









- LEGENDA**
-  Aerogeneratori in progetto
 -  Ricettore considerato
 -  Ricettore abitato
Buffer 500 metri
 -  Corpo aziendale ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno (h. 22.00 – 6.00), o case rurali ad utilizzazione residenziale di carattere stagionale - Buffer 500 metri
 -  Corpo aziendale ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno (h. 6.00 – h. 22.00) - Buffer 300 metri
 -  Ovili, fienili, depositi non abitati
Buffer 100 metri
 -  Pozzi Idrici
Buffer 50 metri
 -  Vascone Anticendio
Buffer 250 metri

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




STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato: SIA_D010_01
Scala : 1:15000
Data : 22 dicembre 2017

Inquadramento territoriale ricettori presenti nell'area

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	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev.00	22/12/2017	CF	ID	GMERCURIO/MAPEPE	A4 (2/10/2017)

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato