










<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:		FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO		Foglio: vari	
Ubicazione:		Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ)		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 Montemilione (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> Planimetria del tracciato dell'elettrodotto				Tav. n° <b>A.16.a.19.1</b>	
Numero Rev 0				Data Febbraio 2022	
Motivo istanza per l'invio del provvedimento 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					
<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					

**Legenda**

**Impianto**

-  CABINA DI ELEVAZIONE
-  CABINE DI SEZIONAMENTO
-  INGOMBRO ROTORE
-  PIAZZOLE DEFINITIVE
-  SE TERNA
-  STRADE DI PROGETTO
-  WTG
-  Cavidotto
-  Curve di Livello

**Scala 1:2000**

0 40 80 160 240 320 Metri