



<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI BANZI</b> 	
<b>Denominazione impianto:</b> "Piano Madama Giulia"					
<b>Ubicazione:</b> Comune di Banzi (PZ) Località Piano Madama Giulia		<b>Fogli:</b> vari <b>Particelle:</b> varie			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>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).</b>					
<b>PROPONENTE</b>  <b>CUBICO EDO S.R.L.</b> Via Alessandro Manzoni n.43 20121 Milano (MI) Partita IVA: 12914340968 Indirizzo PEC: cubicoedo@legalmail.it		<b>ELABORATO</b> <b>Stato di Fatto</b>			
				<b>Tav. n°</b> A.17.21.b <b>Scala</b> 1 : 50.000	
<b>Aggiornamenti:</b> Rev 0    Ottobre 2023    Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03		<b>Eseguito</b> ING. FORGIONE		<b>Verificato</b> ING. FORGIONE	
<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Donato Forgione Via Raiale n.110/Bis 65128 PESCARA (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814				Spazio riservato agli Enti	
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

**Legenda**

- Impianti FER Basilicata**
- Eolici**
    - Impianti eolici di grande generazione in autorizzazione
    - Minieolico
    - Eolici Autorizzati
    - Eolici in Esercizio
    - Impianti in Autorizzazione
    - FV di grande generazione in Autorizzazione
    - Fotovoltaico in esercizio
    - FV in Autorizzazione
  - Impianti FER Puglia**
    - Eolici**
      - Impianto realizzato
      - Impianto cantierizzato
      - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
      - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
      - Impianti in Autorizzazione
    - Fotovoltaici**
      - Impianto realizzato
      - Impianto cantierizzato
      - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
      - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
      - FV in Autorizzazione
      - WTG Progetto
      - Area Analisi 10km
      - Limiti Comunali

**SCALA 1 : 50.000**

