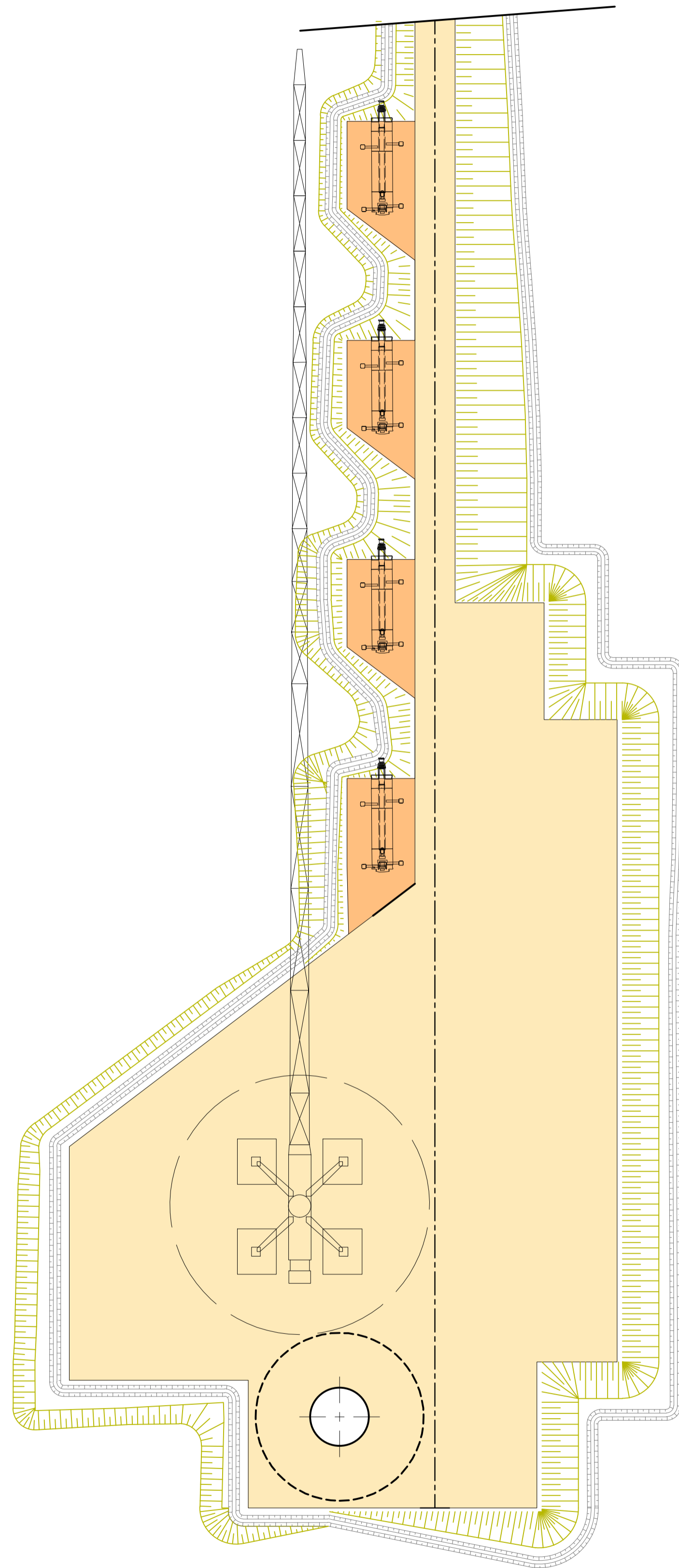


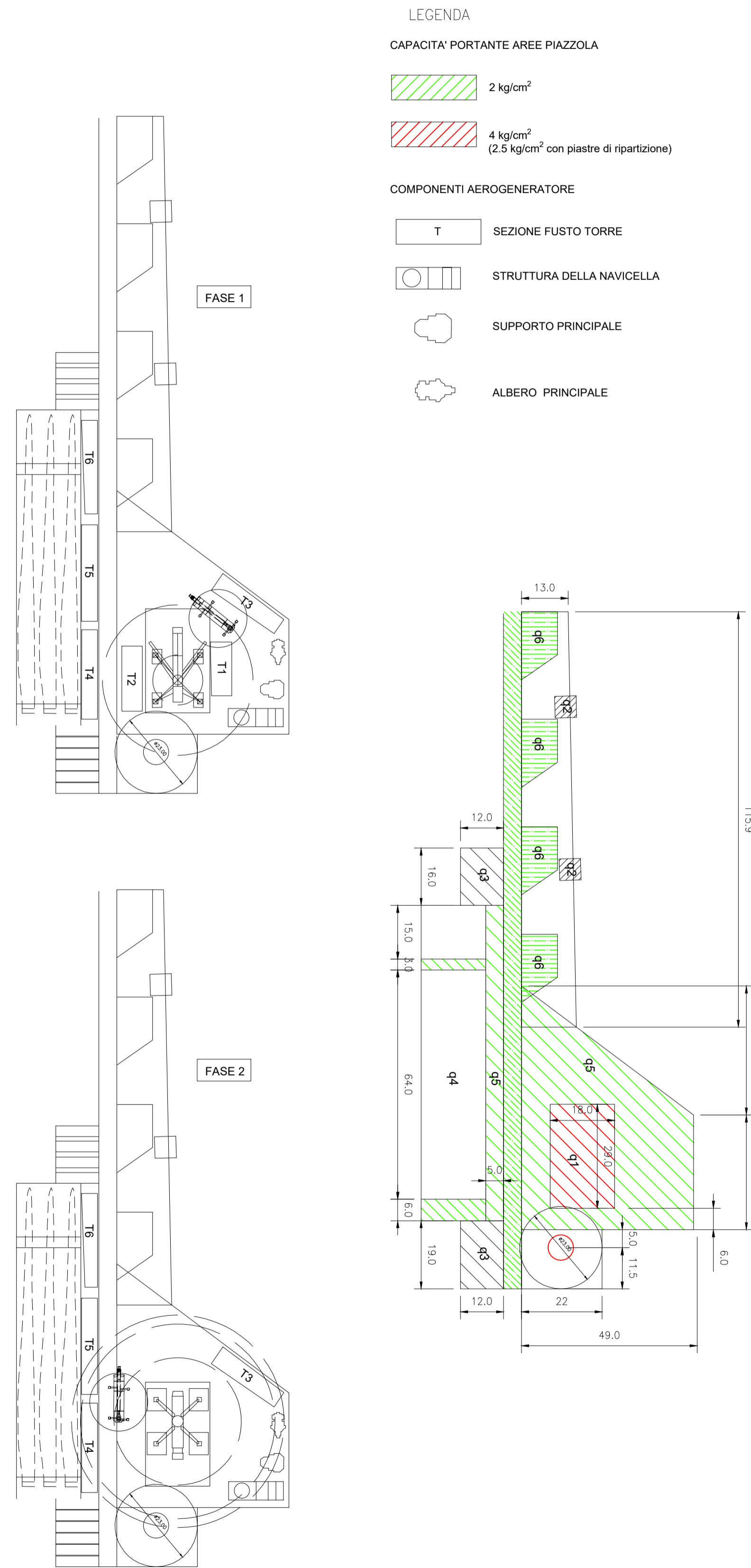
PLANIMETRIA IN FASE COSTRUTTIVA
SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"
SCALA: 1:500



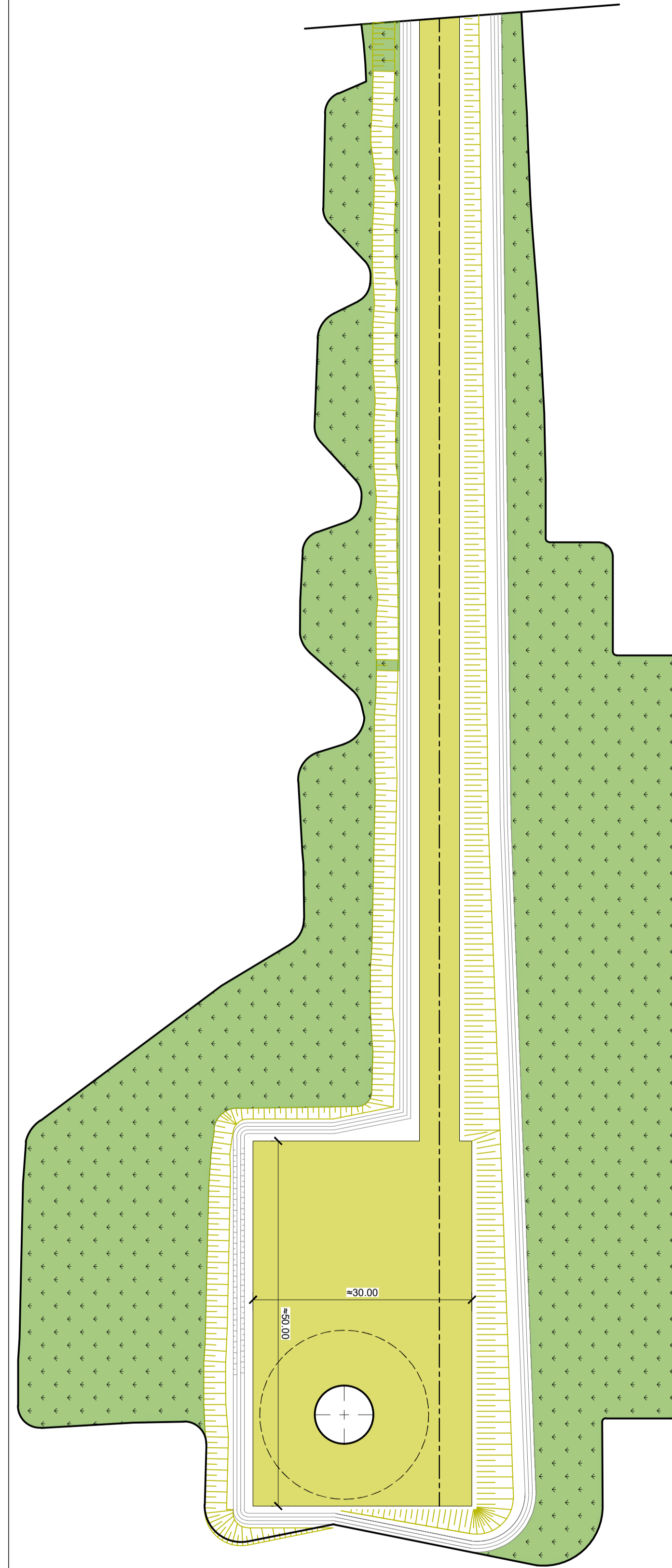
LEGENDA INTERVENTI

- PIAZZOLA PER MONTAGGIO TORRI
- PIAZZOLA PER MONTAGGIO GRU PRINCIPALE

SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"
FASI ESECUTIVE



PLANIMETRIA IN FASE DI ESERCIZIO
SCALA: 1:500



LEGENDA INTERVENTI

- AREE RIPRISTINATE SITUAZIONE ANTE OPERAM
- PIAZZOLA E VIABILITA' IN ESERCIZIO

SISTEMI DI MONTAGGIO - FASI DI LAVORO

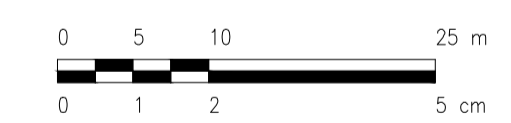
Sistema di montaggio "Partial Storage" in 2 fasi

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

NOTE COSTRUTTIVE

Le dimensioni e l'orientamento della piazzola in esercizio sono indicative e da concordare con il produttore e manutentore delle turbine

SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m



ID	DESCRIZIONE	ML	EL	IC	DATA
REV.		DESIGN	CONTROL	APPROV.	

		Montana SpA Via Carlo Azeglio 1, 20133 Milano Milano Sede e Uffici SCI Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa	
		SKI 12 S.R.L. Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI) C.F. 11948030967	
Progettista: ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726		Oggetto: WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)	
Tavola: TIPOLOGICO PIAZZOLA DEFINITIVA E TEMPORANEA		N. Tav. T07	
N. Rif. 2800_5528_TRN_PFT_T07_REV0_TIPOLOGICO PIAZZOLA TEMP/DEF		Scala 1:500	