















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 Montemilone (PZ).					
PROPONENTE 		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.e
Numero Data Motivo					Scala 1:2.000
Aggiornamenti 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.					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					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

Interferenze

-  Corso d'acqua
-  Ferroviario
-  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