



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
Comuni di:

Buddusù Pattada

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

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CATASTALE

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

GRUPPO DI LAVORO

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
Dot. Ing. Sandro Balot
Via Manegher Vigilio, 39
08040 Arzana (OG)

MEDICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
Dot. Ing. Mauro Medda
via Papa Sisto V n. 14
00134 Cagliari (CA)

Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
Dot. Ing. Marco Angelo Luigi Murru
via Pietro Nanni, 11
09042 Monastero (CA)

GAIA Consulting - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
Dot. Geol. Costanza Azori
via Bologna, 30
09033 Desonnanu (CA)

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
Dot. Piero Angelo Ruiu
via DePonzo, 51
08040 Villagrande Straiali (NU)

Rev.	n.	Documento	Foglio	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00		2370C 20200	1/1	NA	Dot. Ing. M. Medda	Prof. Geol. A. Rusci	Dot. Ing. S. Balot	Marzo 2024

