



**Legenda**

**Geomorfopunti**

- Picco roccioso
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso

**Geomorfolinee**

- Alveo con recente tendenza all'approfondimento
- Cresta rocciosa
- Vallecchia a V
- Vallecchia a conca
- Orlo di scarpata di erosione

**Geomorfoaree**

- materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e coltri colluviali
- rocce intrusive
- rocce metamorfiche
- Faglie certe

0 155 310 620 930 1240 Meters

**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\_GEO\_D002\_4

Scala : 1:10000

Data : 20 novembre 2017

Carta Geomorfologica - settore 2

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	20/11/2017	CA	NMPEPE	GMERCURIORINMPEPE	A1 (594x841mm)

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

**ORDINE DEI GEOLOGI**  
REGIONE SARDEGNA  
SEZIONE A  
M. 656 Dott. Geol. COSIMAAZZORI