



Comune di Ussassai, Esterzili e Escalaplano

Provincia di Nuoro e Sud Sardegna

Regione Sardegna



NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "SERRA JONI" NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), ESTERZILI E ESCALAPLANO (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

Acciona Energia Global Italia S.r.l.

Via Achille Campanile, 73

00144 - Roma

Phone: (+39) 06 50514225

PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it



OGGETTO

SINTESI NON TECNICA

TIMBRI E FIRME



**STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI**

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO

VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI

TEL. +39 011 43 77 242

studiorosso@legalmail.it

info@sria.it

www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.8530J
Cod. Fisc. SSN RRT 75B12 C665C

dott. forestale Piero Angelo RUBIU
Ordine dei dott. Agronomi e dott. Forestali provincia di Nuoro
Posizione n.227
Cod.Fisc. RBU PNG 69T22 L953Z

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n.6062
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS

Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU

SIATER s.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI



Studio Gioed

VIA IS MIRRIONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	DIC/2023
COD. LAVORO	612/SR
TIPOL. LAVORO	V
LOTTO	-
STRALCIO	-
SETTORE	1
TIPOL. ELAB.	RS
TIPOL. DOC.	E
ID ELABORATO	17
VERSIONE	0

REDATTO

dott.For. Piero A. RUBIU

CONTROLLATO

ing. Roberto SESENNA

APPROVATO

ing. Luca DEMURTAS

ELABORATO

V-1.17



Comuni di Ussassai, Esterzili e Escalaplano
Provincia di Nuoro e Sud Sardegna - REGIONE SARDEGNA

**NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
DA FONTE EOLICA "SERRA JONI" NEI COMUNI DI
USSASSAI (NU), ESTERZILI E ESCALAPLANO (SU)**

Studio d'Impatto Ambientale



Studio Gioed

Sommario

1. INTRODUZIONE	2
2. RIPRESE FOTOGRAFICHE DALL'INTERNO DELL'AREA DI PROGETTO DEGLI AEROGENERATORI, CENTRI ABITATI, STRADE, PUNTI D'INTERESSE E PANORAMICI	4
3. ELENCO RIPRESE FOTOGRAFICHE E FOTOSIMULAZIONI DALL'AREA VASTA ENTRO IL RAGGIO DI 12 KM	27



Comuni di Ussassai, Esterzili e Escalaplano
Provincia di Nuoro e Sud Sardegna - REGIONE SARDEGNA

**NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
DA FONTE EOLICA "SERRA JONI" NEI COMUNI DI
USSASSAI (NU), ESTERZILI E ESCALAPLANO (SU)**

Studio d'Impatto Ambientale



Studio Gioed

1. INTRODUZIONE

Il presente elaborato comprende tutte le riprese più significative relative al sito in progetto. Sono state effettuate nel mese di DICEMBRE 2023 alcune con modalità di ripresa normale, distanza focale 35 mm, fotocamera Canon EOS 500D altre con modalità di ripresa che più rappresenti l'angolo visivo umano. Per i fotoinserti si è utilizzato il modello photomontage della wind. Pro.

I punti di ripresa sono stati riportati nella tav. V.2.18 e V.2.19 della quale si riporta uno stralcio nella figura 1.

Le riprese fotografiche dei beni culturali e paesaggistici sono state effettuate in condizioni di scarsa nuvolosità o foschia.

A tal proposito si intende specificare, che per la valutazione dell'eventuale impatto percettivo sono da considerarsi anche le giornate nuvolose, con foschia e di pioggia in quanto facenti parte del naturale decorso stagionale nell'arco temporale annuale.

Pertanto le riprese fotografiche e i fotoinserti allegati sono stati effettuati in condizioni meteorologiche diverse, che seppur non sempre ottimali sono comunque le condizioni atmosferiche che potrebbero verificarsi in presenza dei visitatori/osservatori, ragion per cui la percezione visiva del Parco eolico non è da considerarsi immutabile per tutto l'arco dell'anno.

Tanto è dovuto per chiarezza di analisi e per evidenziare il fatto che le riprese fotografiche e i relativi fotoinserti non perpetuano la situazione percettiva durante tutto l'arco dell'anno ma si riferiscono a un dato istante e in condizioni a favore di luce e condizioni climatiche.

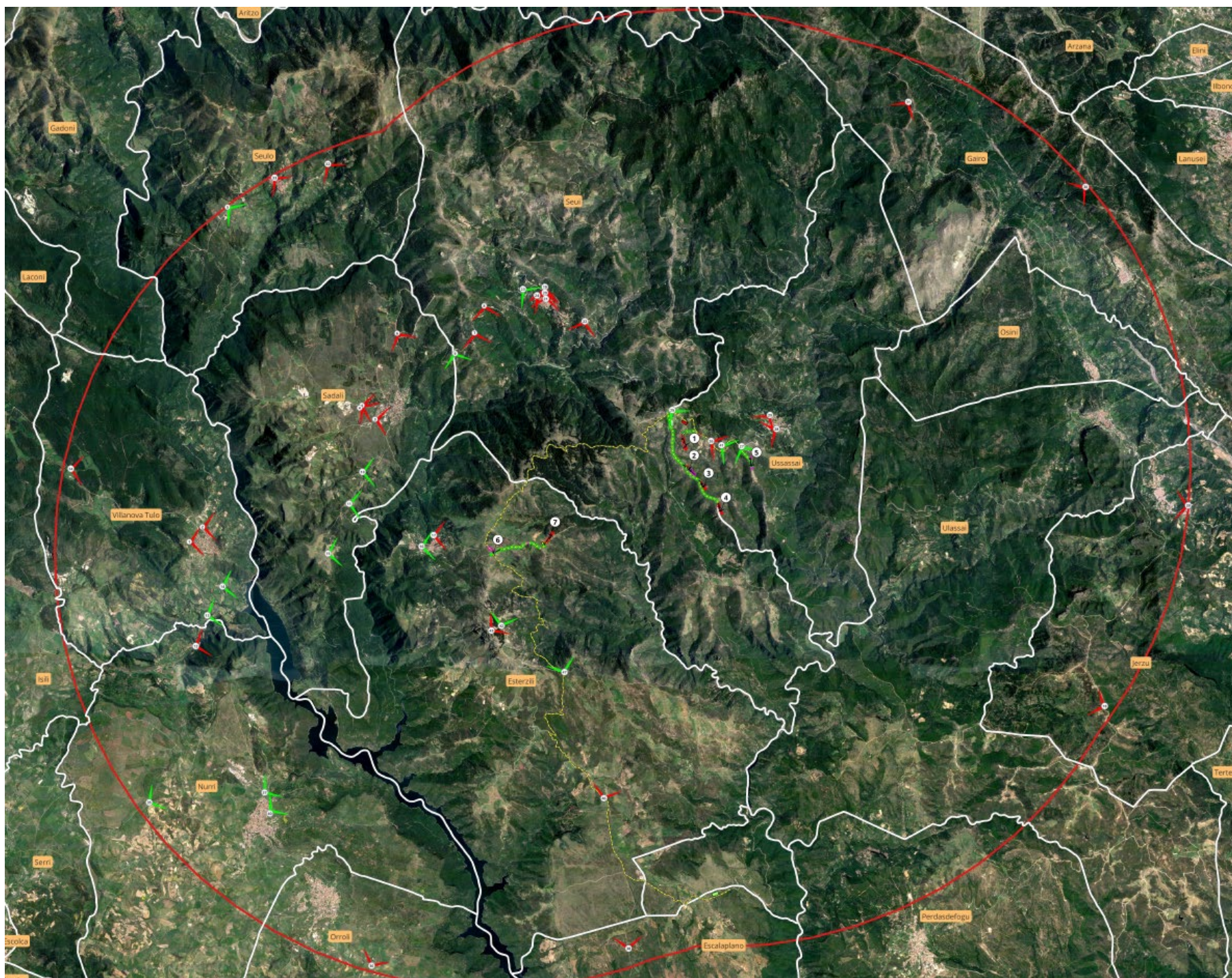


Figura 1 - Stralcio della tav. 2.18 "mappa dei punti di presa su ortofoto"

2. RIPRESE FOTOGRAFICHE DALL'INTERNO DELL'AREA DI PROGETTO DEGLI AEROGENERATORI, CENTRI ABITATI, STRADE, PUNTI D'INTERESSE E PANORAMICI

2.1. RIPRESE FOTOGRAFICHE CON FOTOSIMULAZIONE

PS10 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS11 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS13 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS15 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS16 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS25 -STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS27- STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS35 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS37 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS40 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS41 -STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS41 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS42- STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



PS47 - STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



2.2. RIPRESE FOTOGRAFICHE (AREA PARCO EOLICO NON VISIBILE)

PS5 - STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS6 - STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS7 -STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS8 -STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS9 - STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS14 - STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS19-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS20-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS21-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS23-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS24-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS 29-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS30-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS31-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS33-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS43-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



PS44-STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO



3. ELENCO RIPRESE FOTOGRAFICHE E FOTOSIMULAZIONI DALL'AREA VASTA ENTRO IL RAGGIO DI 12 KM

PUNTI RIPRESA FOTOGRAFICA USSASSAI - ESTERZILI					
PS	ANGOLO N.	VISIBILITA'	LOCALITA'	COMUNE	SIMULAZ
PS 1	083	N	SP52	Villanova Tulo	
PS 10	088	V (1 WTG)	SS198	Sadali	SI
PS 11	092	V (1 WTG)	SS198	Sadali	SI
PS 12	070	N	SS198	Nurri	
PS 13	072	V (1 WTG)	SS198	Villanova Tulo	SI
PS 14	077	V (1 WTG)	SS198	Villanova Tulo	SI
PS 15	080	V (1 WTG)	SS198	Sadali	SI
PS 16	084	V (1 WTG)	Via Eleonora d'Arborea	Esterzili	SI
PS 17	088	N	Via San Teodoro	Esterzili	
PS 18	293	N	SP13	Jerzu	
PS 19	185	N	Campo sportivo	Seui	
PS 2	086	N	Via Campo dei Fiori	Villanova Tulo	
PS 20	185	N	Via Burridorgiu	Seui	
PS 21	186	N	Via Burridorgiu	Seui	
PS 22	195	N	SS198	Seui	
PS 23	133	Parte di 2 WTG	Via Tevere	Seui	SI
PS 24	134	N	Centro abitato	Seui	
PS 25	140	4WTG	SS198	Ussassai	SI
PS 26	122	N	SS198	Ussassai	
PS 27	150	Si con cumulo	SS198 Ingresso WTG6	Ussassai	SI
PS 28	246	N	Via Nazionale	Ussassai	
PS 29	216	N	Via Roma	Ussassai	
PS 3	097	N	Via Po'	Esterzili	
PS 30	235	N	SS198	Gairo	
PS 31	213	N	Strada comunale	Gairo	
PS 32	140	N	SP8	Seulo	
PS 33	134	N	Via Ospitone	Seulo	
PS 34	094	N	SP52	Villanova Tulo	
PS 35	059	V (1 WTG)	SS198	Nurri	SI
PS 36	027	N	SP10	Orroli	
PS 37	052	V (1 WTG)	Circonvallazione nord	Orroli	SI
PS 38	357	N	SP53	Escalaplano	
PS 39	275	N	SP11	Jerzu	
PS 4	099	N	SS198	Sadali	
PS 4	132	N	SS198	Sadali	
PS 40	049	V (1WTG)	Circonvallazione	Nurri	SI
PS 41	279	V (1WTG)	Nuraghe Serra Joni	Ussassai	SI
PS 41	122	Si con cumulo	Nuraghe Joni	Ussassai	SI
PS 42	14	Parte di una WTG	Area sacra nuragica di monte Nuxi	Esterzili	SI
PS 43	48	N	Punto panoramico Monte S. Vittoria	Esterzili	
PS 44		Inaccessibile	Recinto megalitico S'enna e s'omini	Esterzili	
PS 45		Inaccessibile	Nuraghe S'enna e S'omini	Esterzili	
PS 46	17	N	Insedimento romano di Corte Lucetta	Esterzili	
PS 47	341	Parte di una WTG	Tempio a megaron di domo e s'Urxia	Esterzili	SI
PS 5	129	Parte di 1 WTG	Taccu zona PIP	Seulo	SI
PS 6	150	N	SP8	Sadali	
PS 7	169	N	SS198	Seui	
PS 8	172	N	SS198	Seui	
PS 9	161	Parte di una WTG	SS198	Seui	SI

Tabella 1 - Elenco dei punti di scatto significativi all'interno dell'area vasta di indagine (buffer 12km), corrispondenti con i punti di presa della carta V.2.18- V2.19