


REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNI DI FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO  	
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 Montemilione (PZ).					
PROPRONIENTE 		FORENZA WIND S.R.L. Corso Italia n.27 - 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03107070215 Indirizzo PEC: forenzawind@emsmail.it			
ELABORATO Planimetria del tracciato dell'elettrodotto					Tav. n° A.16.a.19.b
Numero: 0 Data: Febbraio 2022 Motivo: 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.					Scala 1:2.000
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					Spazio riservato agli Enti
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					 
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

Scala 1:2000


 0 40 80 160 240 320 Metri