



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNI DI FOREZA E PALAZZO SAN GERVASIO 	
FOREZA E PALAZZO SAN GERVASIO					
Denominazione impianto:		FOREZA E PALAZZO SAN GERVASIO			
Ubicazione:		Comuni di Foreza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ)		Foglio: vari Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO di un parco eolico della potenza complessiva pari a 33,6 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei comuni di Foreza (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Maschito (PZ), Venosa (PZ) e Montemilone (PZ).					
PROPONENTE 		FOREZA WIND S.R.L. Corso Italia n.27 - 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03107070215 Indirizzo PEC: forezawind@emsmail.it			
ELABORATO Carta dei vincoli 54/2015				Tav. n° A.17.13a Scala 1:30.000	
Numero Rev 0		Data Febbraio 2022		Motivo istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.17 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	
Eseguito		Verificato		Approvato	
PROGETTAZIONE Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690					
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

Legenda

	CABINA_DI_ELEVAZIONE		beni_interesse_archeologico_art_10
	CABINE_DI_SEZIONAMENTO		beni_monumentali_art_10Polygon
	INGOMBRO_ROTORE		beni_monumentali_FV_Art10_buffer1000_LR54
	PIAZZOLE_DEFINITIVE		Buf200_tratt_PZ
	PIAZZOLE_TEMPORANEE		localita
	SE_TERNA		buffer_3000m
	STRADE_DI_PROGETTO		lagni_buff_1000m
	STRADE_TEMPORANEE		fiumi_torrenti_buffer500m
	WTG		linea_costa_buffer_5000m
	Cavidotto		area_protetta_buffer1000
			important_bird_area
			natura2000_sic_buffer1000
			natura2000_zps_buffer1000
			natura2000_zsc_buffer1000
			rete_ecologica_corridoi_fluviali
			rete_ecologica_corridoi_montani_collinari
			rete_ecologica_nodi_costieri
			rete_ecologica_nodi_primo_livello_acquatici
			rete_ecologica_nodi_primo_livello_terrestri
			rete_ecologica_nodi_secondo_livello_acquatici
			rete_ecologica_nodi_secondo_livello_terrestri
			zone_umide_buffer1000
			zone_umide_buffer150
			unesco_buffer8000
			vigneti
			territori_elevata_capacita_uso_suolo
			Confini Comunali
			Confini Comunali

Scala 1:30000

0 625 1.250 2.500 3.750 5.000 Metri