



<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@emsmail.it			
<b>ELABORATO</b> <b>Planimetrie stradali ferroviarie e idrauliche</b>				Tav. n° <b>A.16.a.13.a</b>	
Numero Data Motivo Rev 0 Febbraio 2022 Istanza per l'arrivo 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.				Scala <b>1:2.000</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				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**
- Impianto**
-  CABINA\_DI\_ELEVAZIONE
  -  CABINE\_DI\_SEZIONAMENTO
  -  INGOMBRO\_ROTORE
  -  PIAZZOLE\_DEFINITIVE
  -  PIAZZOLE\_TEMPORANEE
  -  SE\_TERNA
  -  STRADE\_DI\_PROGETTO
  -  STRADE\_TEMPORANEE
  -  WTG
  -  Cavidotto
  -  Curve di Livello

