














<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNI DI FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO</b>  	
<b>FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO</b>					
Denominazione impianto:		<b>FORENZA E PALAZZO SAN GERVASIO</b>			
Ubicazione:		Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ)		Foglio: vari Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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 		<b>FORENZA WIND S.R.L.</b> Corso Italia n.27 - 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03107070215 Indirizzo PEC: forenzawind@emssmail.it			
ELABORATO <b>Carta del Reticolo Idrografico</b>				Tav. n° <b>A.17.4b</b>	
Numero Rev 0		Data Febbraio 2022		Motivo Iscrizione 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	
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: 3296812690				Spazio riservato agli Enti	
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306					
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

Confini Comunali

-  Confini Comunali

 Ret\_idro\_WGS84\_33N

**Scala 1:30000**


 0 625 1.250 2.500 3.750 5.000 Metri