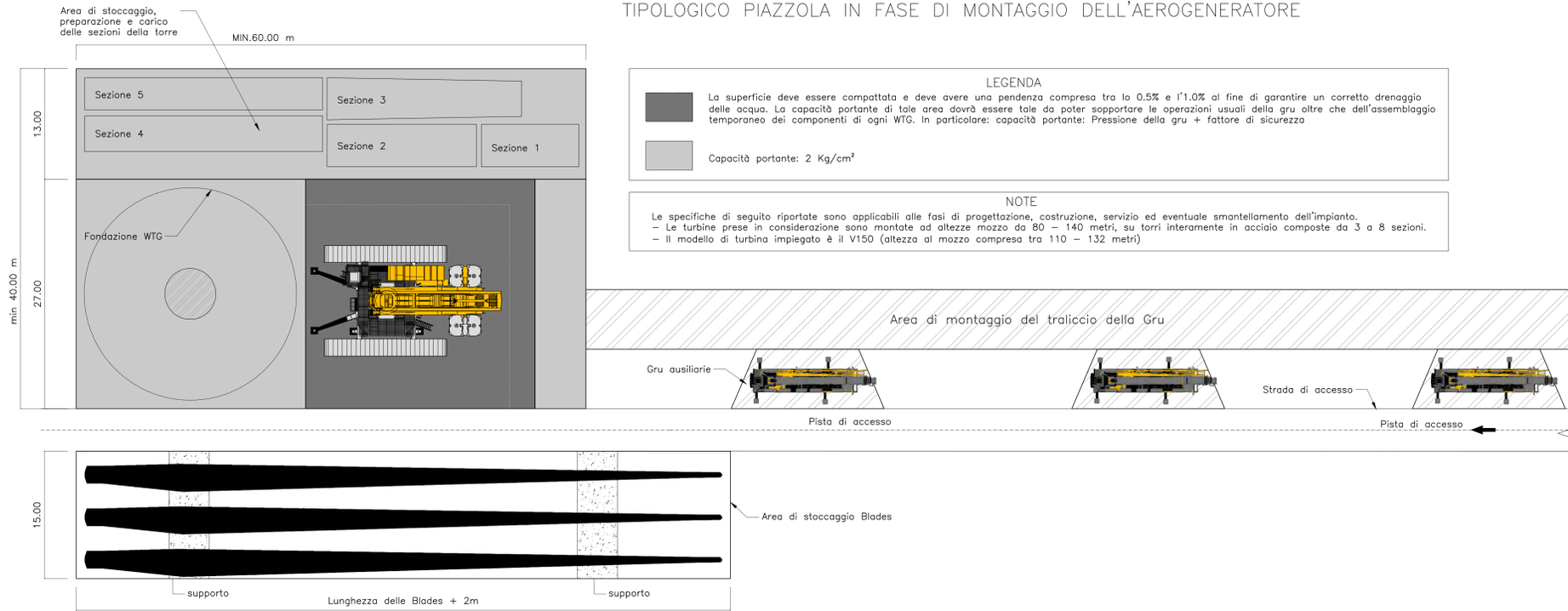
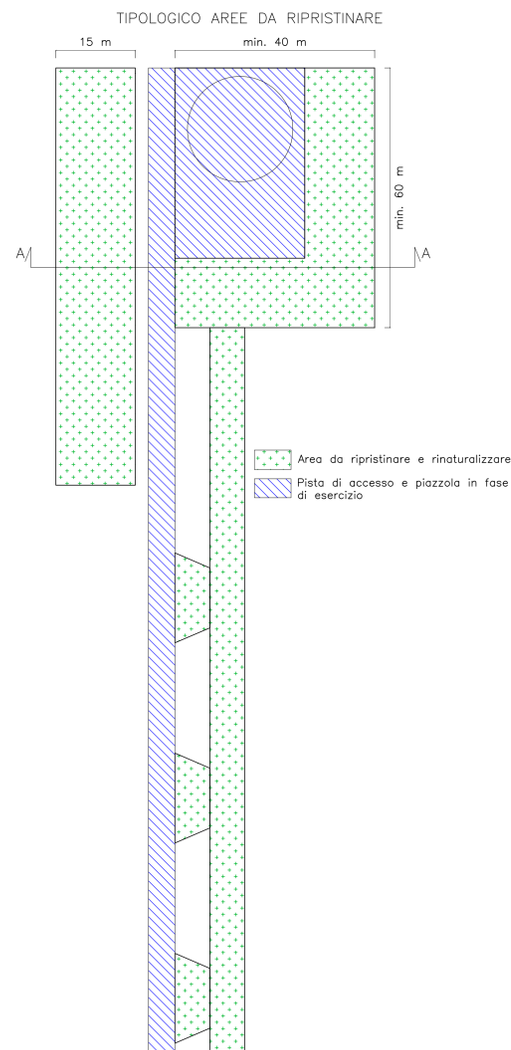


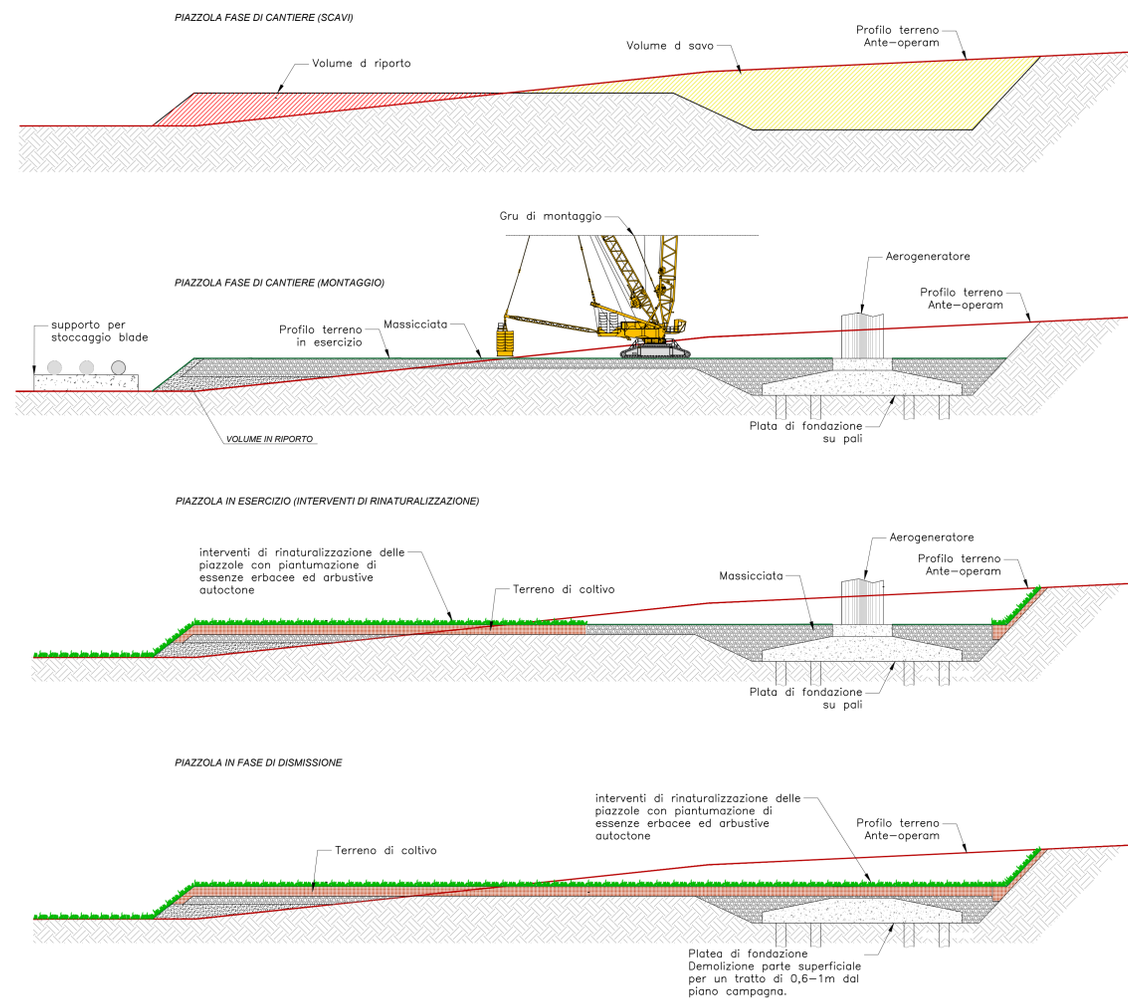
## TIPOLOGICO PIAZZOLA IN FASE DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE



## TIPOLOGICO PIAZZOLA FASI DI CANTIERE, ESERCIZIO E DISMISSIONE IMPIANTO



### FASI COSTRUTTIVE E DISMISSIONE - SEZIONE A-A



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

GAL\_TPZ.01  
Tipologico piazzola di montaggio ed interventi di ripristino

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

Formato  
A0  
Scala

Progettista  
Ing. Gaetano Crone



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