



**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