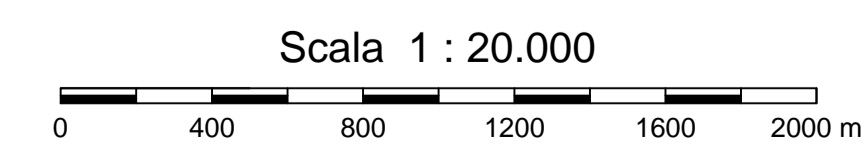


LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
	Recettore abitato Buffer 500 m
	Corpo aziendale ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno (h. 22.00 - 6.00), o case rurali ad utilizzazione residenziale di carattere stagionale Buffer 300 m
	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 m
	Ovili, fienili, depositi non abitati Buffer 100 metri
	Pozzi Idrici Buffer 50 metri
	Vascone Antincendio Buffer 250 metri

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO
CON RECETTORI ACUSTICI SENSIBILI



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	Inquadramento territoriale con recettori acustici sensibili
Scala : 1:20000	
Data : 11 dicembre 2017	

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

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev.00	26/10/2017	BM	NMPEPE	GMERCURIONMPEPE	(1113465mm)

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

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

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