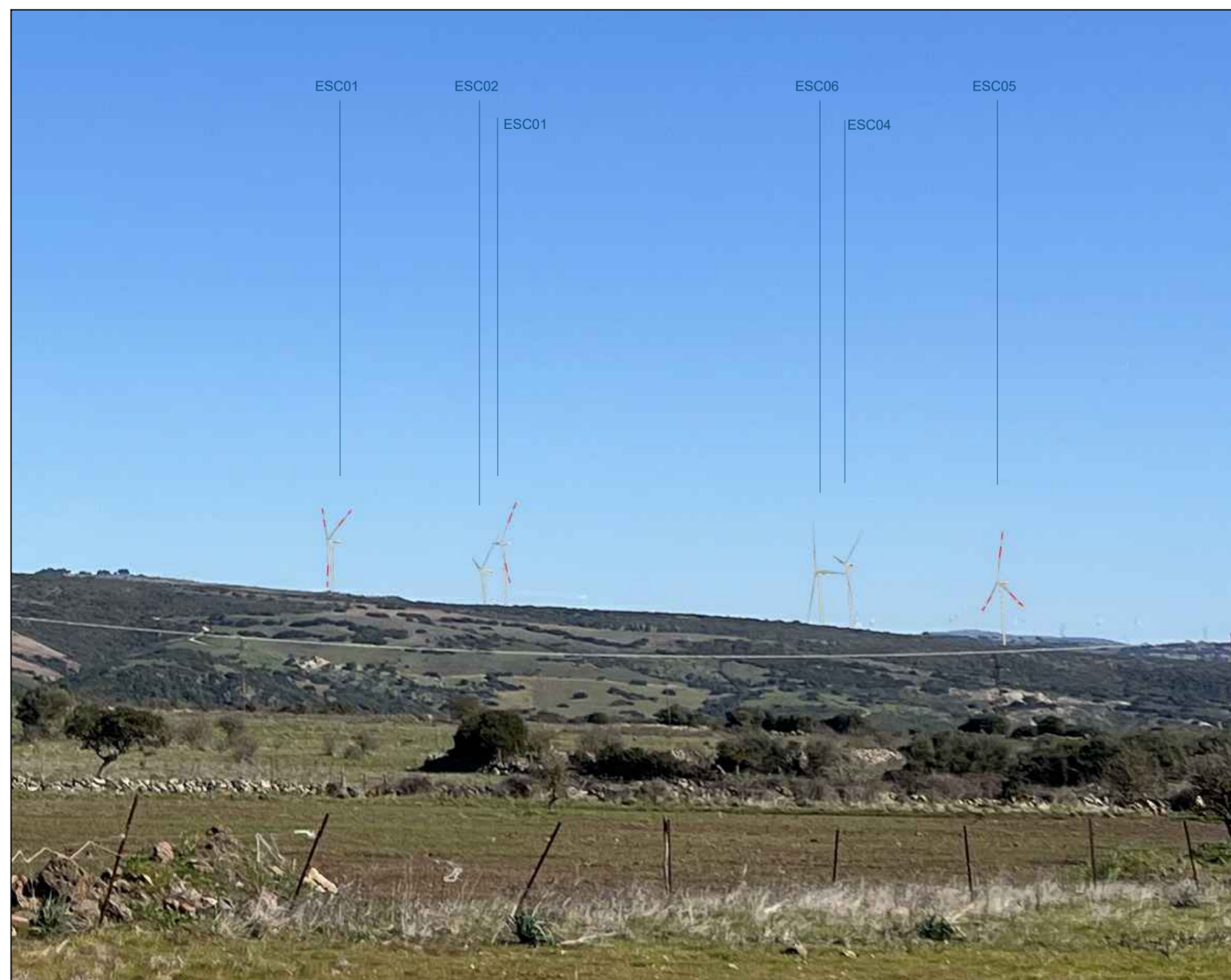
Latitudine: 39.662192°
 Longitudine: 9.297817°
 Comune: Orroli
 Quota: 498 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 5,21 km

ID PUNTO: PF02 - NURAGHE ARRUBIU

Keyplan



Stato di progetto - Vestas V162 - 6.2 MW

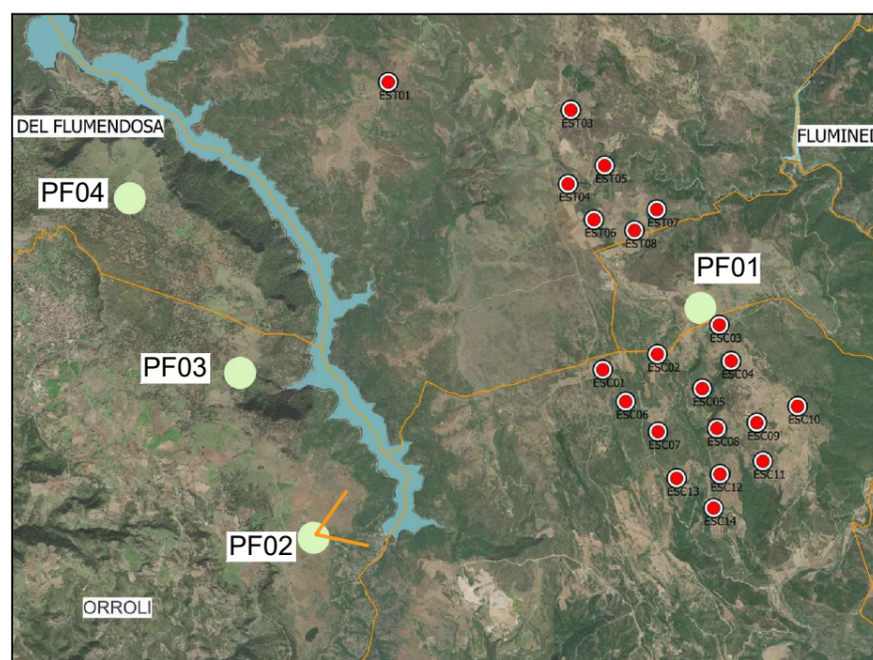


Criterio scelta punto fotografico	Bene Paesaggistico
Ambito di visuale di appartenenza	Bacino max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

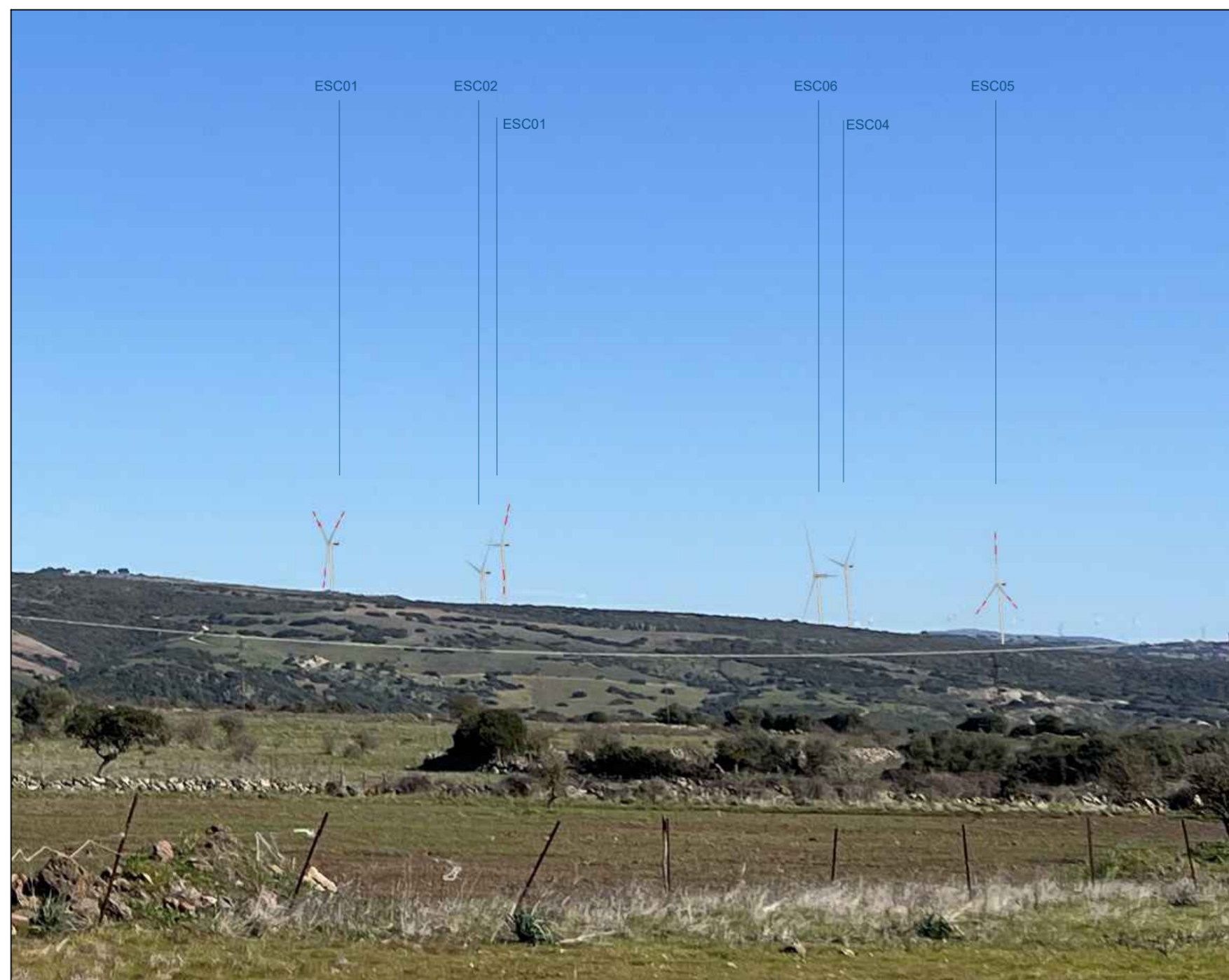
Latitudine: 39.662192°
 Longitudine: 9.297817°
 Comune: Orroli
 Quota: 498 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 5,21 km

ID PUNTO: PF02 - NURAGHE ARRUBIU

Keyplan



Stato di progetto - Alternativa Nordex N163 - 5.7 MW

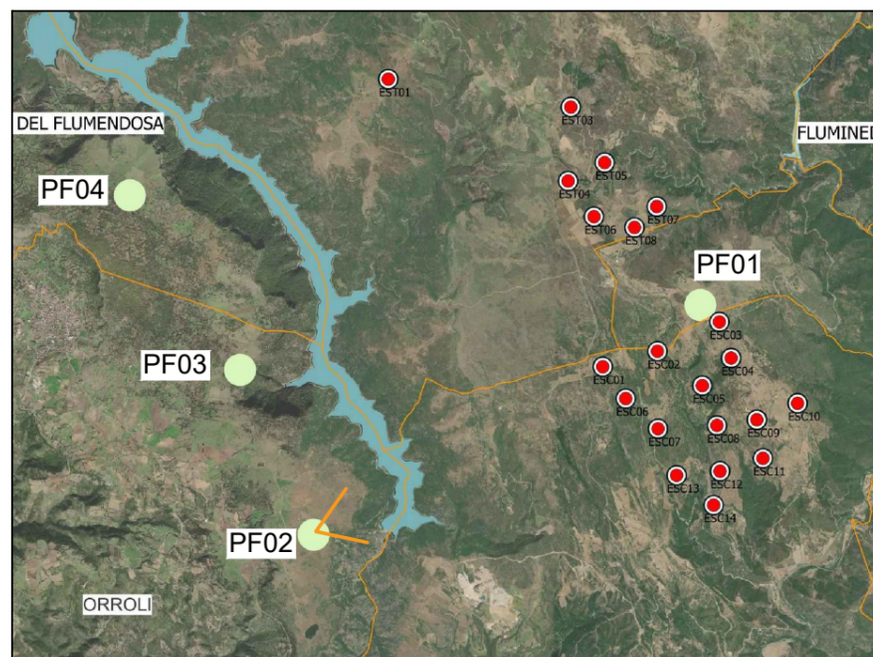


Criterio scelta punto fotografico	Bene Paesaggistico
Ambito di visuale di appartenenza	Bacino max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

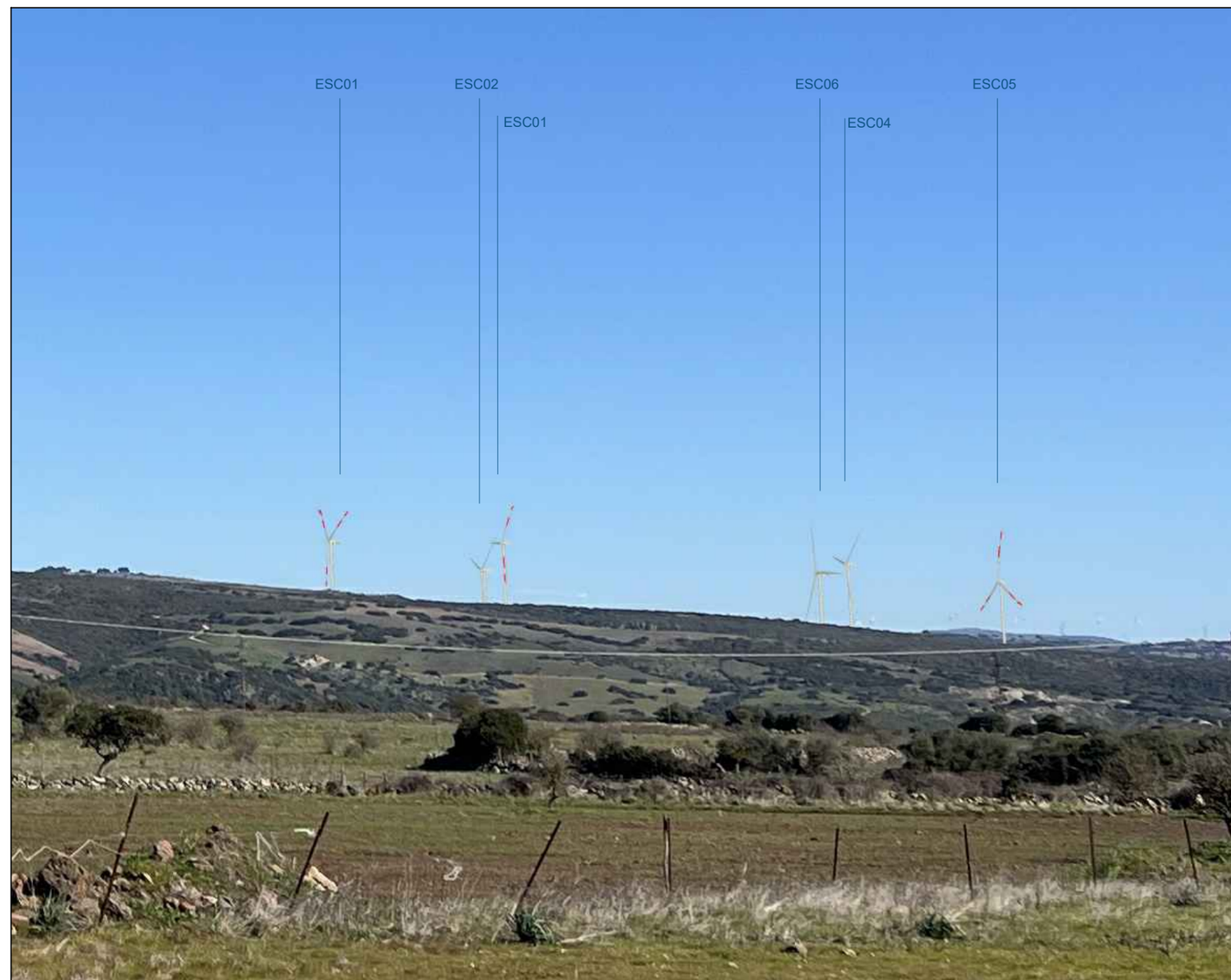
Latitudine: 39.662192°
 Longitudine: 9.297817°
 Comune: Orroli
 Quota: 498 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 5,21 km

ID PUNTO: PF02 - NURAGHE ARRUBIU

Keyplan



Stato di progetto - Alternativa Siemens Gamesa SG155 - 6.6 MW

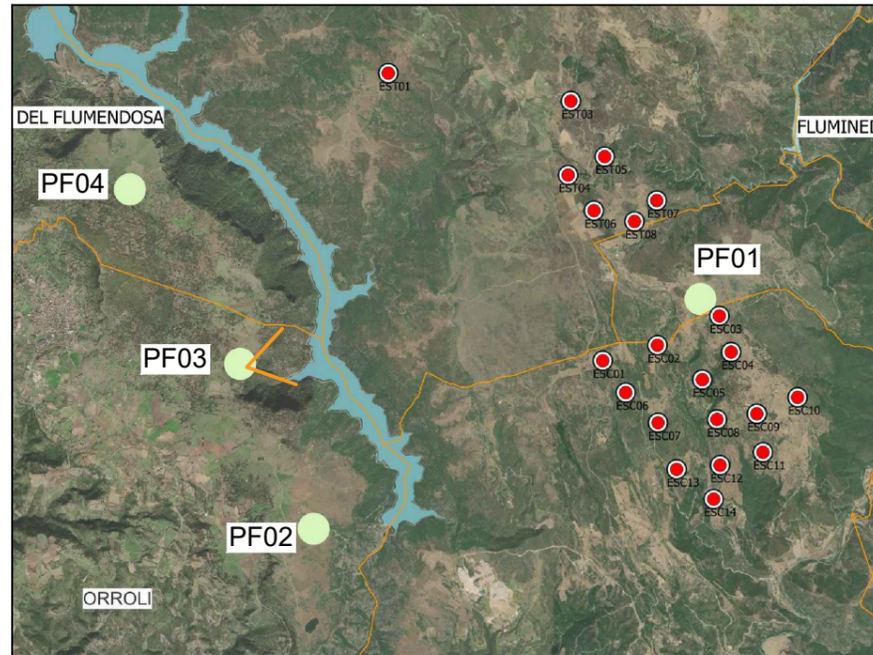


Criterio scelta punto fotografico	Bene Paesaggistico
Ambito di visuale di appartenenza	Bacino max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

Latitudine: 39.685345°
Longitudine: 9.284529°
Comune: Orroli
Quota: 521 m
Distanza dal primo aerogeneratore: 5,08 km

ID PUNTO: PF03 - NURAGHE SA TANCA'E MAXIA

Keyplan



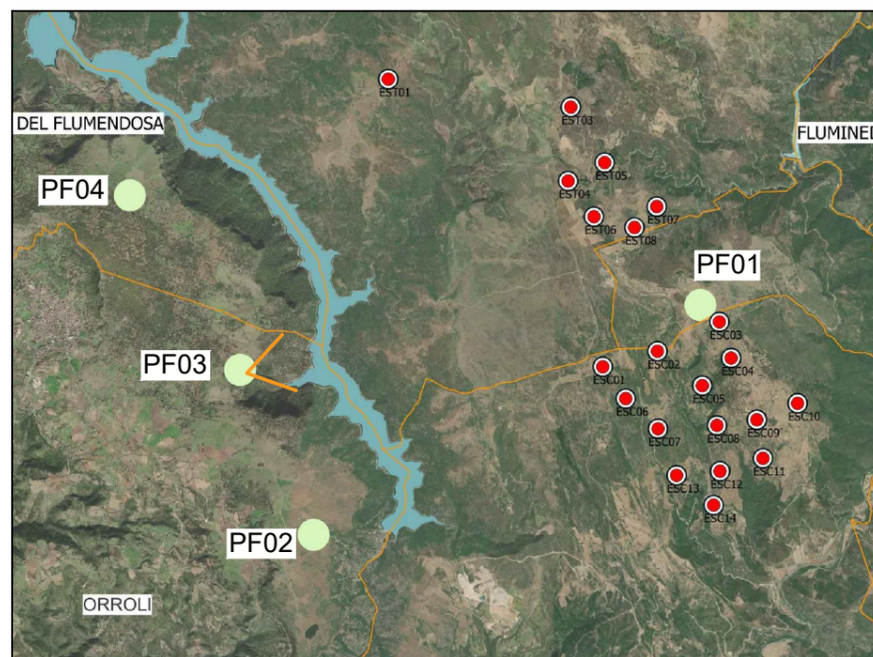
Stato di fatto



Latitudine: 39.685345°
 Longitudine: 9.284529°
 Comune: Orroli
 Quota: 521 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 5,08 km

ID PUNTO: PF03 - NURAGHE SA TANCA'E MAXIA

Keyplan



Stato di progetto - Vestas V162 - 6.2 MW

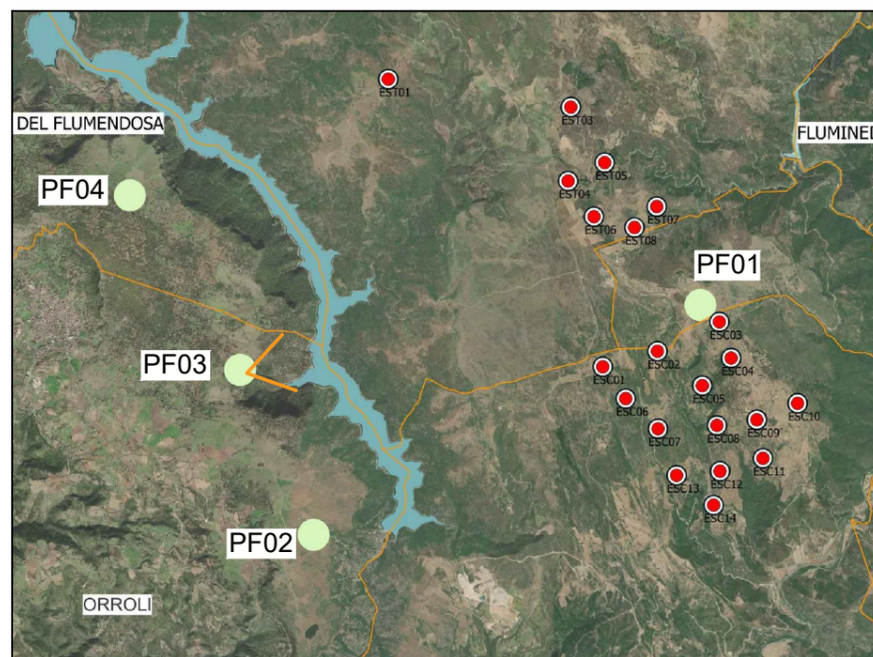


Criterio scelta punto fotografico	Bene Paesaggistico
Ambito di visuale di appartenenza	Bacino max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

Latitudine: 39.685345°
 Longitudine: 9.284529°
 Comune: Orroli
 Quota: 521 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 5,08 km

ID PUNTO: PF03 - NURAGHE SA TANCA'E MAXIA

Keyplan



Stato di progetto - Alternativa Nordex N163 - 5.7 MW

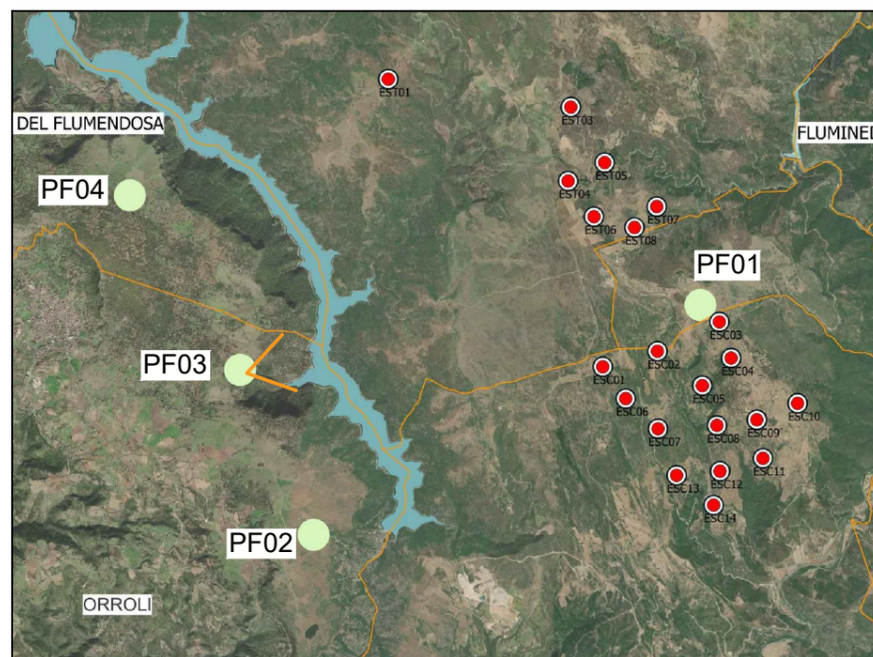


Criterio scelta punto fotografico	Bene Paesaggistico
Ambito di visuale di appartenenza	Bacino max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

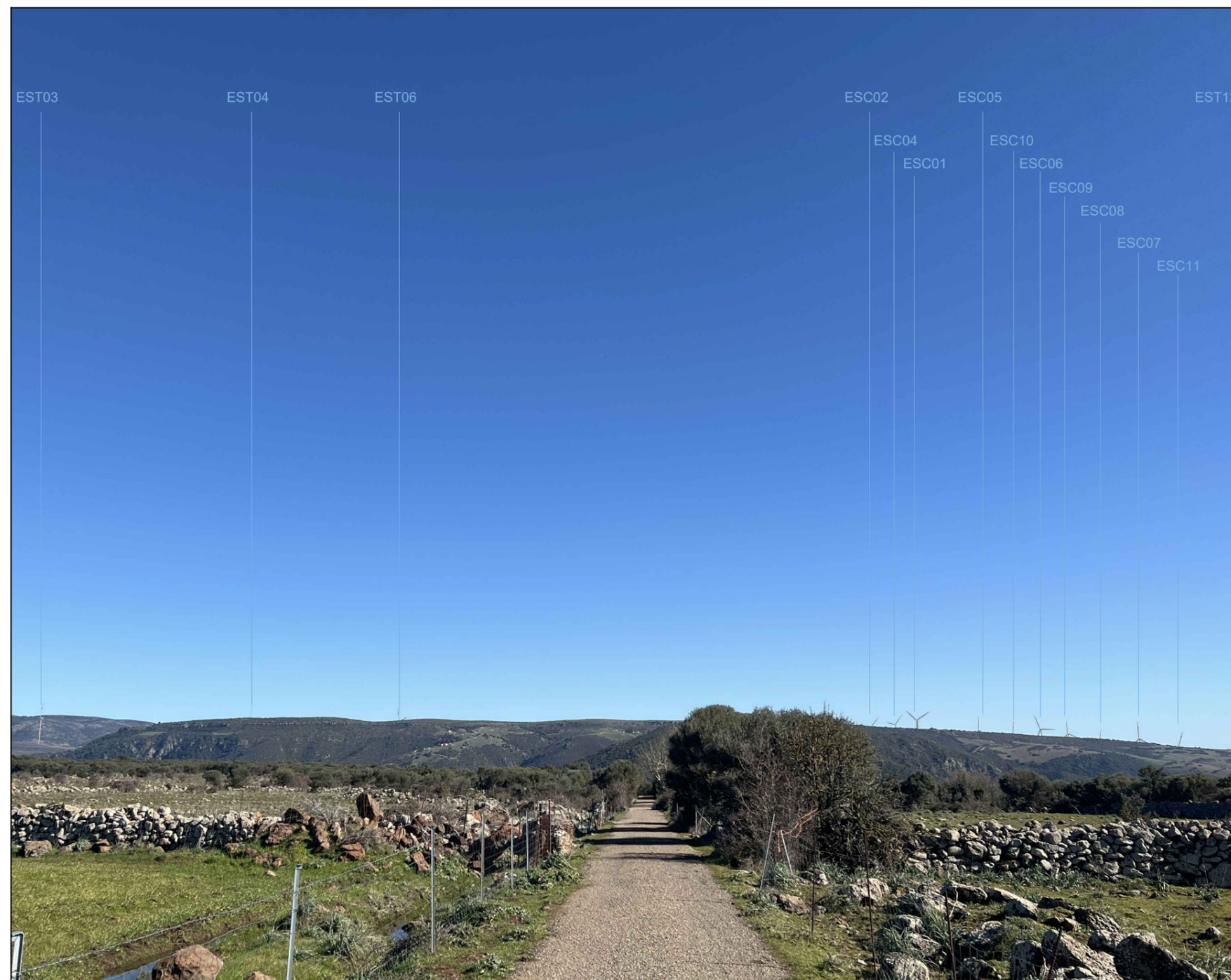
Latitudine: 39.685345°
 Longitudine: 9.284529°
 Comune: Orroli
 Quota: 521 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 5,08 km

ID PUNTO: PF03 - NURAGHE SA TANCA'E MAXIA

Keyplan



Stato di progetto - Alternativa Siemens Gamesa SG155 - 6.6 MW

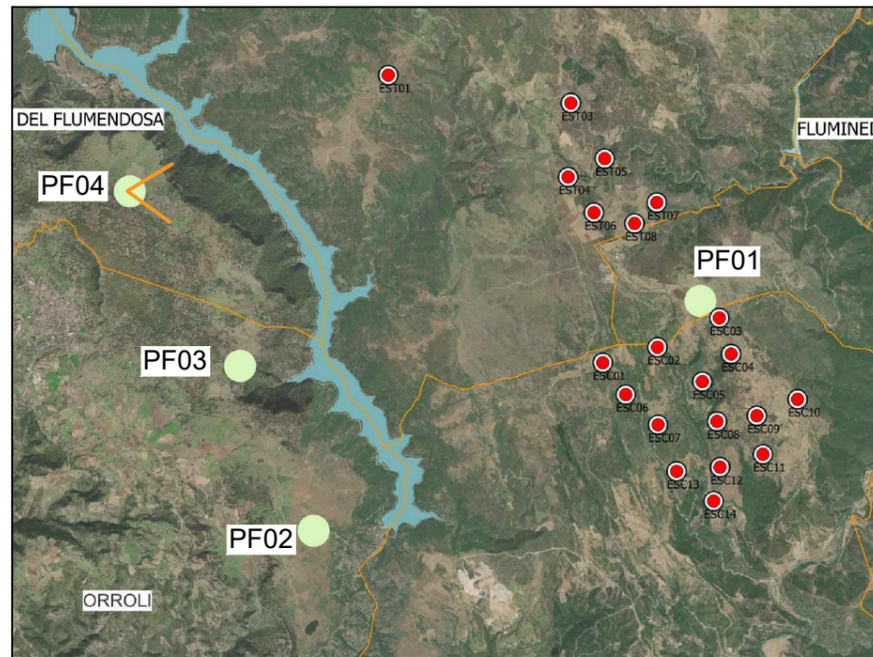


Criterio scelta punto fotografico	Bene Paesaggistico
Ambito di visuale di appartenenza	Bacino max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

Latitudine: 39.709873°
Longitudine: 9.264577°
Comune: Nurri
Quota: 599 m
Distanza dal primo aerogeneratore: 4,41 km

ID PUNTO: PF04 - NURAGHE ARRIU PRANUMURU

Keyplan



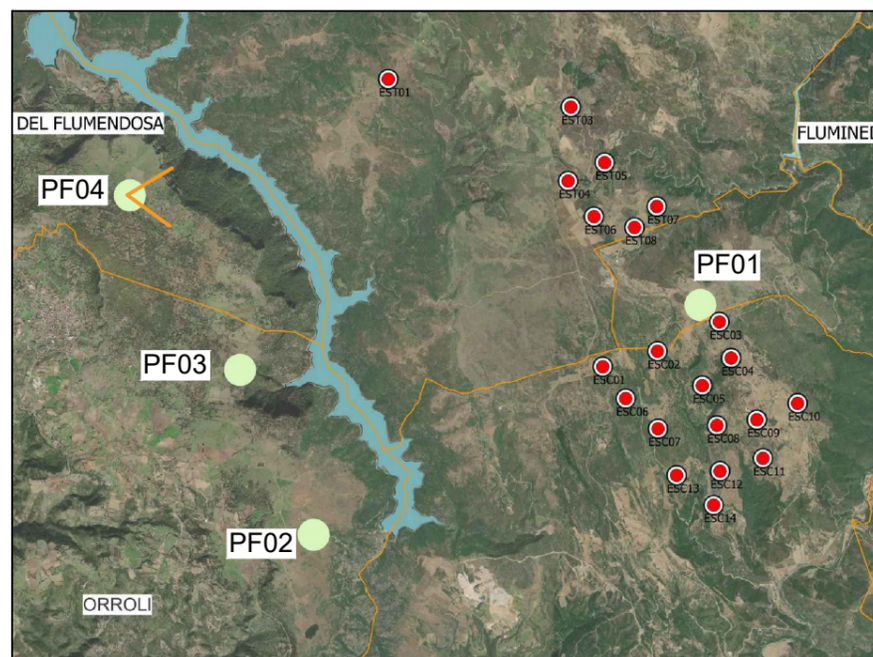
Stato di fatto



Latitudine: 39.709873°
 Longitudine: 9.264577°
 Comune: Nurri
 Quota: 599 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 4,41 km

ID PUNTO: PF04 - NURAGHE ARRIU PRANUMURU

Keyplan



Stato di progetto - Vestas V162 - 6.2 MW

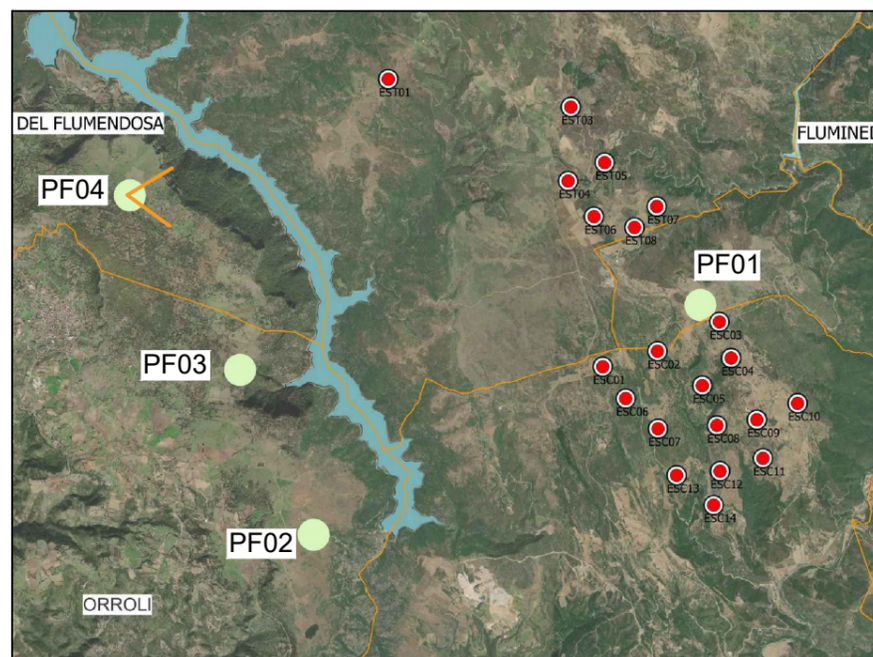


Criterio scelta punto fotografico	Bene Paesaggistico
Ambito di visuale di appartenenza	Bacino max attenzione
Tipologia interferenza riscontrata	
Degrado percettivo	
Deconnotazione	
Intrusione	
Ostruzione	
Presenza di sfondo	X
Nessun effetto apprezzabile	

Latitudine: 39.709873°
 Longitudine: 9.264577°
 Comune: Nurri
 Quota: 599 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 4,41 km

ID PUNTO: PF04 - NURAGHE ARRIU PRANUMURU

Keyplan



Stato di progetto - Alternativa Nordex N163 - 5.7 MW

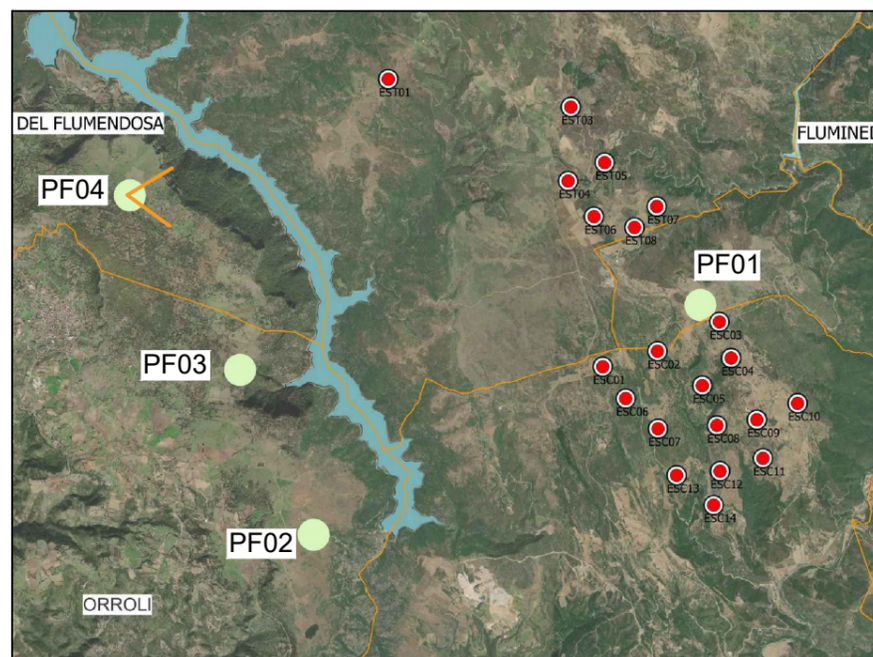


<p> Criterio scelta punto fotografico Bene Paesaggistico </p>	<p> Bene Paesaggistico </p>
<p> Ambito di visuale di appartenenza Bacino max attenzione </p>	<p> Bacino max attenzione </p>
<p> Tipologia interferenza riscontrata </p>	
<p> Degrado percettivo </p>	
<p> Deconnotazione </p>	
<p> Intrusione </p>	
<p> Ostruzione </p>	
<p> Presenza di sfondo </p>	<p> X </p>
<p> Nessun effetto apprezzabile </p>	

Latitudine: 39.709873°
 Longitudine: 9.264577°
 Comune: Nurri
 Quota: 599 m
 Distanza dal primo aerogeneratore: 4,41 km

ID PUNTO: PF04 - NURAGHE ARRIU PRANUMURU

Keyplan



Stato di progetto - Alternativa Siemens Gamesa SG155 - 6.6 MW



<p> Criterio scelta punto fotografico Bene Paesaggistico </p>	<p> Bene Paesaggistico </p>
<p> Ambito di visuale di appartenenza Bacino max attenzione </p>	<p> Bacino max attenzione </p>
<p> Tipologia interferenza riscontrata </p>	
<p> Degrado percettivo </p>	
<p> Deconnotazione </p>	
<p> Intrusione </p>	
<p> Ostruzione </p>	
<p> Presenza di sfondo </p>	<p> X </p>
<p> Nessun effetto apprezzabile </p>	