



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNI DI FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO  	
Denominazione impianto: FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO					
Ubicazione: Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ)				Foglio: vari 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: forenza@emsmail.it			
ELABORATO Planimetria del tracciato dell'elettrodotto					Tav. n° A.16.a.19.k
Numero: _____ Data: Febbraio 2022 Motivo: <small>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.</small>			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					
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					
<small>Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</small>					

- Legenda**
- Impianto**
-  CABINA DI ELEVAZIONE
 -  CABINE DI SEZIONAMENTO
 -  INGOMBRO ROTORE
 -  PIAZZOLE DEFINITIVE
 -  SE_TERNA
 -  STRADE DI PROGETTO
 -  WTG
 -  Cavidotto
 -  Curve di Livello

