

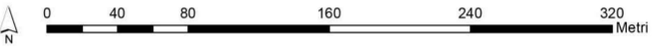
REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNI DI FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO 	
FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO					
Denominazione impianto:		FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO		Foglio: vari	
Ubicazione:		Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ)		Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO di 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).					
PROPRONTE					
		FORENZA WIND S.R.L. Corso Italia n.27 - 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03107070215 Indirizzo PEC: forenazwind@emsmail.it			
ELABORATO					
Planimetria del tracciato dell'elettrodotto				Tav. n° A.16.a.19.n	
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.				Scala 1:2.000	
				Eseguito	
				Verificato	
				Approvato	
PROGETTAZIONE					
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: 	
IL TECNICO					
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
- SE TERNA
- STRADE DI PROGETTO
- WTG
- Cavidotto
- Curve di Livello

Scala 1:2000


 0 40 80 160 240 320 Metri