


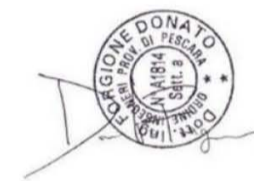



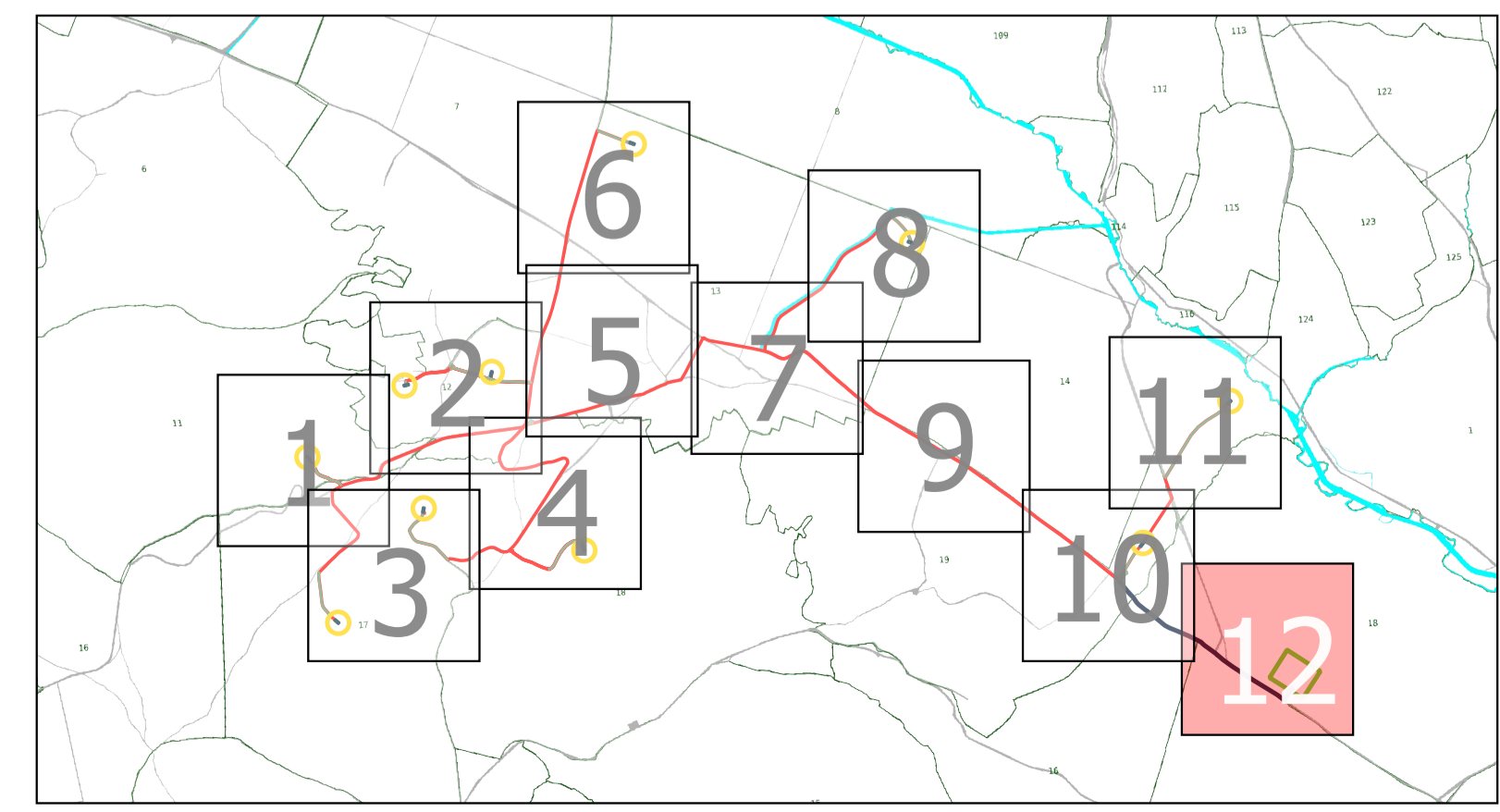
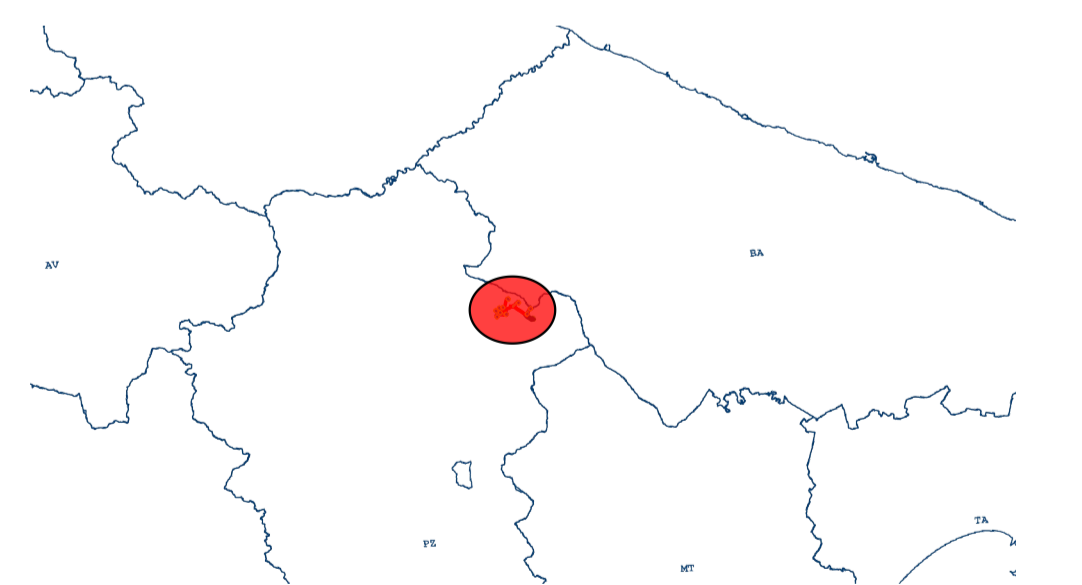
 REGIONE BASILICATA	 PROVINCIA DI POTENZA	 COMUNE DI BANZI												
Denominazione impianto: "Piano Madama Giulia"														
Ubicazione: Comune di Banzi (PZ) Località Piano Madama Giulia		Fogli: vari Particelle: varie												
PROGETTO DEFINITIVO di un parco eolico composto da n.10 aerogeneratori 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		Tav. n° A.16.a.16.12 Scala 1:2000												
ELABORATO PLANIMETRIA CATASTALE STATO DI FATTO														
<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												
IL PROGETTISTA Dott. Ing. Donato Forgiore Via Palate n.110/2bis 65128 PESCARA (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 Email: donatoforgiore@yahoo.it Tel.: 3461042487		Spazio riservato agli Enti 												
<small>Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</small>														



PARCO EOLICO "PIANO MADAMA GIULIA"

-  Cavidotto AT
-  SE Genzano
-  Confine foglio di mappa



1:2000