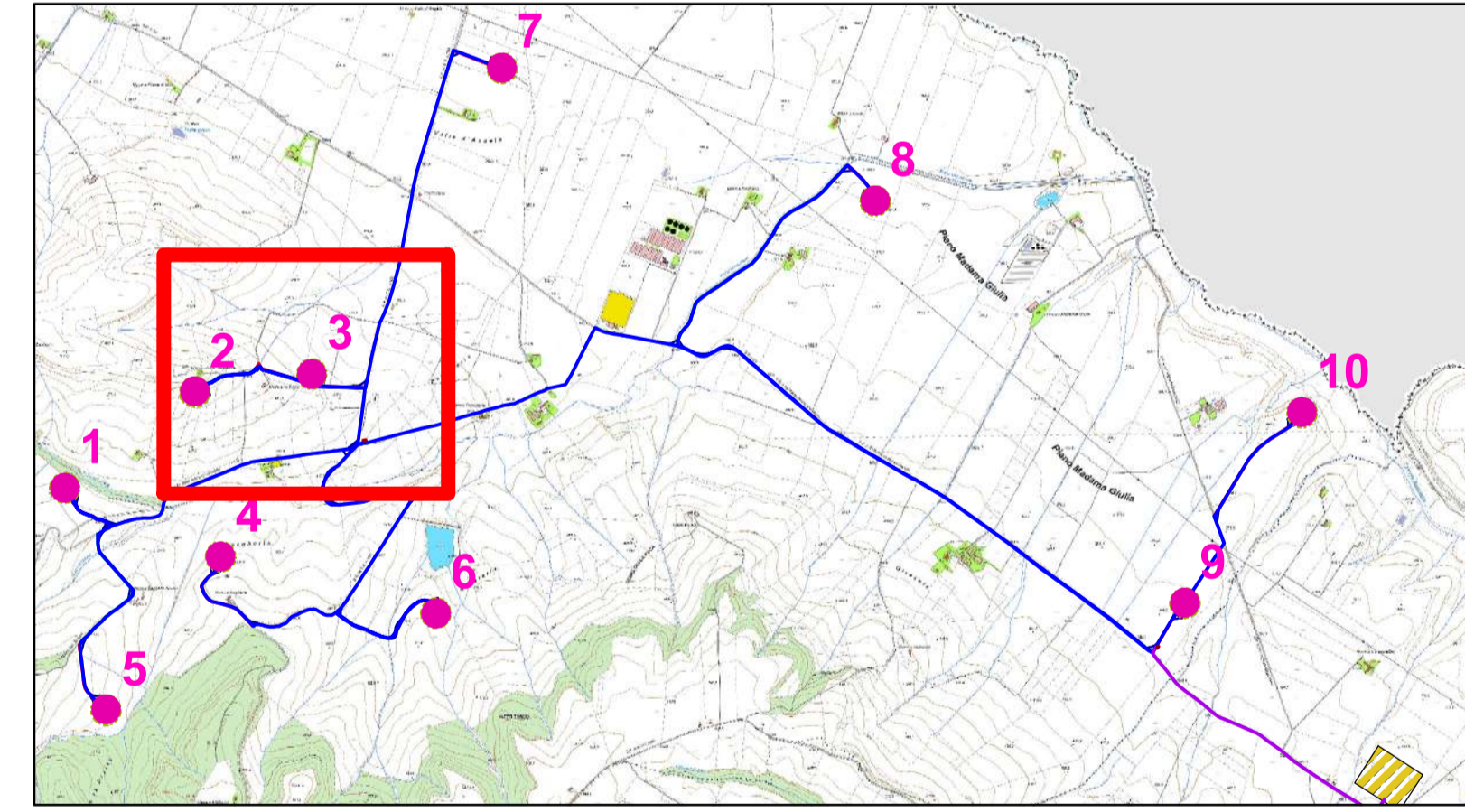


REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI BANZI												
Denominazione impianto: "Piano Madama Giulia"														
Ubicazione: Comune di Banzi (PZ) Località Piano Madama Giulia		Fogli: vari Particelle: varie												
<p>PROGETTO DEFINITIVO di un parco eolico composto da n.10 aerogeneratori 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).</p>														
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.21.4 Scala 1 : 2.000												
ELABORATO Planimetria della sistemazione finale del sito														
<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>ING. FORGIONE</td> <td>ING. FORGIONE</td> <td>CUBICO EDO S.R.L.</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	ING. FORGIONE	ING. FORGIONE	CUBICO EDO S.R.L.	Spazio riservato agli Enti	
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	ING. FORGIONE	ING. FORGIONE	CUBICO EDO S.R.L.									
IL PROGETTISTA Dott. Ing. Donato Forgione Via Raiate n.110/Bis 65128 PESCARA (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814														
<small>Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</small>														

Quadro di Insieme



Legenda

- Limiti Comunali
- Piazzola Definitiva
- Cabina
- Viabilità da allargare
- Cavidotto AT
- Viabilità di accesso
- Cavidotto MT
- SE Esistente
- Ingombro rotore
- WTG Progetto

SCALA 1 : 2.000

