








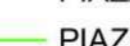






<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNI DI FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO</b> 	
<b>FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO</b>					
Denominazione impianto:		<b>FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO</b>		Foglio: vari	
Ubicazione:		<b>Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ)</b>		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>PROPRONTE</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>Planimetria con individuazione di tutte le interferenze</b>					Tav. n° <b>A.16.a.20.g</b>
Numero    Data    Motivo					Scala <b>1:2.000</b>
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.					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. 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					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

**Legenda**

**Interferenze**

-  Corso d'acqua
-  Ferroviario
-  Stradale
-  Tratturo

**Impianto**

-  CABINA\_DI\_ELEVAZIONE
-  CABINE\_DI\_SEZIONAMENTO
-  INGOMBRO\_ROTORE
-  PIAZZOLE\_DEFINITIVE
-  PIAZZOLE\_TEMPORANEE
-  SE\_TERNA
-  STRADE\_DI\_PROGETTO
-  STRADE\_TEMPORANEE
-  WTG
-  Cavidotto

**Scala 1:2000**

0    40    80    160    240    320 Metri