



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 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).		
PROPRONENTE 	FORENZA WIND S.R.L. Corso Italia n.27 - 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03107070215 Indirizzo PEC: forenzawind@emsmail.it	
ELABORATO Planimetria con individuazione di tutte le interferenze		Tav. n° A.16.a.20.f Scala 1:2.000
Aggiornamenti: Numero Data Motivo 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	Spazio riservato agli Enti
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		

Legenda

Interferenze

- Corso d'acqua
- Ferrovio
- 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