



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_B2

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

GRUPPO DI LAVORO TMBR

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
 Dott. Ing. Sandro Balot
 Via Montegrino Virgilio, 39
 08040 Arzana (OG)

MEDICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
 Dott. Ing. Marco Medda
 via Papa Sisto V n. 14
 09134 Cagliari (CA)

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

GAIA Consulting - Studio tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
 Dott. Geol. Cosima Azzi
 via Bologna, 30
 09033 Chomaresca (CA)

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
 Dott. Piero Angelo Rubis
 via Defenu, 51
 08049 Villagrande Strisali (NU)

Rev.	n. Documento	Fig/Pgg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	2370C 2019_04	48	NA	Dott. Ing. M. Medda	Prof. Geol. A. Ruzzi	Dott. Ing. S. Balot	Marzo 2024

