



Legenda

Geomorfopunti

- Nicchia di sorgente
- Picco roccioso
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso
- Tafoni

Geomorfolinee

- Alveo con recente tendenza all'approfondimento
- Cresta rocciosa
- Faglie
- Faglie dirette
- Faglie sepolte
- Fratture
- Orlo di scarpata di erosione
- Solco da ruscellamento concentrato
- Vallecola a V
- Vallecola a conca

Geomorfoaree

- falda di detrito
- superficie strutturale - resti di penepiano
- materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile
- rocce intrusive e metamorfiche massive
- rocce metamorfiche scistose

0 125 250 500 750 1000 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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : EP_GEO_D002_3 Rev1	Carta Geomorfologica -setto 1 - setto 3
Scala : 1:10000	Data : 18 dicembre 2018

COMMITTENTE : Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A.
RESPONSABILE TECNICO COMMESSA : Dott. Ing. Gianluca Mercurio

COORDINAMENTO : **Bm Studio Tecnico Industriale**
Dott. Ing. Bruno Manca

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controlato	Approvato	NOTE
Rev.00	20/11/2017	CA	NMPEPE	GMERCURIO/NMPEPE	A1 (841x594mm)
Rev.01	18/12/2018	CA	GMERCURIO	GMERCURIO	A1 (841x594mm)

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 in Arch. Elisabetta Zucca