



LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- Buffer 250 m
- Caviddotto MT di connessione
- Strade di accesso
- Punti di ripresa fotografica per fotoinserimenti



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 79,2 MW

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO:
FOTOINSERIMENTI DEGLI AEROGENERATORI

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

PROGETTISTI		PROFESSIONISTI	
Studio di Ingegneria-Progettazione e coordinamento Dott. Ing. Sandro Balloi Via Monsignor Virgilio, 39 08040 Arzana (OG)		Arch. Camilla Succetti Via Spluga, 84A 23020 Prata Camporotondo (SO)	
Prof. Geol. Alfonso Russi Via Friuli, 5 06034 Foligno (PG)			

Rev.	n. Documento	Fig/Fgg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	2370A-0000	1/1	-	Arch. Camilla Succetti	Prof. Geol. Alfonso Russi	Dott. Ing. S. Balloi	GIU 2024