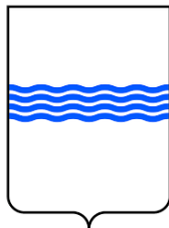


REGIONE BASILICATA**PROVINCIA DI POTENZA****COMUNE DI BANZI**

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

CRONOPROGRAMMA

Tav. n°

A.14

Scala

Aggiornamenti	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

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Donato Forgione

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



CUBICO EDO S.R.L.

Via Alessandro Manzoni, 43 – 20121 Milano (MI)

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).

DIAGRAMMA DI GANTT (FASI ATTUATIVE IMPIANTO EOLICO)																																																								
ATTIVITA FASI LAVORATIVE	mese 1				mese 2				mese 3				mese 4				mese 5				mese 6				mese 7				mese 8				mese 9				mese 10				mese 11				mese 12											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
<i>Redazione progetto esecutivo</i>	█	█	█	█	█	█	█																																																	
<i>Deposito opere civili</i>																																																								
<i>Picchettamento delle aree</i>					█	█	█	█																																																
<i>Realizzazione area di cantiere e recinzione provvisoria</i>					█	█	█	█																																																
<i>Realizzazione della viabilità</i>									█	█	█	█	█	█	█	█																																								
<i>Realizzazione fondazioni c.a. aerogeneratori</i>													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																																
<i>Posa in opera di cavidotti MT</i>													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																												
<i>Trasporto e montaggio aerogeneratori</i>																	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																												
<i>Costruzione SSE – Opere elettriche e di connessione alla RTN</i>																					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█																								
<i>Regolazione e Collaudo finale</i>																																													█	█	█	█	█	█	█	█				

