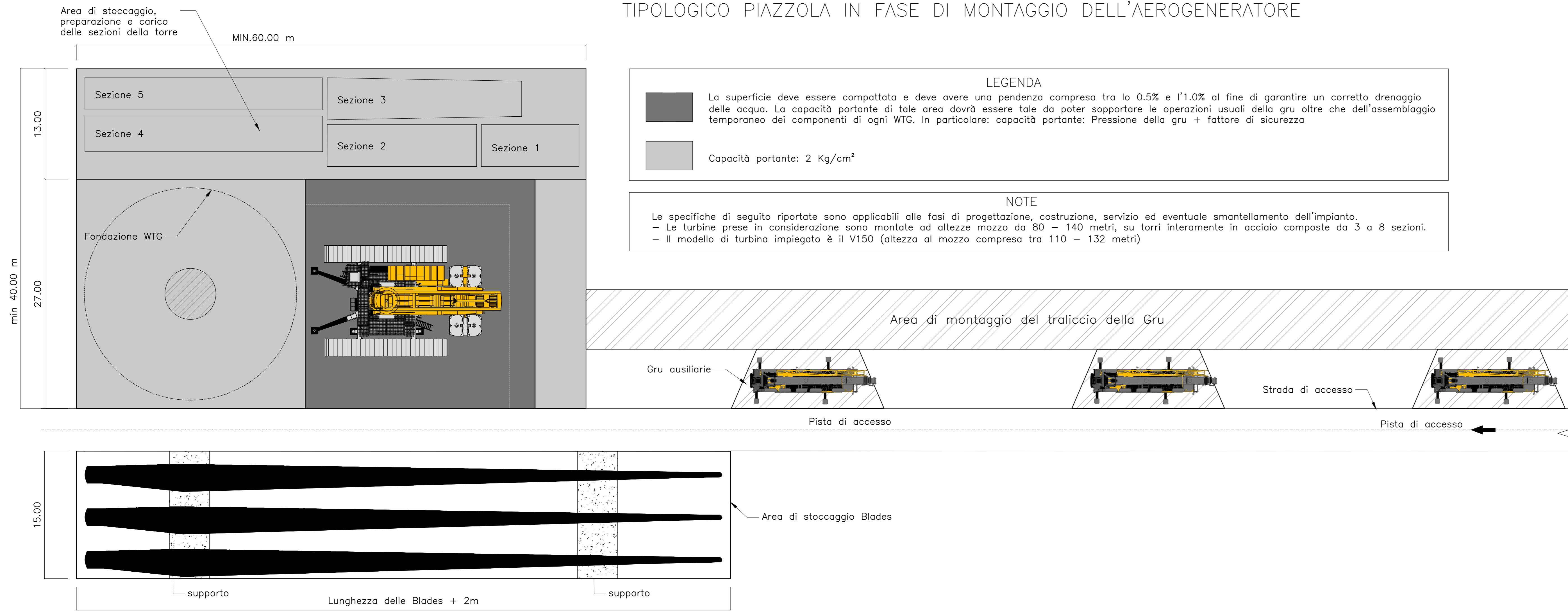
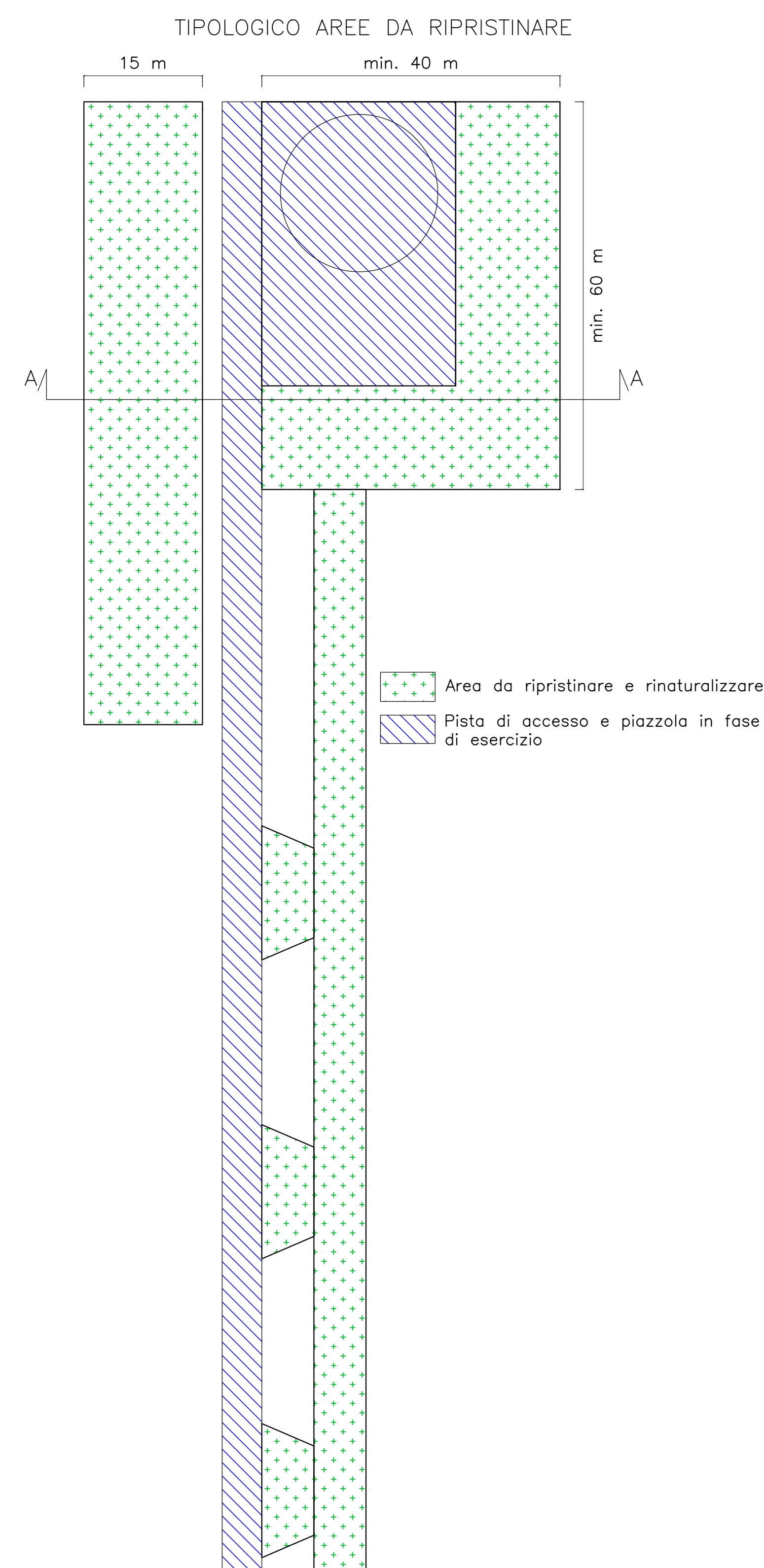


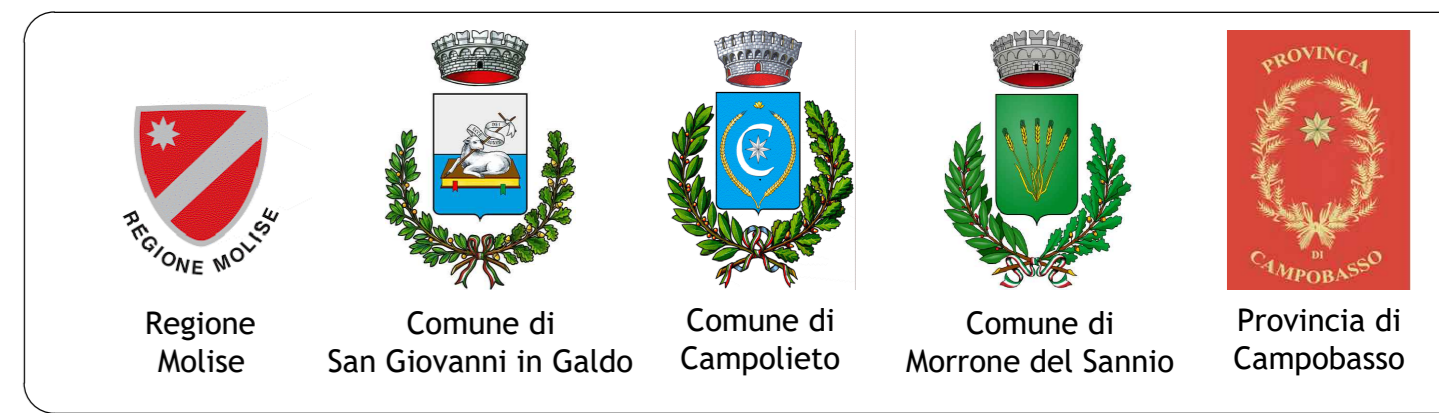
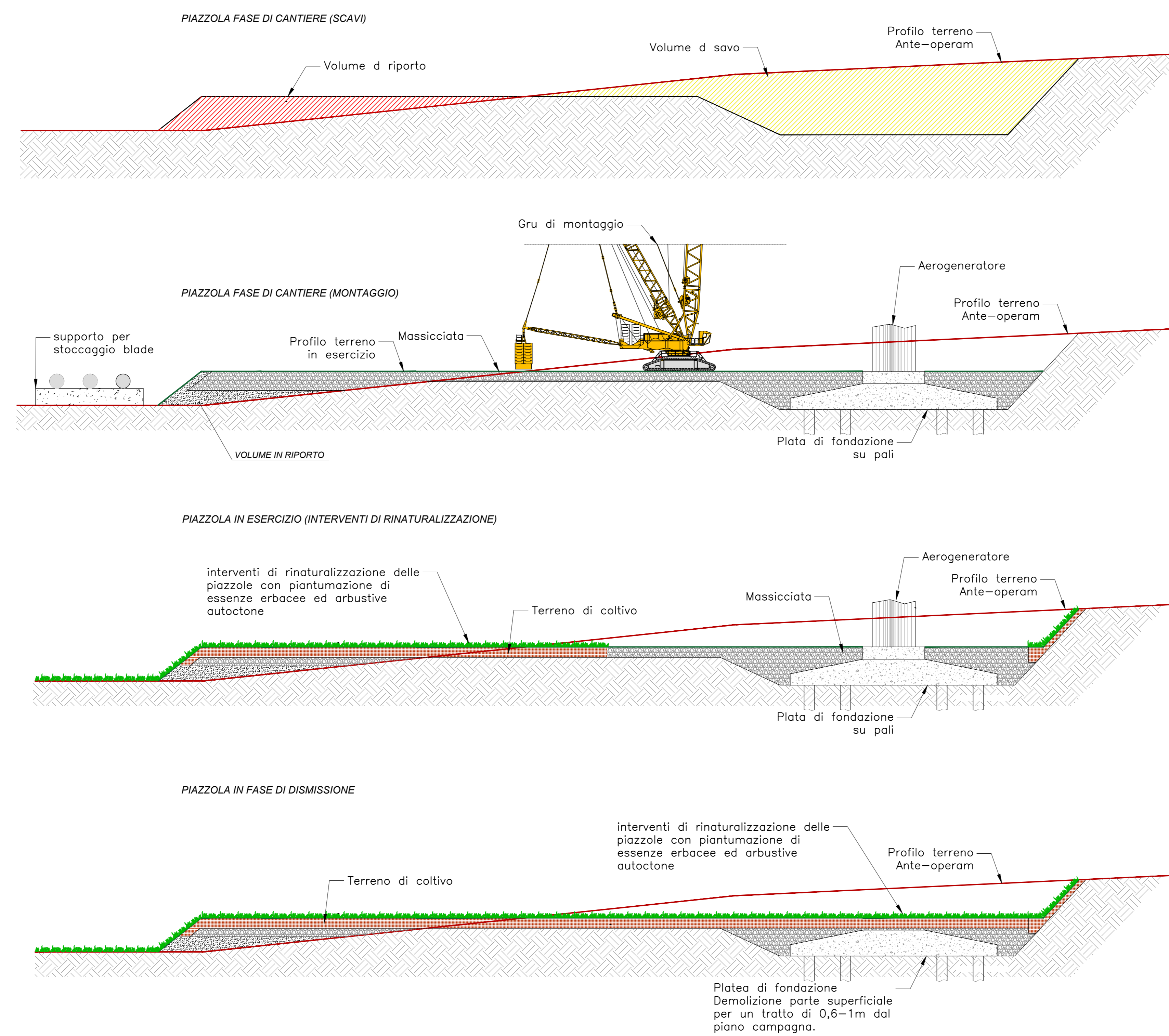
TIPOLOGICO PIAZZOLA IN FASE DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE



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. Adolfo Oliveto	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone