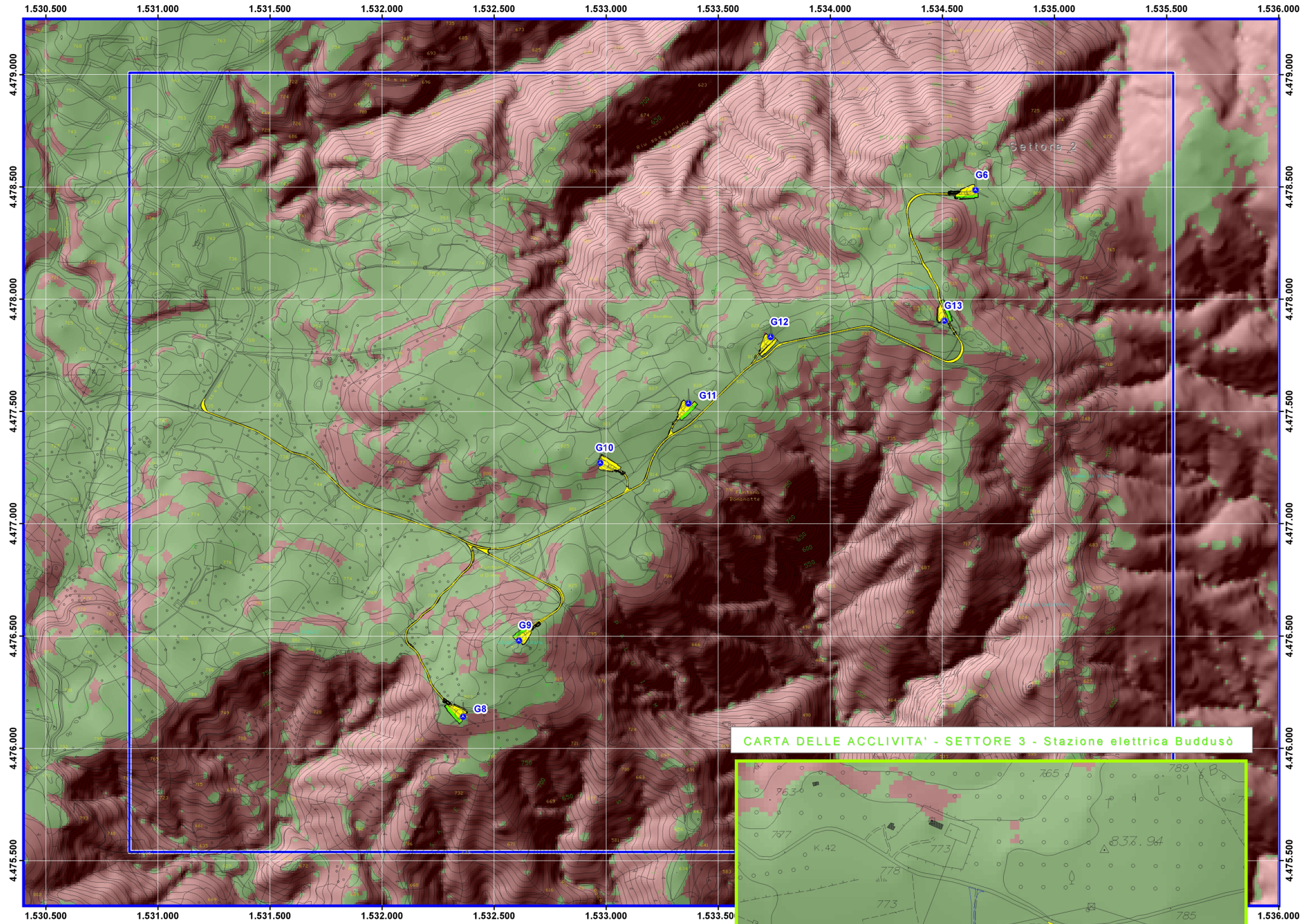


CARTA DELLE ACCLIVITA' - SETTORE 2 (WTG: G6, G9, G9, G10, G11, G12, G13)



Scala 1:10.000 1 centimetro = 100 metri

Legenda

- Acclività
- <15 %
  - >15 %

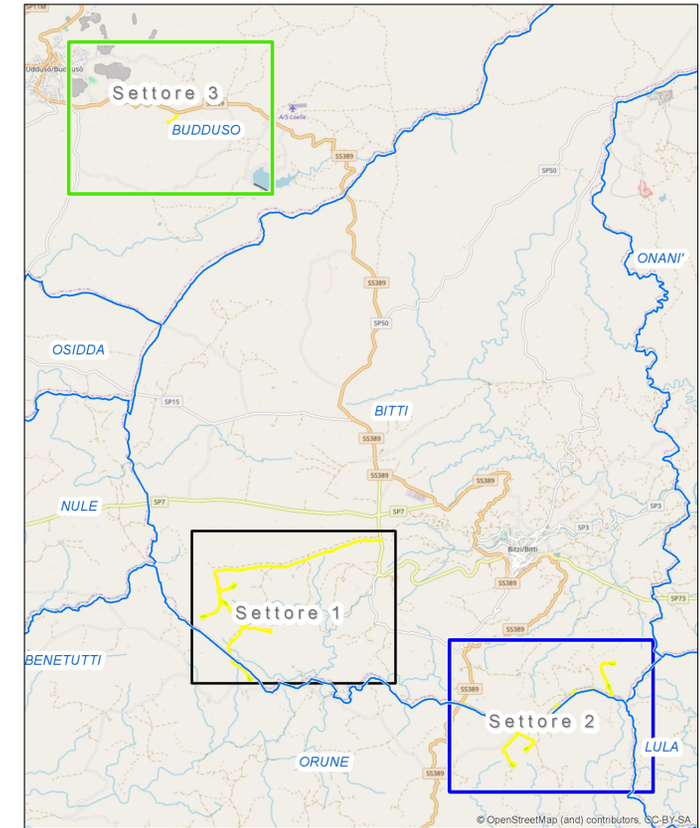
Elementi parco eolico "Gomoretta"

- Piazzole temporanee di cantiere
- Aree di occupazione permanente
- Turbine eoliche Siemens-Gamesa

CARTA DELLE ACCLIVITA' - SETTORE 3 - Stazione elettrica Buddusò



Quadro di unione



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\_D002\_02

Scala : 1:10.000

Data : 11 dicembre 2017

Carta delle acclività  
Settore 2 e Settore 3 (stazione elettrica Buddusò)

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	25/10/2017	BM	NMPEPE	GMERLURIG/NMPEPE	A1 (84x594mm)

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

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato

*Bruno Manca*

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