



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**PROVINCIA DI SASSARI**  
 Comuni di:  
 Buddusò Pattada

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI BUDDUSÒ E PATTADA COSTITUITO DA 12 AEROGENERATORI DI 6,6 MW CIASCUNO E POTENZA COMPLESSIVA PARI A 79,2MW

**VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

TITOLO  
**SEZIONI STRADALI E PROFILI CON INDIVIDUAZIONE AREE DI SCAVO AEROGENERATORE WTG\_B3**

COMMITTENTE  
**AME ENERGY S.r.l.**  
 via Pietro Cossa, 5  
 20122 Milano (MI)

GRUPPO DI LAVORO

**Studio di Ingegneria** - Progettazione e coordinamento  
 Dott. Ing. Sandro Balot  
 Via Montegrano Virgilio, 39  
 09040 Arzana (OG)

**MEDICI & PARTNERS** - Studio di Ingegneria civile - strutture  
 Dott. Ing. Marco Medici  
 via Paolo Sarpi V/r. 14  
 09134 Cagliari (CA)

**Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l.** - Parte impiantistica  
 Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru  
 via Pietro Nenni, 11  
 09042 Monserrato (CA)

**GAIA Consulting** - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente  
 Dott. Geol. Catiana Agazzi  
 via Bologna, 30  
 09033 Dromonnamuri (CA)

**SIATER S.r.l.** - Parte Ambientale Acustica  
 Dott. Piero Angelo Rubiu  
 via Deffenu, 21  
 09049 Villagrande Stréali (NU)

Rev.	n. Documento	Fig/Pg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	2370C 2019_05	5/8	NA	Dott. Ing. M. Medici	Prof. Geol. A. Rubiu	Dott. Ing. S. Balot	Marzo 2024