

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO  
CON VINCOLI AMBIENTALI - STRALCIO 1

Scala 1 : 10.000

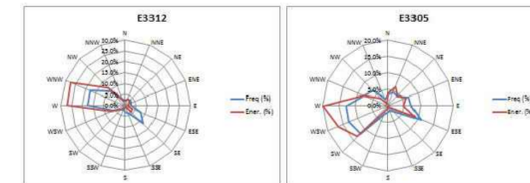


LEGENDA PLANIMETRIA

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

Norme di buona progettazione degli impianti eolici

- Distanza reciproca tra le turbine
- Distanza reciproca tra le turbine: 5 volte il diametro maggiore in direzione del vento predominante + 5132 metri + 660 metri
  - 3 volte il diametro nella direzione perpendicolare al vento predominante + 3132 metri + 396 metri
- Distanza di rispetto dagli insediamenti rurali
- Buffer di 500 metri dai roccoli abitati
  - Buffer di 500 metri dal Corpo aziendale abitato dalle ore 22.00-6.00
  - Buffer di 300 metri dal Corpo aziendale utilizzato dalle ore 6.00-22.00
  - Buffer di 100 metri dagli ovali, fienili, depositi, magazzini non abitati
  - Buffer di 50 metri da pozzi, ruderi
  - Buffer di 250 metri da vasconi anticondro



Rappresentazioni del vento dominante nell'area in esame in funzione del quale è stato definito l'orientamento della massima distanza reciproca (660m) tra le turbine.

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\_1

Scala : 1:10000

Data : 11 dicembre 2017

Inquadramento territoriale dell'intervento  
con vincoli ambientali  
Stralcio 1

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	GMERCURIOR/NMPEPE	(840x415,5mm)

Gruppo di lavoro : Dott.ssa in Arch. Giorgia Campus  
Dott.ssa Ing. Barbara Dessi  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato

*Bruno Manca*  
ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4933 Dott. Ing. BRUNO MANCA