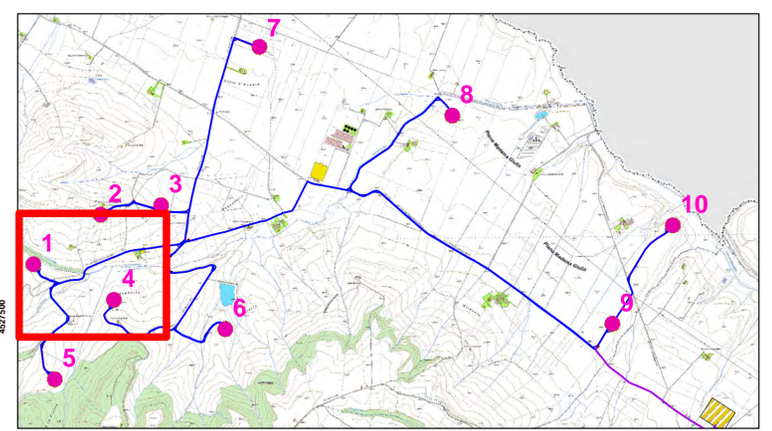


REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI BANZI												
Denominazione impianto: "Piano Madama Giulia"														
Ubicazione: Comune di Banzi (PZ) Località Piano Madama Giulia		Fogli: vari Particelle: varie												
PROGETTO DEFINITIVO														
di un parco eolico composto da n.10 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@legalmail.it														
ELABORATO Planimetria con individuazione interferenze		Tav. n° A.16.a.20.2.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				Scala 1 : 2.000
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 Fargione 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.														

Quadro di Insieme



- Legenda**
- WTG Progetto
 - Cabina Est Raccolta Elevazione
 - Limiti Comunali
 - Cavidotto AT
 - - - Cavidotto MT
 - - - Ingombro rotore
 - Piazzola Definitiva
 - Viabilità da allargare
 - Viabilità di accesso
 - SE Esistente
 - Interferenza Ponte
 - Interferenza Reticolo Idrografico
 - Interferenza Tratturo Palazzo-Irsina
 - Interferenza Elemento Stradale
 - Interferenza Elettrodotta

SCALA 1 : 2.000

