



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													
<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p align="center">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).</p>															
<p>CUBICO EDO S.R.L. Via Alessandro Manzoni n.43 20121 Milano (MI) Partita IVA: 12914340968 Indirizzo PEC: cubicoedo@legmail.it</p>		<p>Tav. n° A.17.21.a Scala 1 : 50.000</p>													
<p align="center">Stato di Fatto</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</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> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato										
Rev 0	Ottobre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03													
<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Donato Forgiore Via Raiale n.110/Bis 65128 PESCARA (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814</p>			<p>Spazio riservato agli Enti</p>												
<p align="center">Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</p>															

Legenda

Impianti FER Basilicata

Eolici

- Impianti eolici di grande generazione in autorizzazione
- Minieolico
- Eolici Autorizzati
- Eolici in Esercizio
- Impianti in Autorizzazione
- FV di grande generazioni in Autorizzazione
- Fotovoltaico in esercizio
- FV in Autorizzazione

Impianti FER Puglia

Eolici

- 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

SCALA 1 : 50.000

Meters
 0 2.500 5.000 10.000