



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNE DI BANZI 	
Denominazione impianto: "Piano Madama Giulia"					
Ubicazione: Comune di Banzi (PZ) Località Piano Madama Giulia				Fogli: vari Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO di un parco eolico composto da n.10 aerogeneratori da 4MW per una potenza complessiva pari a 40 MW, da ubicarsi in agro del comune di Banzi (PZ) in località "Piano Madama Giulia", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili ricadenti nei comuni di Banzi (PZ) e Genzano di Lucania (PZ).					
PROPONENTE 		CUBICO EDO S.R.L. Via Alessandro Manzoni n.43 20121 Milano (MI) Partita IVA: 12914340968 Indirizzo PEC: cubicoedo@legalmail.it			
ELABORATO Carta Aree di Interesse (L.R. 54/2015)					Tav. n° A.17.13.b Scala 1 : 15.000
Numero Data Motivo Rev 0 Ottobre 2023 Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03		Eseguito Verificato Approvato <small>ING. FORGIONE ING. FORGIONE CUBICO EDO SRL</small>		Spazio riservato agli Enti	
IL PROGETTISTA Dott. Ing. Donato Forgione Via Raiate n.110/Bis 65128 PESCARA (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814					
					
<small>Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</small>					

- ### Legenda
- WTG Progetto
 - Cabina
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Ingombro rotore
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità da allargare
 - Viabilità di accesso
 - Allargamento temporaneo
 - Area cantiere
 - SE Esistente
 - beni_interesse_archeologico_art_10
 - beni_archeologici_EOL_art14_buffer1000_LR54
 - beni_monumentali_art_10Polygon
 - beni_monumentali_EOL_Art10_buffer3000_LR54
 - Tratturi-art10
 - Buff200_tratt_PZ
 - Buff200_tratt_MT
 - localita
 - buffer_3000m
 - laghi_buff_1000m
 - fiumi_torrenti_buffer500m
 - important_bird_area
 - natura2000_sic_buffer1000
 - rete_ecologica_corridoi_fluviali
 - rete_ecologica_corridoi_montani_collinari
 - rete_ecologica_nodi_costieri
 - rete_ecologica_nodi_primo_livello_acquatici
 - rete_ecologica_nodi_primo_livello_terrestri
 - rete_ecologica_nodi_secondo_livello_acquatici
 - rete_ecologica_nodi_secondo_livello_terrestri
 - zone_umide_buffer1000
 - zone_umide_buffer150
 - unesco_buffer8000
 - vigneti
 - territori_elevata_capacita_uso_suolo

