

Scala 1:10.000 1 centimetro = 100 metri

Legenda

Reticolo idrografico

NATURA

- Attraversamento di chiusa
- Attraversamento di sbarramento/diga
- Corso d'acqua indifferenziato
- Drenaggi superficiali

Affioramento naturale

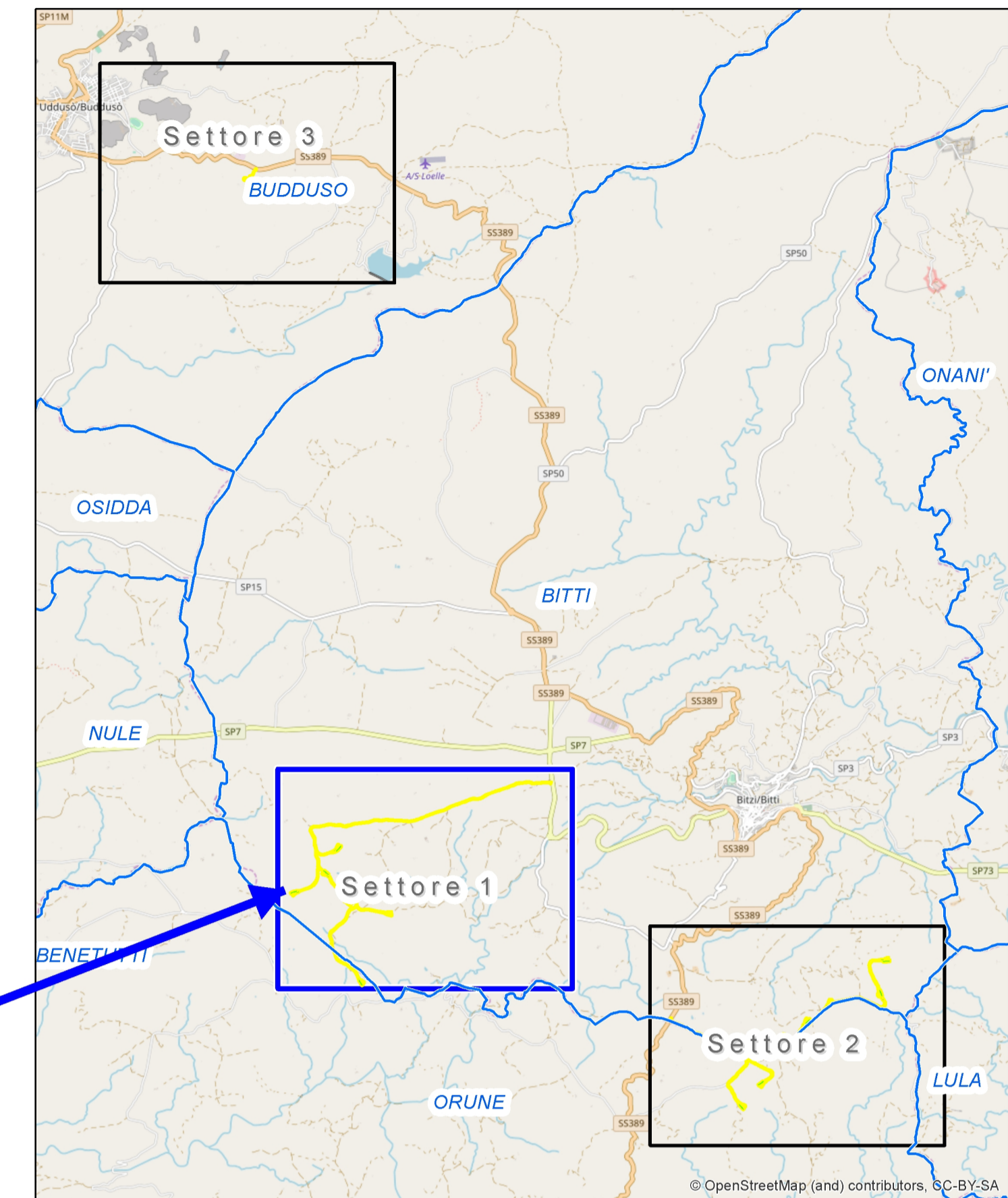
Tipologia

- fontanile
- sorgente
- Condotta
- Canale
- Specchio d'Acqua
- Conduttura
- Invaso
- Confini comunali

Elementi parco eolico "Gomoretta"

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

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_IDROGEO_D001_01

Scala : 1:10.000

Carta idrologica - Settore 1

Data : 11 dicembre 2017

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

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



N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev.00	26/10/2017	BM	NMPEPE	GMERCURIONMPEPE	A1 (841x594mm)

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

Bruno Manca
E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 4933 Dott. Ing. BRUNO MANCA