



INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO  
CON VINCOLI AMBIENTALI - STRALCIO 3

Scala 1 : 10.000



DECRETO 10 settembre 2010 Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili - MINISTRO DELLO SVILUPPO ECONOMICO di concerto con il MINISTRO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE e con il MINISTRO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI D.G.R. Sardegna n.40/11 del 07.08.2015 - individuazione delle aree e dei siti non idonei all'installazione degli impianti alimentati da fonti di energia eolica

**Beni paesaggistici appartenenti all'assetto ambientale**  
 Aree particolarmente sensibili e/o vulnerabili alle trasformazioni territoriali o del paesaggio - Si tratta di beni paesaggistici appartenenti all'assetto ambientale individuati ai sensi dell'articolo 143 del decreto legislativo n. 42 del 2004 a seguito dell'approvazione del Piano paesaggistico regionale - Primo ambito omogeneo

Tracce costiere così come perimetrata nella cartografia del P.R.C.	Alberi monumentali Art. 17, comma 3, lettera b) NTA del Piano Paesaggistico Regionale
Paesaggio Regionale	1. Monumenti naturali ai sensi della L.R. n. 31 del 1989
Sistemi a base e promontori, falci e piccole isole Art. 17, comma 3, lettera b) NTA del Piano Paesaggistico Regionale	2. Grotte e caverne Art. 17, comma 3, lettera e) NTA del Piano Paesaggistico Regionale
Campi duri e sistemi di spigoli Art. 17, comma 3, lettera c) NTA del Piano Paesaggistico Regionale	3. Monumenti naturali ai sensi della L.R. n. 31 del 1989
Aree ricovero e di creta ed aree a quota superiore ai 900 metri sul livello del mare Art. 17, comma 3, lettera d) NTA del Piano Paesaggistico Regionale	Monumenti naturali ai sensi della L.R. n. 31 del 1989

**Beni paesaggistici e identitari appartenenti all'assetto storico culturale**  
 Si tratta di beni paesaggistici appartenenti all'assetto ambientale individuati ai sensi dell'articolo 143 del decreto legislativo n. 42 del 2004 a seguito dell'approvazione del Piano paesaggistico regionale

**Area e siti non idonei in ragione dei valori dell'ambiente**  
 Sono le aree naturali protette ai diversi livelli (nazionale, regionale, locale), istituite ai sensi della legge n. 394 del 1991 ed inserite nell'elenco ufficiale delle aree naturali protette

Aree naturali protette ai diversi livelli (nazionale, regionale, locale)	Aree incluse nella Rete Natura 2000 designate in base alla Direttiva 92/43/CEE (Siti di importanza Comunitaria (SIC))
Aree naturali protette istituite ai sensi della L.R. n. 31 del 1989	Aree incluse nella Rete Natura 2000 designate in base alla Direttiva 79/409/CEE (Zone di Protezione Speciale (ZPS))
Zone uniche di importanza internazionale, designate ai sensi della convenzione di Ramsar	Importati (ad area) (I.A.)
<b>Altre aree da tenere in considerazione</b>	PAI (Piano di assetto idrogeologico) H3
Piano Cosenza (sotto ambiente della Sardegna)	PAI (Piano di assetto idrogeologico) H4
Area gestione area totale	
Vicolo idrogeologico	

LEGENDA PLANIMETRIA

Simbologia	Descrizione delle opere
	NUOVA VIABILITA' IN PROGETTO
	ALLARGAMENTO DELLA STRADA STERRATA ESISTENTE
	ALLARGAMENTO DELLA STRADA ASFALTATA ESISTENTE
	CAVIDOTTO INTERRATO IN PROGETTO
	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA DI CANTIERE

SIEMENS Gamesa  
RENEWABLE ENERGY

Via Ostiense, 131/L - 00154 Roma - tel 065750531 fax 065741869 P.IVA 06141061009

COMUNI DI BITTI, ORUNE E BUDDUSO'  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : EP\_CIV\_D002\_3\_3

Scala : 1:10000

Data : 11 dicembre 2017

Inquadramento territoriale dell'intervento  
con vincoli ambientali  
Stralcio 3

COMMITTENTE :  
Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A.  
RESPONSABILE TECNICO COMMESSA :  
Dott. Ing. Nicola Maria Pepe

COORDINAMENTO :  
Studio Tecnico Industriale  
Dott. Ing. Bruno Manca



N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev.00	26/10/2017	BM	NMPEPE	GMERCURIO/NMPEPE	(954,2x507mm)

Gruppo di lavoro : Dott.ssa In Arch. Giorgia Campus  
Dott.ssa Ing. Barbara Dessì  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

*Bruno Manca*

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4933 Dott. Ing. BRUNO MANCA

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato