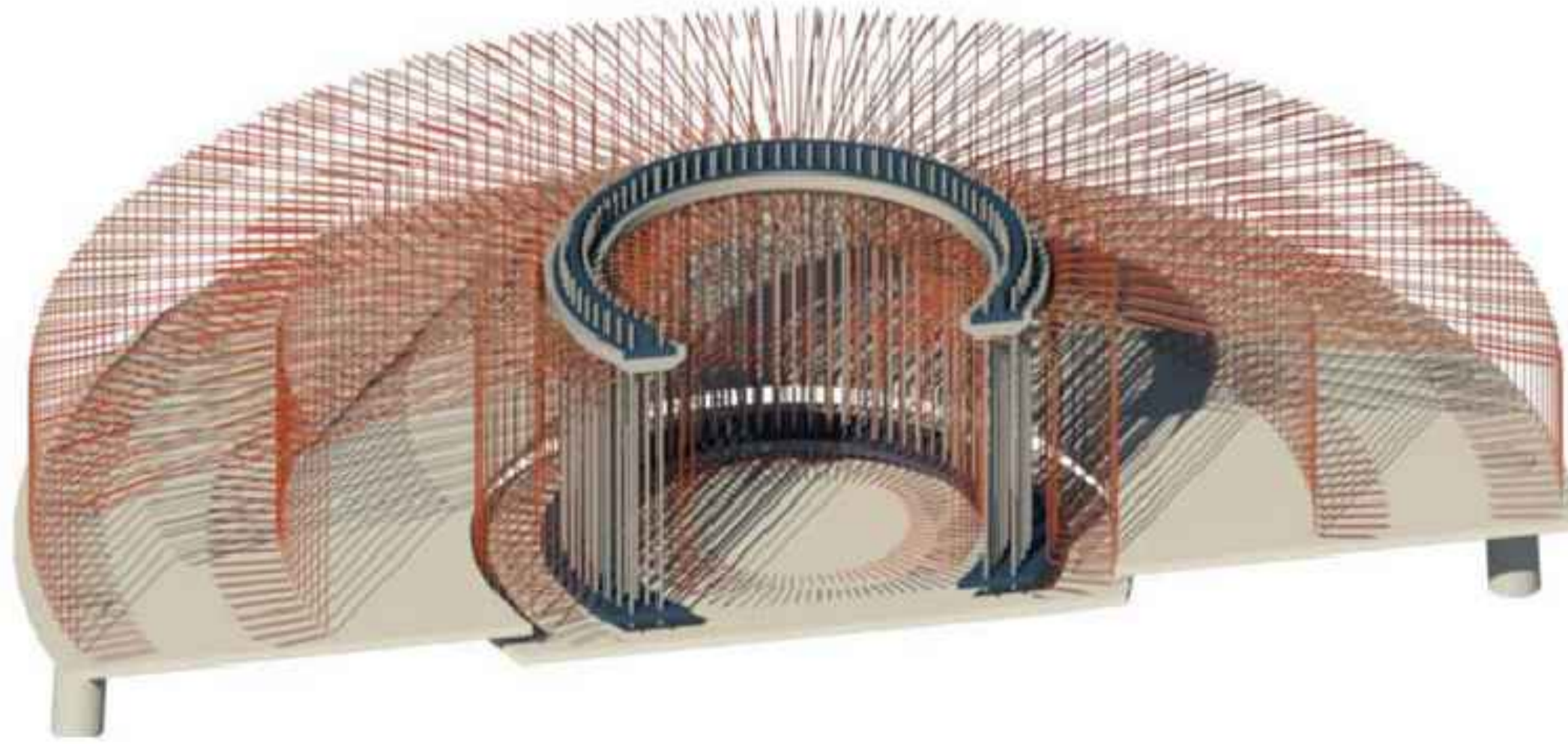
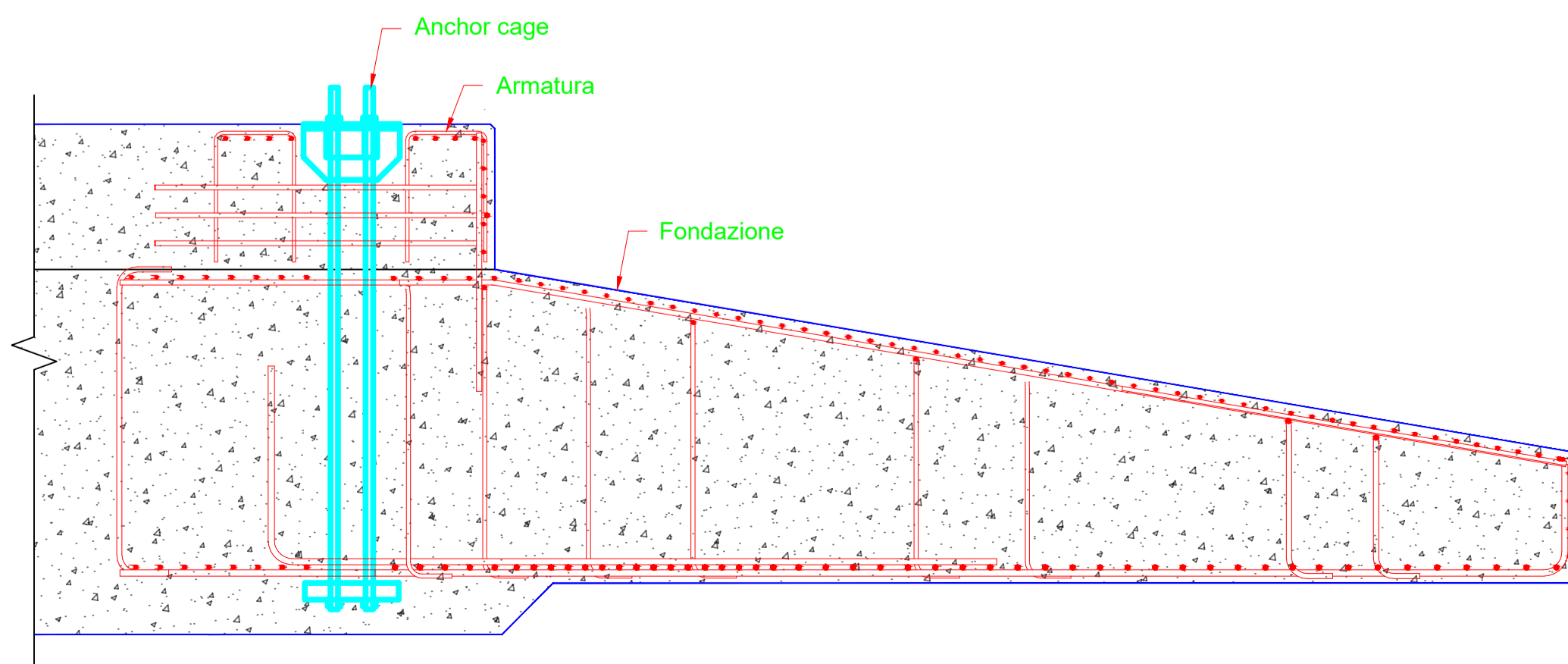


SISTEMA DI ANCORAGGIO



Regione Molise



Comune di San Giovanni in Galdo



Comune di Campolieto



Comune di Morrone del Sannio



Provincia di Campobasso

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e Campolieto (aerogeneratori) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RIC\_PCOS.01**  
Architettonico aerogeneratore e sistema di ancoraggio

Proponente



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

Formato

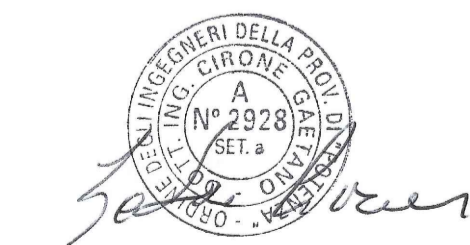
A1

Scala

1:1000

Progettista

Ing. Gaetano Cirone



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	10/11/2023	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone