



<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE DI BANZI</b>												
Denominazione impianto: <b>"Piano Madama Giulia"</b>														
Ubicazione: <b>Comune di Banzi (PZ) Località Piano Madama Giulia</b>		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).														
<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>PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE</b>												
		Tav. n° <b>A.16.b.6.3</b>												
		Scala <b>1:10.000</b>												
<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												
<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. Donato Forgiore Via Raiale n.110/Bis 65128 PESCARA (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 Email: donatoforgione@yahoo.it Tel.: 3461042487		 Spazio riservato agli Enti												
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.														

### LEGENDA

- Linea MT
- Linea AT
- DPA linea AT (+/- 3m)
- DPA linea MT (+/- 3m)
- Piazzola Definitiva
- Ingombro rotore

