



Legenda

- Limite bacino idrografico
- Limiti amministrativi comunali
- Sorgenti
- Principali corsi d'acqua

Permeabilità primaria (per porosità)

- MEDIO - ALTA Depositi quaternari (falde detritiche, coltri colluviali, depositi alluvionali)

Permeabilità secondaria (per fratturazione)

- MEDIO - BASSA - Rocce del complesso intrusivo (graniti, granosioriti, filoni porfirici e quarzosi)
- BASSA - Complesso metamorfico (filladi, filladi carboniose, quarziti)

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

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato: EP_GEO_D002_2

Scala : 1:10000

Data : 20 novembre 2017

Carta idrogeologica - 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	GMERCURIO/NMPEPE	A1 (594x841mm)

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

Cosima Atzori
ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE SARDEGNA
SEZIONE A
M. 656 Dott. Geol. COSIMA ATZORI