



LEGENDA

Verifica delle distanze di cui all'Allegato e) della DGR 59/90 della Regione Sardegna

- Centri di antica e prima formazione
- Espansioni fino agli anni 50
- Espansioni recenti

Aree campite con l'ausilio degli shapefile disponibili sul geoportale della Regione Sardegna. Si evidenzia che gli shapefile, pur annoverando l'edificato urbano diffuso, non rappresentano tale tematismo.

- Limite area vasta (10 km)
- Buffer di 1.000 m ai sensi del punto 3.2 dell'allegato e) alla DGR 59/90 del 27/11/2020
- Buffer di 500 m (ai sensi del punto 3.2 dell'allegato e) alla DGR 59/90 del 27/11/2020)
- Verifica della distanza da centri abitati (ai sensi della lettera b) del punto 5.3 dell'allegato 4 alle Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti di cui al DM 10/09/2010)

- Aerogeneratore di progetto
- Limiti Amministrativi Comunali



Committente
Edison Rinnovabili S.p.A.
 FORO BUONAPARTE, 31 - 20121, MILANO (MI)
 P.IVA: 12921540154

Specialista
RI&A
 Ing. Marco Compagnino

Hydro Engineering s.r.l.
 di Domiano e Mariano Gallo
 via Rosconi, 29
 90011 Alcamo (TP) Italy

INGEGNERIA
 Ing. Mariano Gallo

TITOLO ELABORATO
CARTA CON DISTANZE DA CONSIDERARE PER GLI IMPIANTI EOLICI

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	P0032447-1-M20	1 di 6	A1	1:50.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/2023	PRIMA EMISSIONE	G. Lombardo P. Gallo	M. Gallo M. Compagnino	M. Compagnino

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
 COMUNE DI NURRI