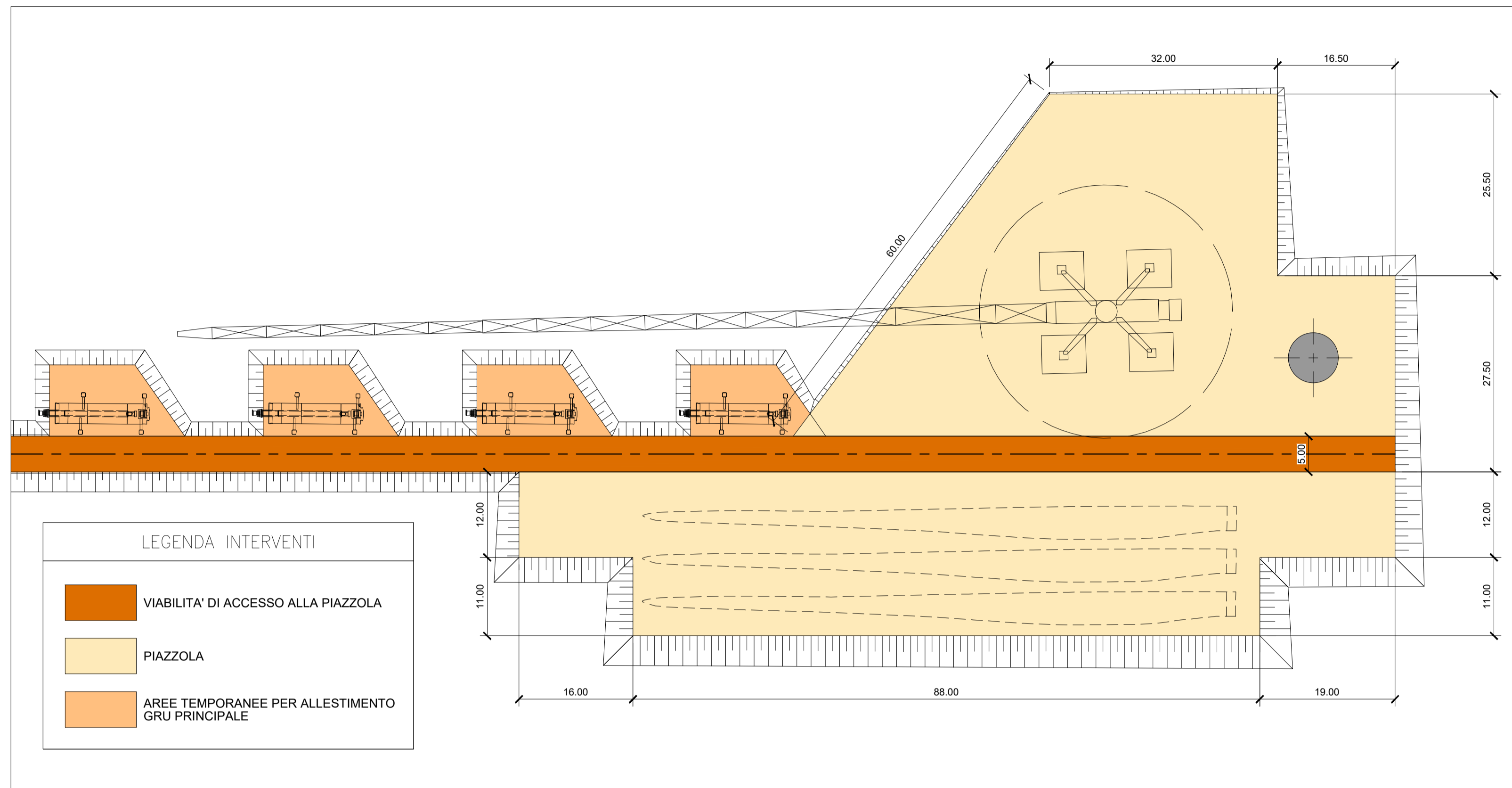
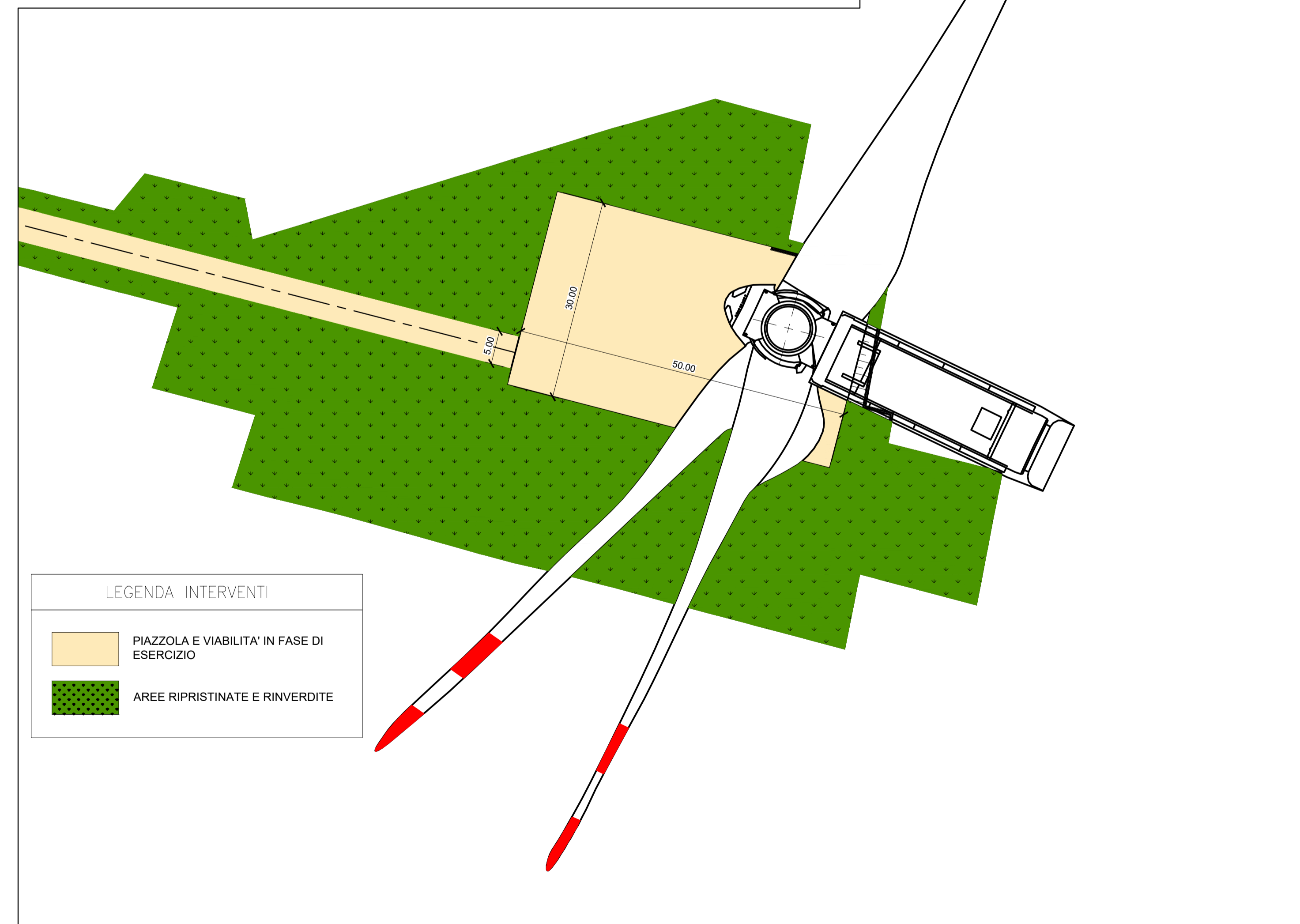


PLANIMETRIA IN FASE COSTRUTTIVA
SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"
SCALA: 1:500



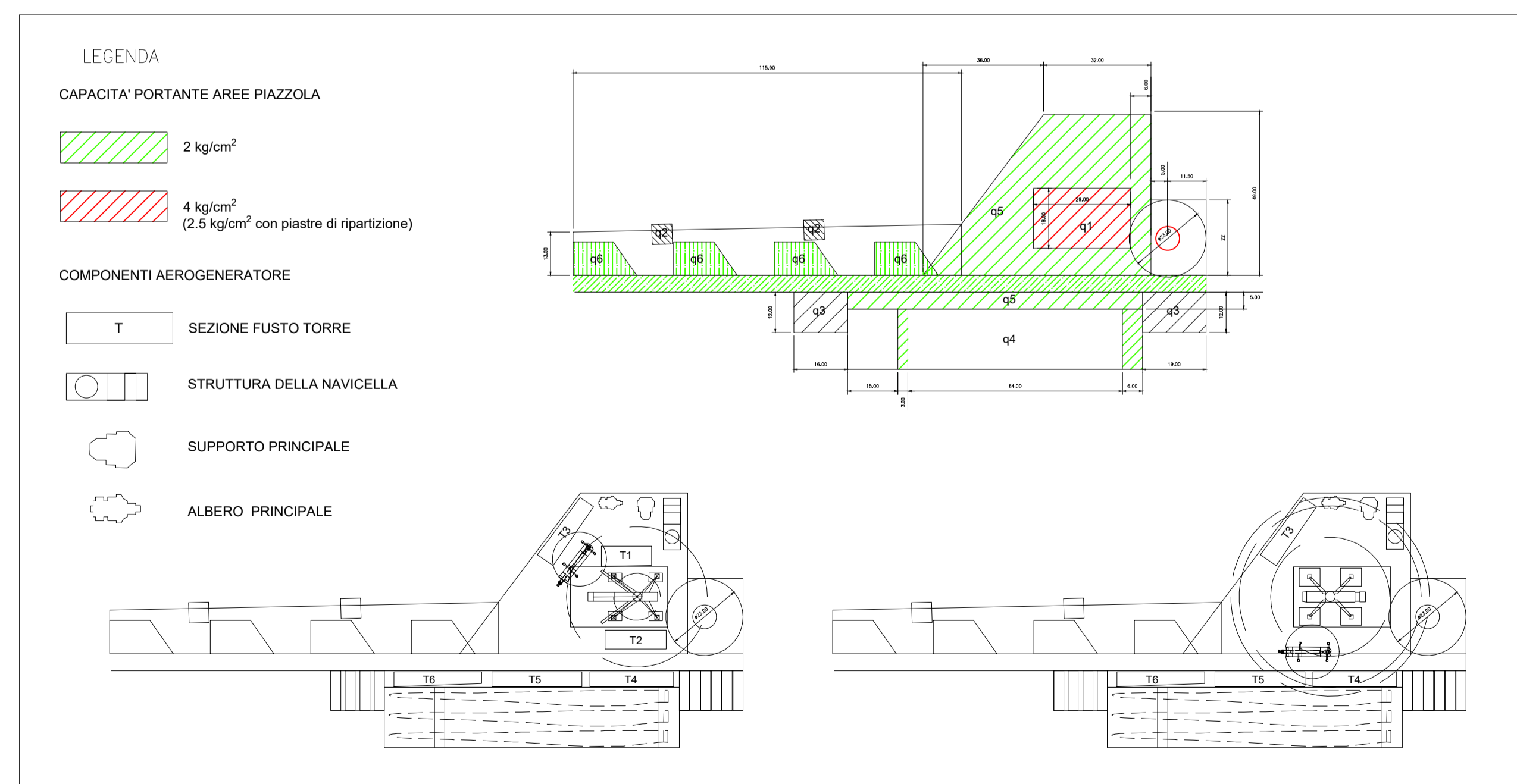
PLANIMETRIA IN FASE DI ESERCIZIO
SCALA: 1:500



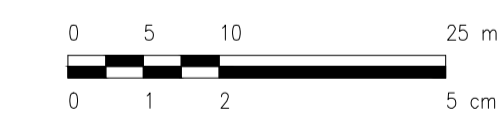
SISTEMI DI MONTAGGIO - FASI DI LAVORO

- Sistema di montaggio "Partial Storage" in 2 fasi**
1. stoccaggio delle pale e dei conchi della torre
 2. montaggio dei conchi T1 e T2 con gru con raggio operativo standard
 3. montaggio dei conchi T3, T4, T5, T6 e dei componenti elettromeccanici con gru con raggio operativo speciale

SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"
FASI ESECUTIVE



SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
01					09/2013

		Montana SpA Via Salaria 1000 - 00198 Roma Tel. +39 06 47811111 Fax +39 06 47811112 www.montanawind.com Cas. Soc. 00000004	PIAZZA S.R.L. VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO C.F. 12512360962
Contributo:		Siliqua S.R.L.	
Progettato: ING. LAURA CONTI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1776		Oggetto: SILIQUA WIND - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW Località Tanca Romita - SP88 - SS136 per Musei Comuni di Siliqua e Musei - Sud Sardegna	
Titolo: TIPOLOGICO PIAZZOLA DEFINITIVA E TEMPORANEA		N. Tav. PD_T07	
No. Rev. 2995_S110_Sil_PD_T07_REVO_TIPOLOGICO PIAZZOLA TEMP_DEF		Scala 1:500	

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA