

















<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI BANZI</b> 	
Denominazione impianto:		<b>"Piano Madama Giulia"</b>			
Ubicazione:		Comune di Banzi (PZ) Località Piano Madama Giulia		Fogli: vari Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</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).					
PROPONENTE		<b>CUBICO EDO S.R.L.</b> Via Alessandro Manzoni n.43 20121 Milano (MI) Partita IVA: 12914340968 Indirizzo PEC: cubicoedo@legalmail.it			
ELABORATO		Stato di Fatto		Tav. n° <b>A.18.7.a</b>	
Scala		1 : 50.000			
Aggiornamenti		Eseguito		Verificato	
Rev 0		Ottobre 2023		Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03	
DAL FORNITORE		ING. FORNITORE		CUBICO EDO SRL	
IL PROGETTISTA					
Dott. Ing. Donato Forgiione Via Raiate 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 in Autorizzazione
-  FV in Autorizzazione
-  Minieolico
-  Impianto realizzato
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  Impianto realizzato
-  Impianto cantierizzato
-  Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  Impianti eolici di grande generazione in autorizzazione
-  Fotovoltaico in esercizio
-  WTG Progetto
-  Area Analisi 10km
-  Limiti Comunali

