



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@legaimail.it	
ELABORATO			Tav. n° A.17.23.a
Intervisibilità Cumulata			Scala 1 : 50.000
Numero	Data	Motivo	Eseguito
Rev 0	10/2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03	Verificato
			Approvato
IL PROGETTISTA			Spazio riservato agli Enti
Dott. Ing. Donato Forgiore Via Raiale 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

Impianti FER Basilicata

- 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

- Impianto realizzato
- Impianto canterizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Impianti in Autorizzazione

Fotovoltaici

- Impianto realizzato
- Impianto canterizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- FV in Autorizzazione
- WTG Progetto
- Area Analisi 10km
- Limiti Comunali

Intervisibilità Cumulata

- Non visibile
- Visibilità stato di progetto
- Visibilità stato di fatto
- Visibilità Cumulata

SCALA 1 : 50.000

0 2.500 5.000 10.000 Meters