

<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNI DI FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO</b> 	
<b>FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO</b>					
Denominazione impianto:		<b>FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO</b>			
Ubicazione:		Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ)		Foglio: vari Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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).					
<b>PROPRONTE</b> 		<b>FORENZA WIND S.R.L.</b> Corso Italia n.27 - 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03107070215 Indirizzo PEC: forenzawind@emsmail.it			
<b>ELABORATO</b> Carta delle Aree a Rischio ADBM				Tav. n° <b>A.17.6a</b> Scala <b>1:30.000</b>	
Numero Rev 0		Data Febbraio 2022		Motivo Bilancio 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.	
Eseguito		Verificato		Approvato	
<b>PROGETTAZIONE</b> 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				Spazio riservato agli Enti 	
<b>IL TECNICO</b> Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.308					
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

**Confini Comunali**

-  Confini Comunali

**PAI Piano Assetto Idrogeologico**

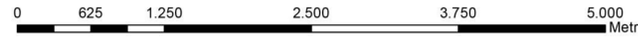
**RISCHIO**

-  ASV
-  P
-  R1
-  R2
-  R3
-  R4
-  Rb

**pericolosità frane**

-  PG3
-  PG2
-  PG1

**Scala 1:30000**


  
 0 625 1.250 2.500 3.750 5.000 Metri