

CARTA DEI VINCOLI AMBIENTALI

scala 1:10.000 (1 cm = 100 m)

datum WGS84 | proiezione UTM | zona 32N | EPSG 32632

LEGENDA

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

- Aerogeneratori
- Cavidotto
- 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

Aree percorse e/o danneggiate dal fuoco

- Soprasuoli boschivi

Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico

- Pericolosità idraulica
 - H3 - Aree a pericolosità idraulica Elevata
 - H4 - Aree a pericolosità idraulica Molto elevata
- Pericolosità geomorfologica
 - Hg3 - Aree a pericolosità geomorfologica Elevata
 - Hg4 - Aree a pericolosità geomorfologica Molto elevata

Deliberazione del Comitato istituzionale n.1 del 31.01.2014
Definizione delle misure di salvaguardia nelle aree alluvionate del territorio regionale colpite dall'evento calamitoso "Cleopatra" del novembre 2013

- H4 - Aree a pericolosità idraulica Molto elevata

Vincolo idrogeologico

- R.D.L. 3267/1923 - Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani | Art. 1
- L. 991/1952 - Provvedimenti in favore dei territori montani | Art. 18
- Norme di Attuazione - Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico | Art. 9

scala 1:15.000 (1 cm = 150 m)

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 SUSSASSAI (NU), ESTERZILI E ESCALAPLANO (SU)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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

Progettista: Studio Rosso Ingegneri Associati
 Via Rodolfo Pico N. 11-1045 TORINO
 Via S. Felice N. 19-10015 CALALUNZANO
 TEL. +39 011 47 72 00
 studiorosso@studiorosso.it
 www.studiorosso.it

CONFERMAZIONE
 Consorzio studi ambientali: dott. Ing. Piero RUBIU
 SIATER S.r.l. VIA CARLINA 7-07100- SASSARI

CONSULENZA
 Studio Gioed
 VIA S. ANTONIO N. 119-09121-CALANGIANI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	02/12/2013			
ORA LAVORO	10/200			
TIPOL. LAVORO	V			
ATTIVITA'	2			
N. ATTIVITA'	1			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DOC.	T			
GI. ELABORATO	10			
VERSIONE	0			

Scale 1:10.000

ELABORATO
V.2.19