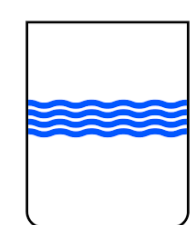


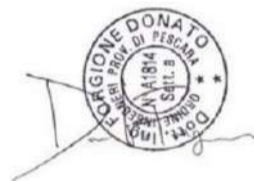


REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNE DI BANZI 													
Denominazione impianto: "Piano Madama Giulia"																	
Ubicazione: Comune di Banzi (PZ) Località Piano Madama Giulia				Fogli: vari Particelle: varie													
PROGETTO DEFINITIVO di un parco eolico composto da n.10 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												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Ottobre 2023</td> <td>Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ING. FORGIONE</td> <td>ING. FORGIONE</td> <td>CUBICO EDO SRL</td> </tr> </tbody> </table>		Eseguito	Verificato	Approvato	ING. FORGIONE	ING. FORGIONE	CUBICO EDO SRL	Spazio riservato agli Enti	
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															
ING. FORGIONE	ING. FORGIONE	CUBICO EDO SRL															
IL PROGETTISTA Dott. Ing. Donato Forgione Via Raiate n.110/Bis 65128 PESCARA (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814																	
																	
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.																	

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

