



LEGENDA

Nuovo impianto per la produzione di energia da fonte eolica "Serra Joni"

- Aerogeneratori
- Caviddotto
- Stazione elettrica Terra
- Sistema di accumulo (BESS) e Cabina di consegna
- Area di cantiere fissa primaria
- Area di cantiere fissa secondaria
- Aree di manovra
- Viabilità
- Esistente sterrata interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da adeguare e mantenere al termine dei lavori
- Nuova interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da mantenere al termine dei lavori
- Nuova interessata dal passaggio dei mezzi d'opera, da smantellare al termine dei lavori

Direttiva 92/43/CEE del Consiglio
relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche

L.R. 23/1998
Norme per la protezione della fauna selvatica e per l'esercizio della caccia in Sardegna

Direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio
concernente la conservazione degli uccelli selvatici

Legge Italiana Protezione Uccelli - BirdLife International

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

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma
Phone: (+39) 06 50514225
PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it

RETE NATURA, AREE PROTETTE E DI INTERESSE FAUNISTICO

SRISA STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rodolfo Picchi, 11 - 10145 TORINO
P.le S. Francesco, 17 - 10121 CAGLIARI
TEL. +39 011 47 77 20
studio@studiorosso.it
www.studiorosso.it

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Eliso DEMURTAS
Consulenza d'Impatto Ambientale: Dott. For. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CARLINA 7 - 07100 - SASSARI

CONSENSUAZIONE
Studio Gioed
VIA S. ANTONIO N. 119 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	02/12/2023	DATA: For. Riccardo Murru		
ORA LAVORO	02/2023			
TIPOL. LAVORO	V			
ATTIVITA'	2			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DOC.	T			
ID ELABORATO	04			
VERSIONE				

Scale 1:10.000

ELABORATO V.2.4