



Legenda

-  Asse aerogeneratore
-  Area ingombro aerogeneratore
-  Area ingombro impianto aerogeneratore
-  Opere idrauliche
-  Stazione elettrica di utenza
-  Riempimenti_rporti
-  Asse strada penetrazione
-  Bordo strada di penetrazione
-  Sezioni stradali
-  Elettodotto 150.000 V
-  Cavidotti impianto eolico
-  Cavidotto Connessione 150kV
-  Confini comunali




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
 Comuni di:


 Budduso


 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

Inquadramento impianto eolico su base CTR

COMMITTENTE:

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

GRUPPO DI LAVORO

Studio di Ingegneria - Progettazione e coordinamento
 Dott. Ing. Saverio Balici
 Via Monsignor Virgilio, 39
 08040 Arzana (OG)

MEDICI & PARTNERS - Studio di Ingegneria civile - strutture
 Dott. Ing. Mauro Medici
 Via Papa Sisto V n. 14
 09134 Cagliari (CA)

Tecnoprogetti Energy Connecting S.r.l. - Parte impiantistica
 Dott. Ing. Marco Angelo Luigi Murru
 via Pietro Nenni, 11
 08042 Monserrato (CA)

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

SIATER S.r.l. - Parte Ambientale Acustica
 Dott. Piero Angelo Rubiu
 via Delfino, 51
 08049 Villagrande Stivis (NU)

Rev.	n. Documento	Fg/Fgg	Scala	Recato	Verificato	Approvato	Data
00	2370C 20240	1/1	1:10.000	Ing. Mauro Medici	Prof. Geol. A. Rusi	Ing. S. Balici	GIU 2024