



REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI BANZI 												
"Piano Madama Giulia"														
Denominazione impianto:		Fogli: vari												
Ubicazione:		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).														
PROPRONTE														
Cubico EDO S.R.L. Via Alessandro Manzoni n.43 20121 Milano (MI) Partita IVA: 12914340968 Indirizzo PEC: cubicoedo@legalmail.it														
ELABORATO		Tav. n° A.16.a.5												
Carta con Localizzazione Georeferenziata		Scala 1 : 15.000												
<table border="1"> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> <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> </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												
IL PROGETTISTA Dott. Ing. Donato Forgiare 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**
- Vertici Area
 - WTG_point
 - Cabina
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Ingombro rotore
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Viabilità da allargare
 - Viabilità di accesso
 - Allargamento temporaneo
 - Area cantiere
 - SE Esistente

GAUSS BOAGA - Roma 40 Fuso EST		
Verice	Est	Nord
1	3657510	4613890
2	3656830	4618570
3	3664920	4619750
4	3665590	4615070

