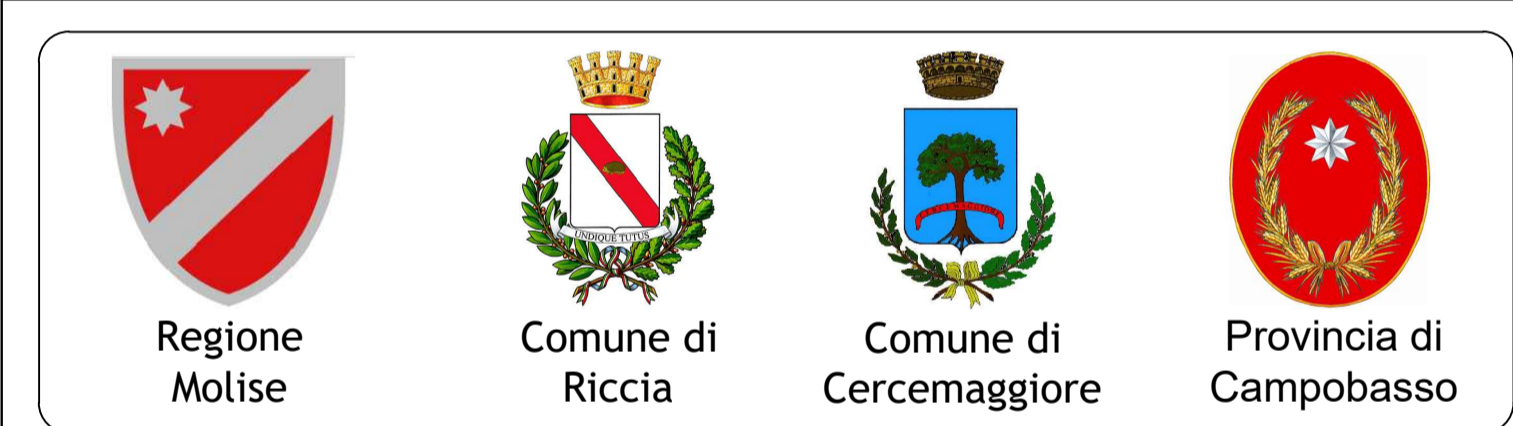
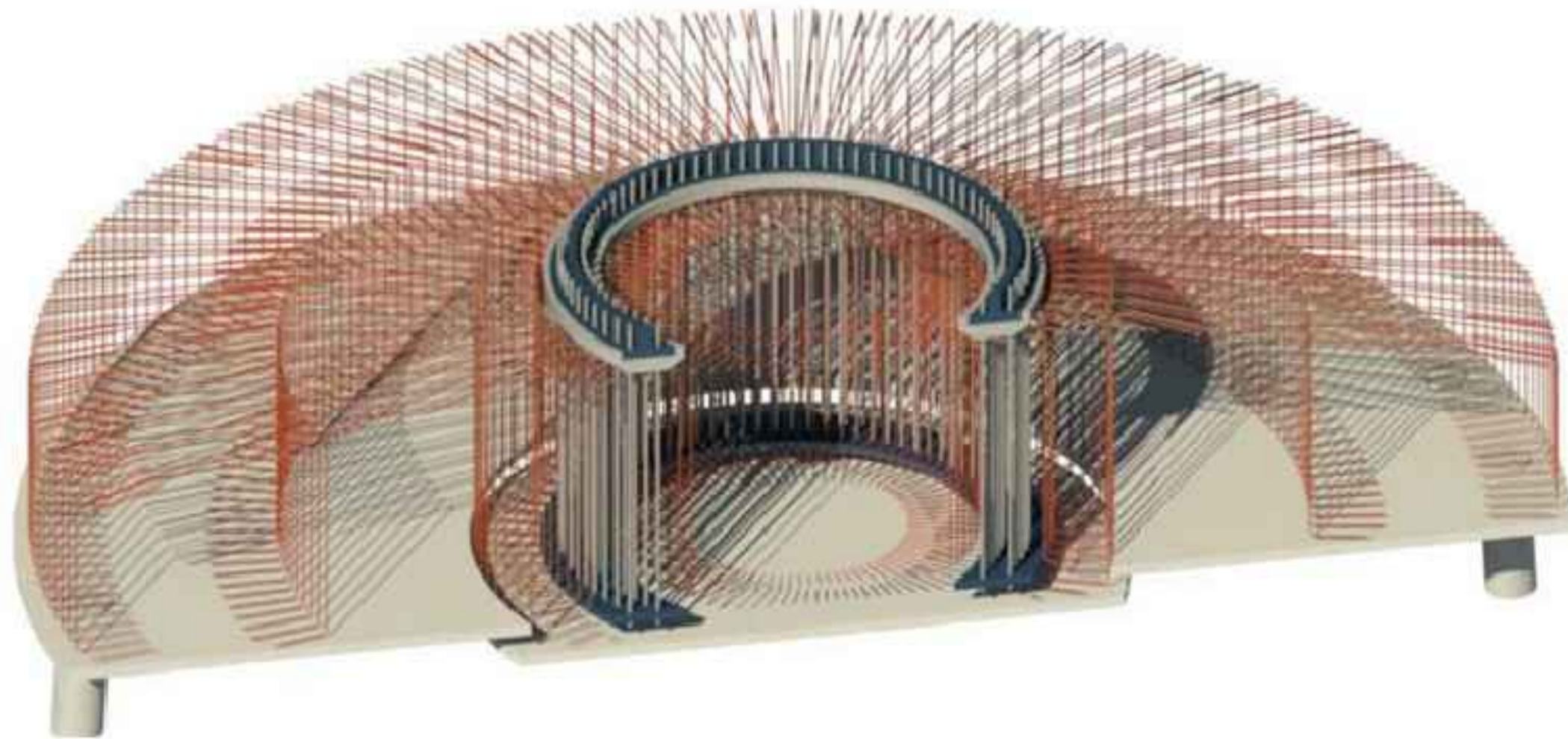
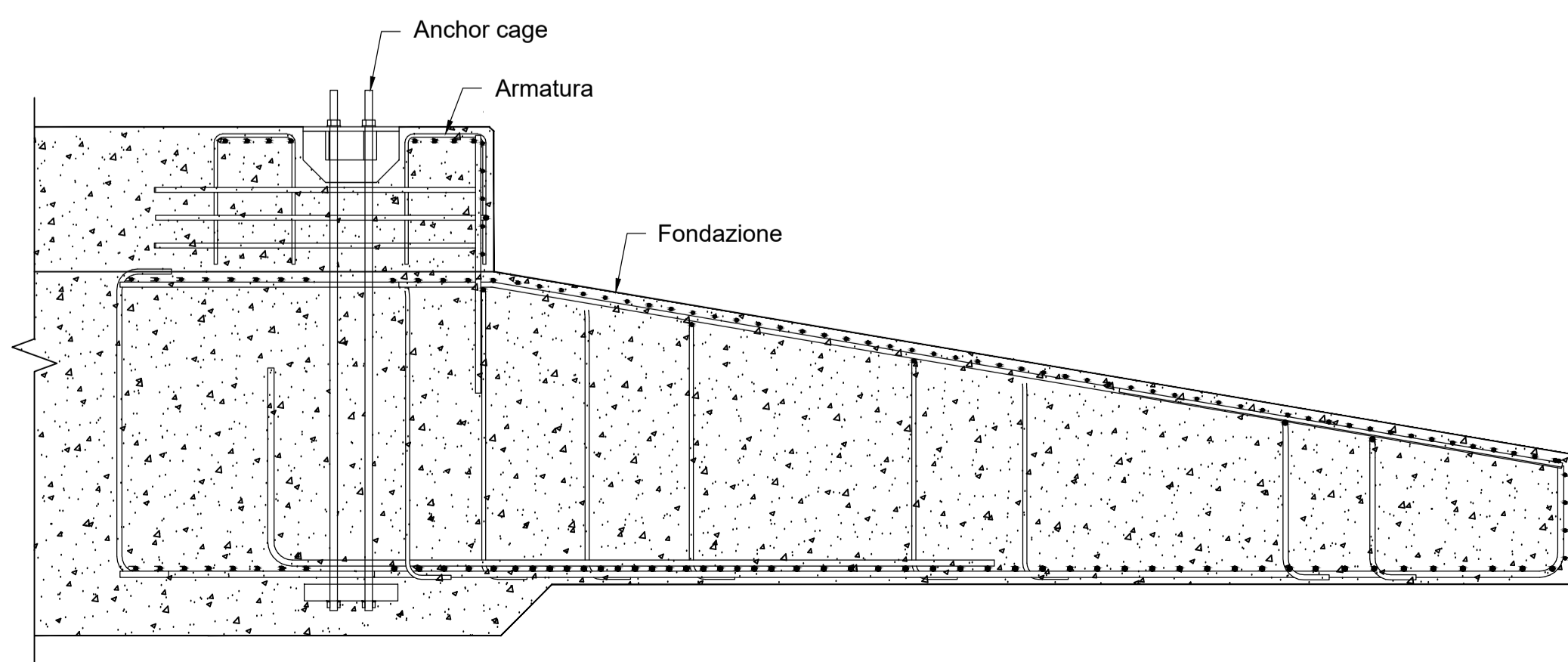


SISTEMA DI ANCORAGGIO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Paolina del Comune di Riccia (aerogeneratori) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO **RIC_PCOS.01**
Architettonico aerogeneratore e sistema di ancoraggio

Proponente Rinnovabili Sud Due srl
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato **A1**
Scala **1:1000**

Progettista
Ing. Gaetano Cirone
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

Professional seals and signatures of the project team.

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	17/05/2022	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone