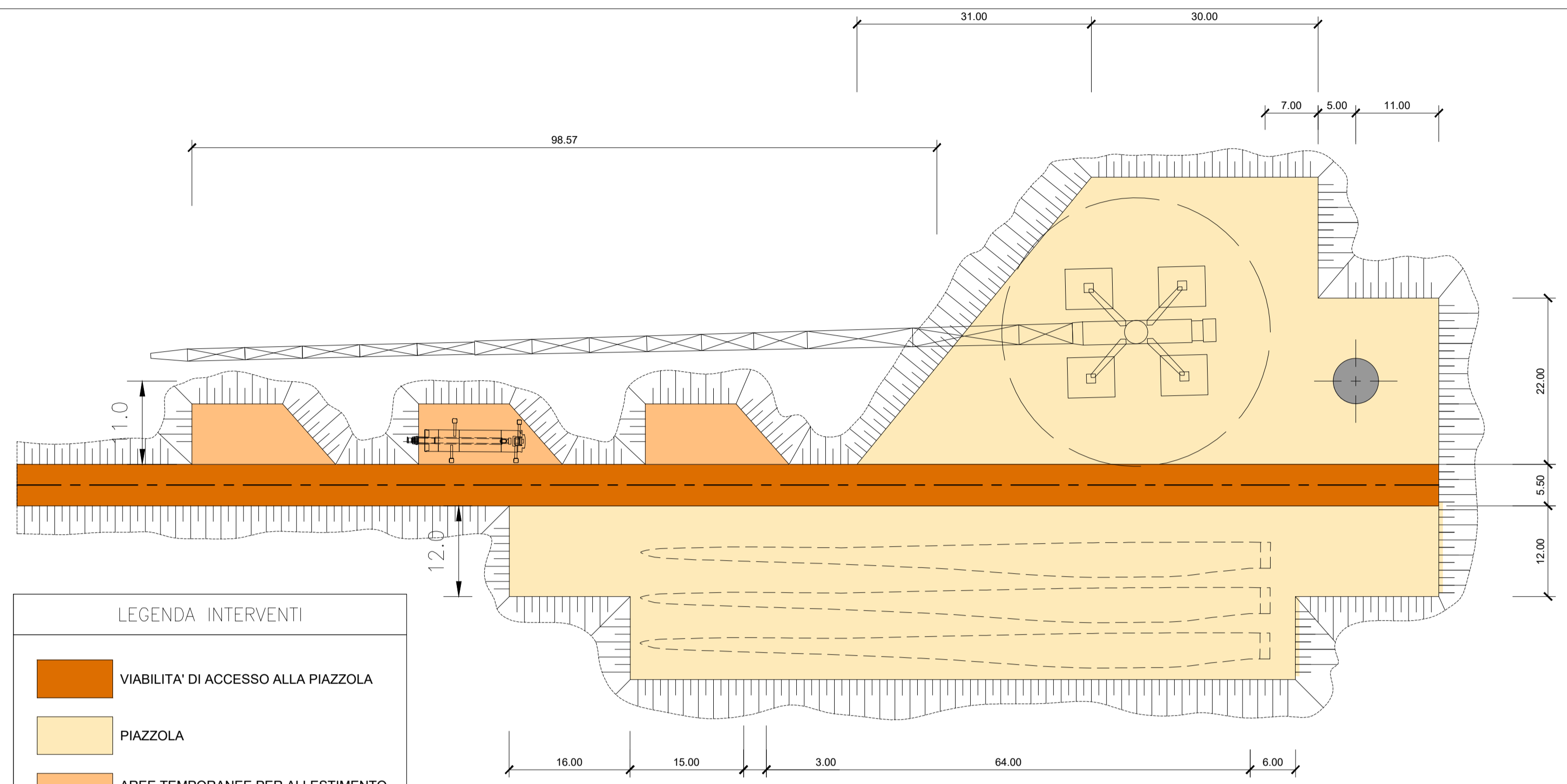


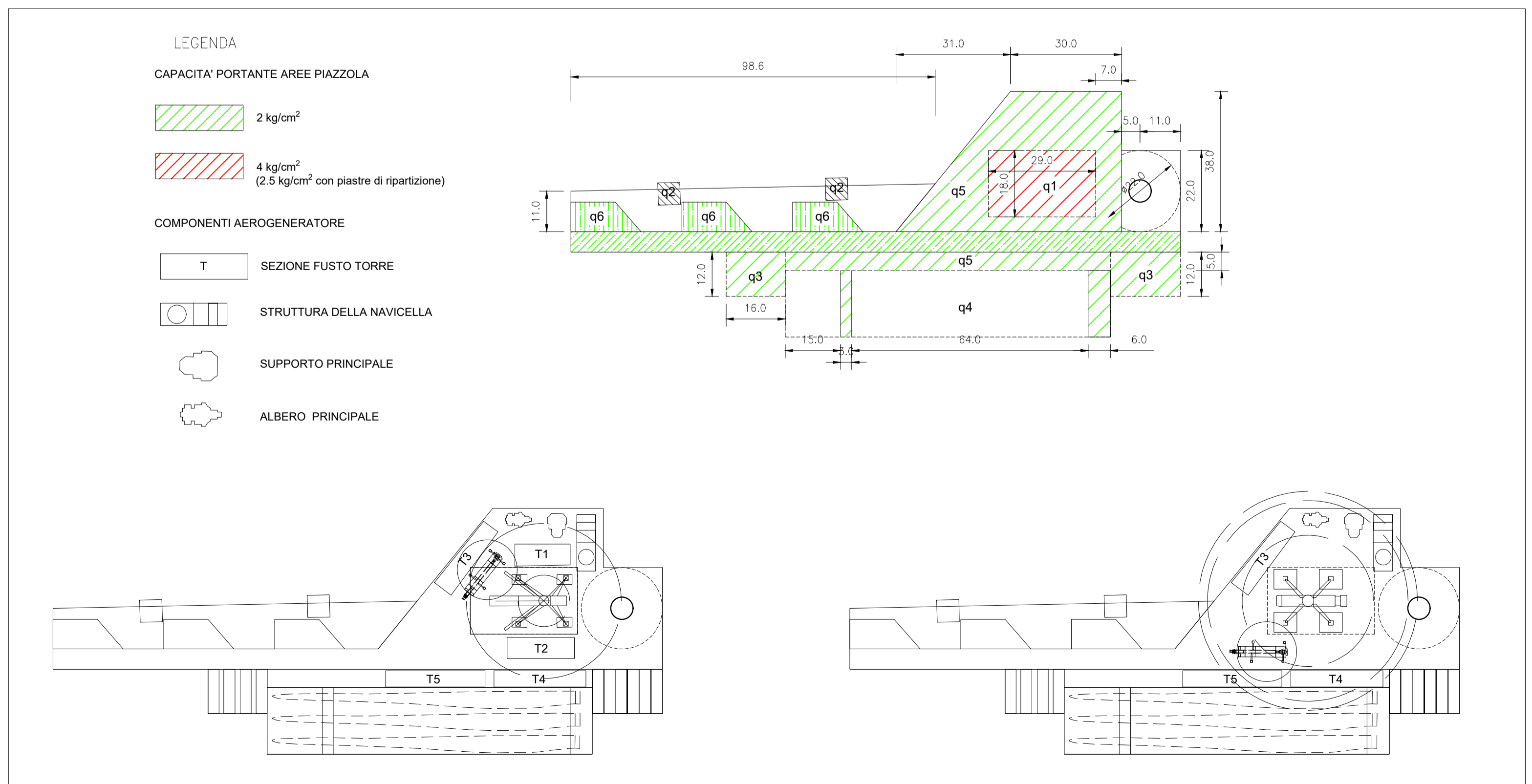
PLANIMETRIA IN FASE COSTRUTTIVA
SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"
SCALA: 1:500



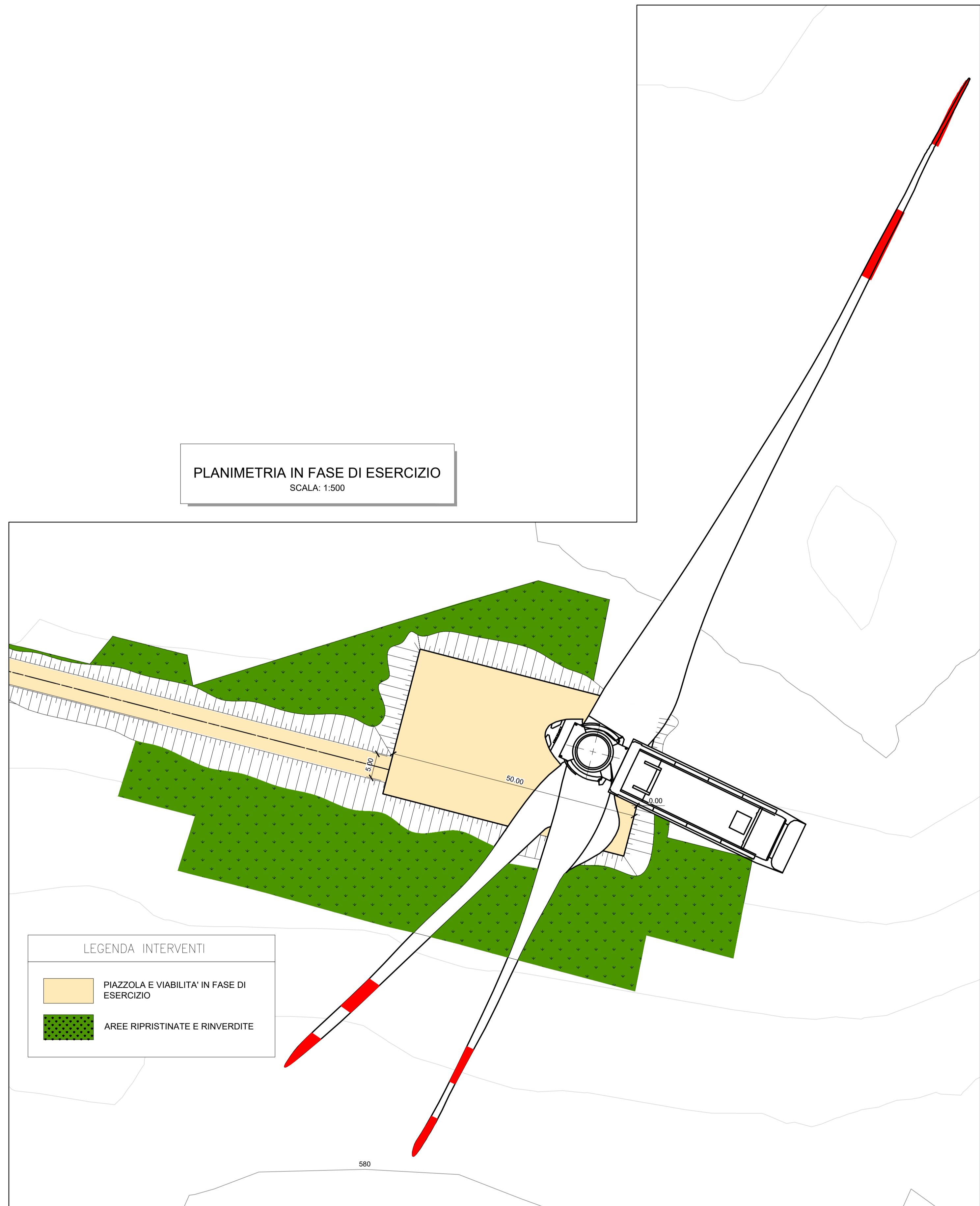
LEGENDA INTERVENTI

	VIABILITA' DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
	PIAZZOLA
	AREE TEMPORANEE PER ALLESTIMENTO GRU PRINCIPALE

SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"
FASI COSTRUTTIVE



PLANIMETRIA IN FASE DI ESERCIZIO
SCALA: 1:500

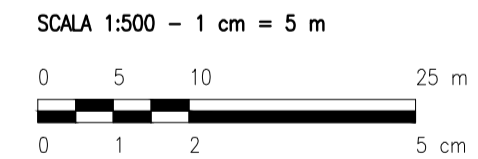


LEGENDA INTERVENTI

	PIAZZOLA E VIABILITA' IN FASE DI ESERCIZIO
	AREE RIPRISTINATE E RINVERDITE

SISTEMI DI MONTAGGIO - FASI DI LAVORO

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



0		VS	ML	LC	11/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana MontagnaA ViciniAggrFungA&E 20141Miro Milano (semplicita'52) Banca Palermo Cagliari Roma Sncasa

OX2 WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA: 11515930961

Proprietà: ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Objetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW COMUNE DI MANCIANO (GR) PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: TIPOLOGICI PIAZZOLE - FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO N. Tav: T07

N. RIF. 2799_5186_MAN_PD_T07_REVO_TIPOLOGICO PIAZZOLE Scala 1:500

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