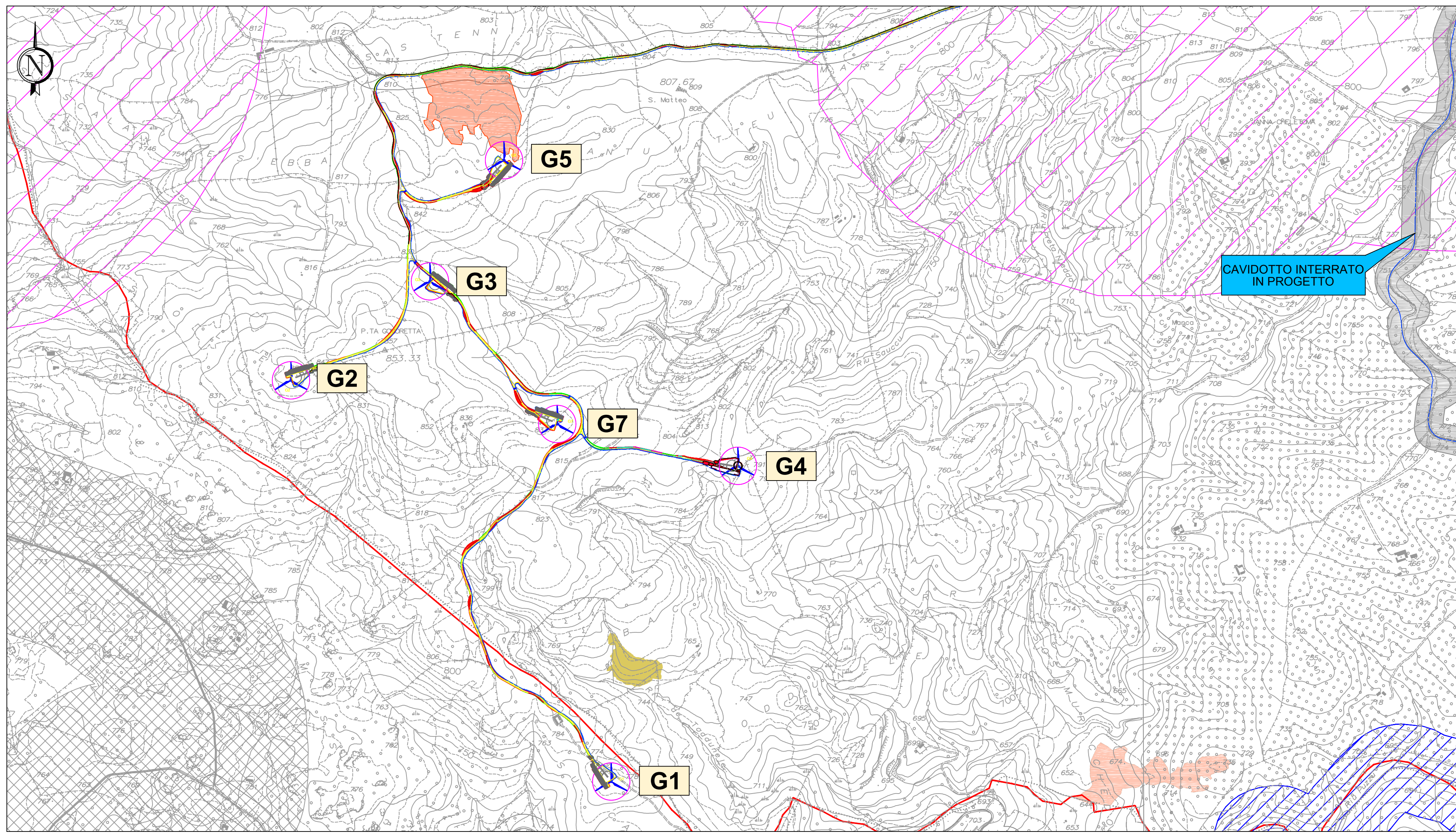


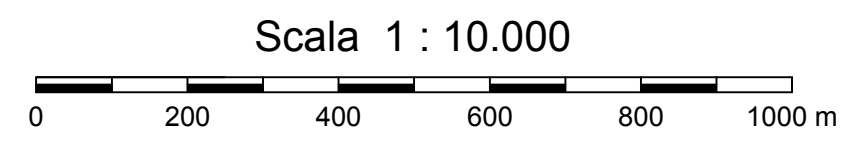
Arete utelate per legge

Arete particolarmente sensibili e/o vulnerabili alle trasformazioni territoriali o del paesaggio - Si tratta di aree vincolate ex lege, ai sensi dell'articolo 142, comma 1 lettere da a) a m) del decreto legislativo n. 42 del 2004

	Territori tutelati come parchi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare (Articolo 142 comma 1 lettera a))		Zone umide incluse nell'elenco previsto dal D.P.R. n. 448/1976 (Articolo 142 comma 1 lettera i))
	Territori tutelati come laghi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul lago (Articolo 142 comma 1 lettera a))		Montagne per la parte eccedente i 200 metri sul livello del mare (Articolo 142 comma 1 lettera d))
	Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi del testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde e piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna (Articolo 142 comma 1 lettera e))		Valichi (Articolo 142 comma 1 lettera i))
	Montagne per la parte eccedente i 200 metri sul livello del mare (Articolo 142 comma 1 lettera d))		Zone di interesse archeologico (Articolo 142 comma 1 lettera m))
	Parchi e riserve nazionali e regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi (Articolo 142 comma 1 lettera f))		Altri Buffer tenuti in considerazione
	Territori aperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2 commi 2 e 4 del n. 227 del 2001 (Articolo 142 comma 1 lettera g))		Area caratterizzata da presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali
	Zone gravate da usi civici (Articolo 142 comma 1 lettera h))		Buffer di 200 m, Linea elettrica
	Area persona da incendio - anno 2005		Buffer di 325 m, Strade statali
	Area persona da incendio - anno 2006		Buffer di 50 m, Strade provinciali e comunali
	Area persona da incendio - anno 2007		
	Area persona da incendio - anno 2008		
	Area persona da incendio - anno 2009		
	Area persona da incendio - anno 2010		
	Area persona da incendio - anno 2011		
	Area persona da incendio - anno 2012		
	Area persona da incendio - anno 2013		
	Area persona da incendio - anno 2014		



INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO CON VINCOLI AMBIENTALI - STRALCIO 1



LEGENDA PLANIMETRIA

Simbologia	Descrizione delle opere
	NUOVA VIABILITA' IN PROGETTO
	ALLARGAMENTO DELLA STRADA STERRATA ESISTENTE
	ALLARGAMENTO DELLA STRADA ASFALTATA ESISTENTE
	CAVIDOTTO INTERRATO IN PROGETTO
	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA DI CANTIERE

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_CIV_D002_1_1	Inquadramento territoriale dell'intervento con vincoli ambientali Stralcio 1																								
Scala : 1:10000																									
Data : 11 dicembre 2017																									
COMMITTENTE : Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A. RESPONSABILE TECNICO COMMESSA : Dott. Ing. Nicola Maria Pepe	COORDINAMENTO : Dott. Ing. Bruno Manca																								
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>N° REVISIONE</th> <th>Data revisione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> <th>NOTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev.00</td> <td>28/10/2017</td> <td>BM</td> <td>NMPEPE</td> <td>GMERCURIONMPEPE</td> <td>(840x415,5mm)</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE	Rev.00	28/10/2017	BM	NMPEPE	GMERCURIONMPEPE	(840x415,5mm)													
N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE																				
Rev.00	28/10/2017	BM	NMPEPE	GMERCURIONMPEPE	(840x415,5mm)																				
Gruppo di lavoro : Dott.ssa in Arch. Giorgia Campus Dott.ssa Ing. Barbara Dessi Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas																									
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 Dott. Ing. BRUNO MANCA																									

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato