



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNI DI FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO 	
FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO					
Denominazione impianto:		FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO			
Ubicazione:		Comuni di Forenza (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 Forenza (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Maschito (PZ), Venosa (PZ) e Montemilone (PZ).					
PROPONENTE Forenza Wind		FORENZA WIND S.R.L. Corso Italia n.27 - 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03107070215 Indirizzo PEC: forenzawind@emmail.it			
ELABORATO					
Intervisibilità Potenziale_ Stato di Fatto					Tav. n° A.17.19a
					Scala 1:50.000
Numero Rev 0		Data Febbraio 2022		Motivo Lancetta per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	
Aggiornamenti				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					
Spazio riservato agli Enti					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

Legenda

Impianto

- CABINA_DI_ELEVAZIONE
- CABINE_DI_SEZIONAMENTO
- INGOMBRO_ROTORE
- PIAZZOLE_DEFINITIVE
- PIAZZOLE_TEMPORANEE
- SE_TERNA
- STRADE_DI_PROGETTO
- STRADE_TEMPORANEE
- WTG
- Cavidotto
- Area di analisi
- Eolico
- FV_in_esercizio

Stato di Fatto

- Non visibile
- Visibile

Confini Comunali

- Confini Comunali

Scala 1:50000

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community