

COMUNI DI BITTI, ORUNE E BUDDUSO'
PROVINCE DI NUORO E SASSARI



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : SIA_AL_P_D005_50_4

Scala : -

Data : 05 dicembre 2018

Fotosimulazioni Stazione utente Siemens Gamesa

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 | Controllato | Approvato | NOTE |
|--------------|----------------|-----------|-------------|-----------|-----------------|
| Rev.00 | 05/12/2018 | BM | GMERCURIO | GMERCURIO | A3 (420 mmx297) |
| | | | | | |
| | | | | | |

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

Gruppo di lavoro : Dott.ssa in Arch. Giorgia Campus
Dott.ssa Ing. Barbara Dessì
Dott.ssa in Arch. Elisabetta Zucca

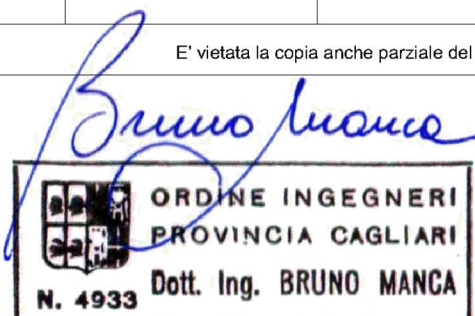




Figura 1 - Planimetria degli interventi

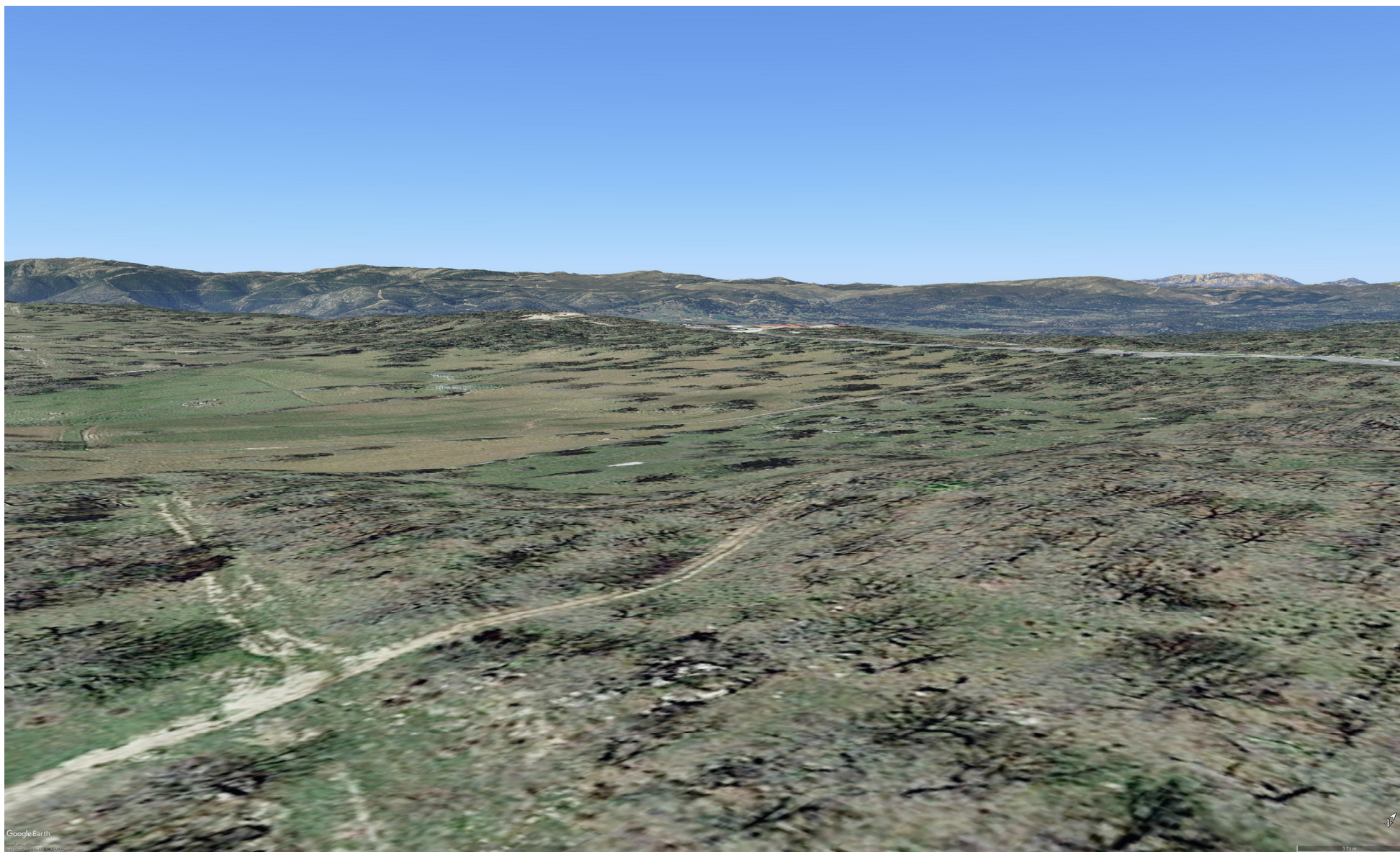


Figura 2 - Stato attuale

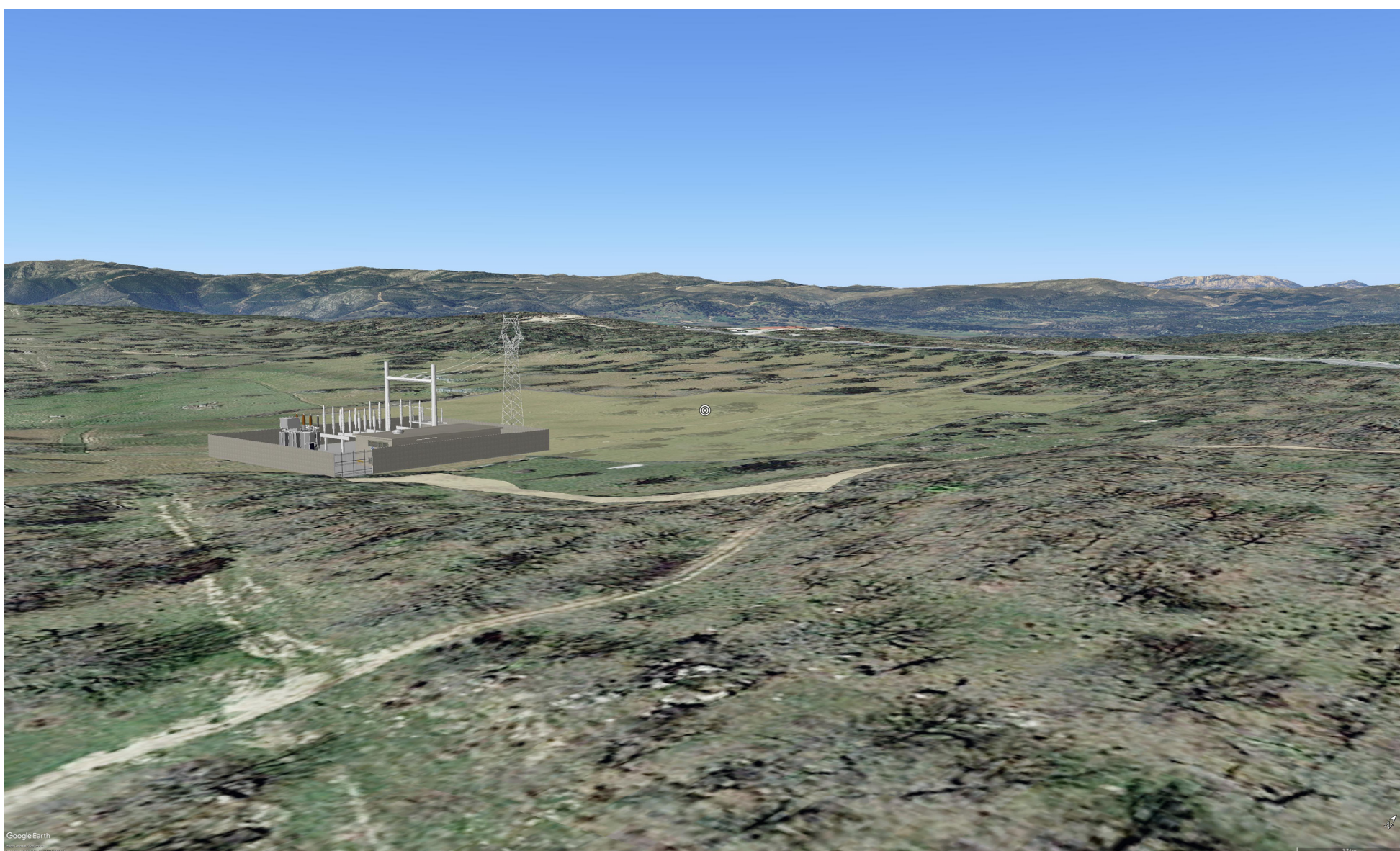


Figura 3 - Render con stazione utente Siemens Gamesa e area ingombro futura stazione TERNA



Figura 4 - Stato attuale



Figura 5 - Render con stazione utente Siemens Gamesa e area ingombro futura stazione TERNA



Figura 6 - Stato attuale (sullo sfondo la Stazione Elettrica esistente)



Figura 7 - Render con stazione utente Siemens Gamesa e area ingombro futura stazione TERNA



Figura 8 - Stato attuale



Figura 9 - Render con stazione utente Siemens Gamesa e area ingombro futura stazione TERNA

