

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



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PARCO EOLICO "GOMORETTA"

Elaborato : EP_CIV_R025

Scala : -

Data : 05 dicembre 2018

Documentazione fotografica relativa a vari cantieri
Siemens Gamesa in Italia

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	A4 (210 x 297 mm)

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

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





Figura 1 - fase di montaggio della torre. Sono visibili l'area temporanea di stoccaggio dei vari componenti dell'aerogeneratore





Figura 2 - Compattazione tratturo stradale



Figura 3 - Montaggio navicella con l'ausilio di due gru



Figura 4 - Area di cantiere



Figura 5 - particolare ingresso alla torre e fondazione e piazzola ultimata



Figura 6 - Diverse fasi della realizzazione della fondazione



Figura 7 - Diverse fasi della realizzazione della fondazione



Figura 8 - Diverse fasi della realizzazione della fondazione



Figura 9 - fase di sollevamento delle pale. E' visibile anche la piazzola e le aree di stoccaggio temporanea