












<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:		<b>Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ)</b>		Foglio: vari Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>di un parco eolico della potenza complessiva pari a 33,6 MW,</b> <b>delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro dei</b> <b>comuni di Forenza (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Maschito (PZ), Venosa (PZ) e</b> <b>Montemilone (PZ).</b>					
<b>PROPRONENTE</b> 		<b>FORENZA WIND S.R.L.</b> Corso Italia n.27 - 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03107070215 Indirizzo PEC: forenzawind@gmail.it			
<b>ELABORATO</b> <b>Corografia inquadramento dell'area</b>				Tav. n° <b>A.16.a.1</b>	
Numero    Data    Motivo Rev 0    Febbraio 2022    Istanza 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.				Scala <b>1:25.000</b>	
<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				progettista: 	
<b>IL TECNICO</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	
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

**Scala 1:25000**

0    500    1.000    2.000    3.000    4.000 Metri

