



Legenda

- Aerogeneratori
- ▭ Piazzole permanenti
- ▭ Piazzole di cantiere
- ▭ Deposito temporaneo di cantiere
- Cavidotto MT
- ▭ Viabilità di servizio dell'impianto eolico
- ▭ Sottostazione elettrica

Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/04 e ss.mm.ii)

- ▭ Fascia di rispetto di 150m dai corsi d'acqua (art. 142 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii.)
- ▭ Usi civici

Beni paesaggistici appartenenti all'Assetto Ambientale (art. 143 D. Lgs. 42/04 e ss.mm.ii)

- ▭ Fascia di rispetto di 150 m dai corsi d'acqua cartografati dal PPR (artt. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Grotte e caverne (artt. 8,17,18 N.T.A. PPR)
- Alberi monumentali (artt. 8,17,18 N.T.A. PPR)

Buffer DGR 40/11

- ▭ Buffer 650 m dai corsi d'acqua compresi nell'elenco approvato con D.G.R. n. 27/31 del 27/07/1993
- ▭ Buffer di 1000 m da Grotte e caverne
- ▭ Buffer di 1600 m da Alberi monumentali



0	11/2020	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	ts	gr	ogr
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Corr.	Appr.
Elaborato da:		Progettazione:	Committente:		
		Queering Renewables, Ltd Unit 3/21 1110 Great West Road TW9 6DF, London	Economy Project S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 Milano (MI)		
IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA DA 92,4 MW "BRUNCU E NIADA" COMUNI DI BALLAO E ARMUNZIA (SU)					
- DGR 40/11 del 07/08/2015 - Sovrapposizione intervento con Carta dei siti a tutela paesaggistica e di interesse storico-artistico -			Commessa n°: 2020/0220 Dh. n°: VIA-WIND001-ELB048a Revisione: 0 Scala: 1/10.000 Sostituto F.: // Sostituto Gf.: //		