



Legenda

Distanze tra gli aerogeneratori

- Diametro del rotore pari a 170 m
- Distanza pari a 3 diametri del rotore = 510 m
- Distanza pari a 5 diametri del rotore = 850 m
- Direzione prevalente del vento

WTG
 Viabilità di accesso al WTG
 Cavidotto
 SE Tema (fuori mappa)
 Stazione Utente



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

Distanze tra gli aerogeneratori

COMMITENTE

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

PROGETTISTI

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

Prof. Geol. Alfonso Russi
 Via Friuli, 5
 06034 Foligno (PG)

PROFESSIONISTI

Dott. Arch. Paolo Gaetano Gabriele
 Via Francesco Negri, 25
 48121 Ravenna (RA)

Rev. n. n. Documento Fg/Fgg Scala Redatto Verificato Approvato Data
 00 2370A 1/1 1:10.000 Dott. Arch. Paolo G. Gabriele Prof. Geol. Alfonso Russi Dott. Ing. S. Balloi MAG 2024
 60170