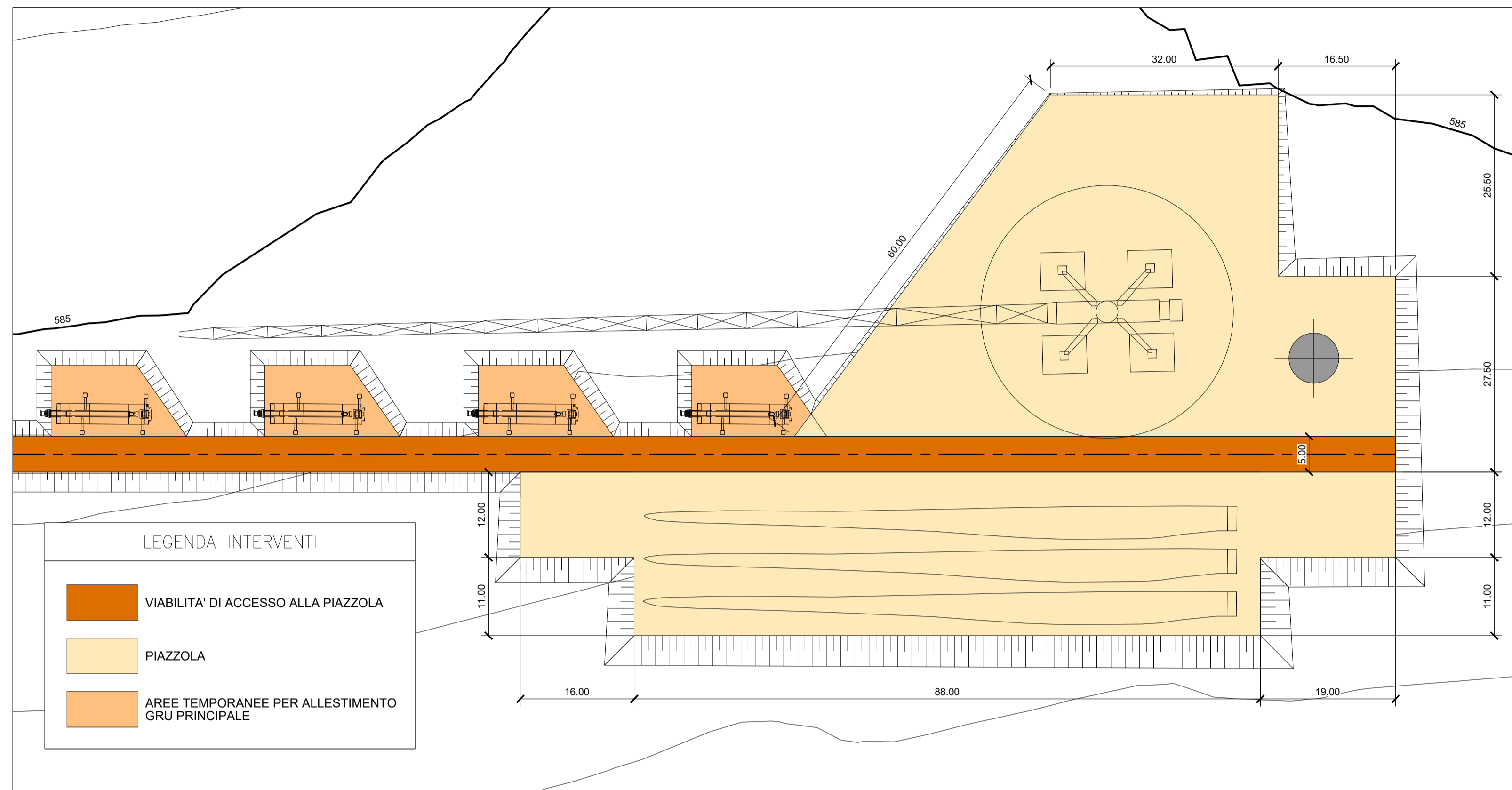
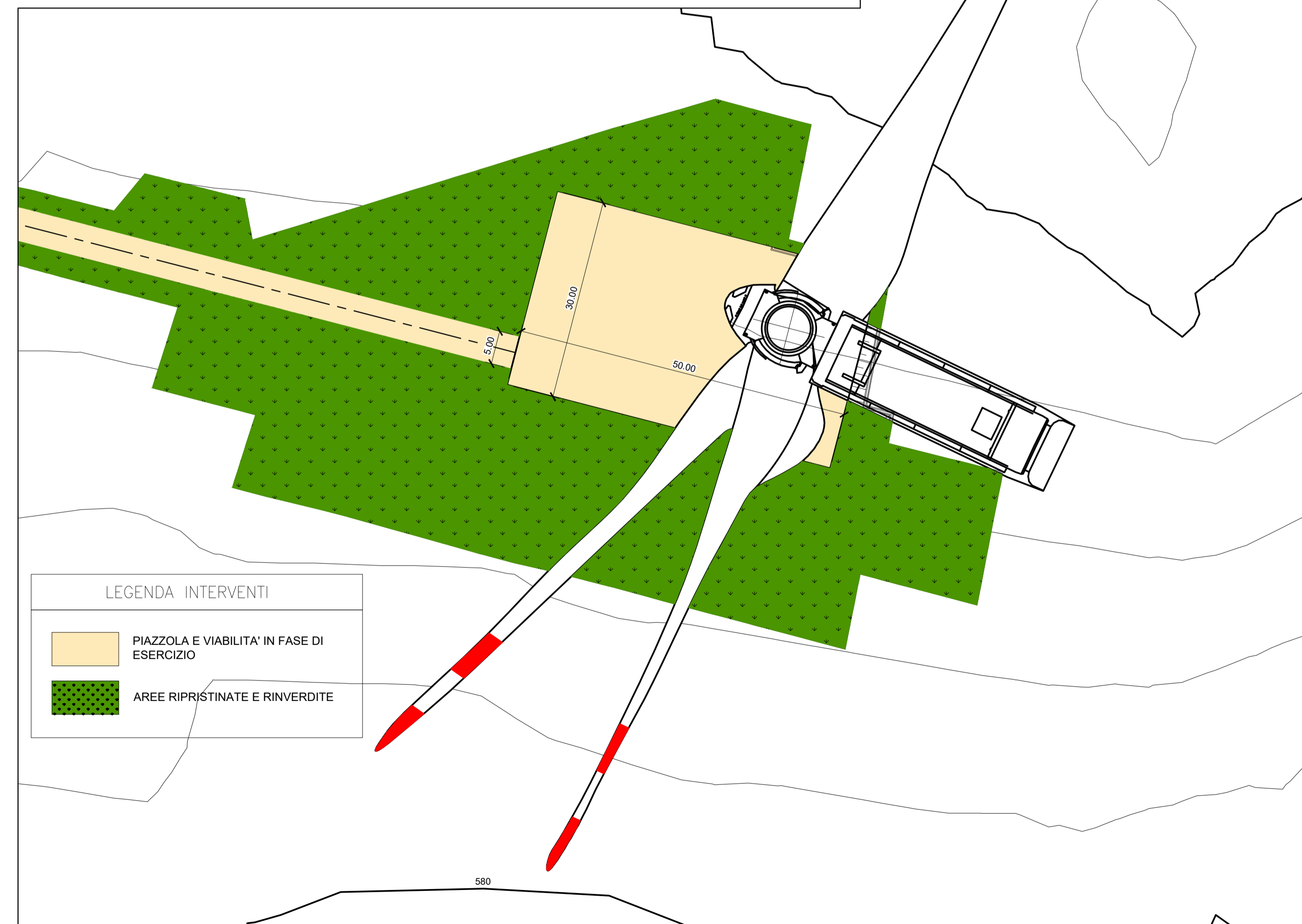


PLANIMETRIA IN FASE COSTRUTTIVA  
SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"  
SCALA: 1:500



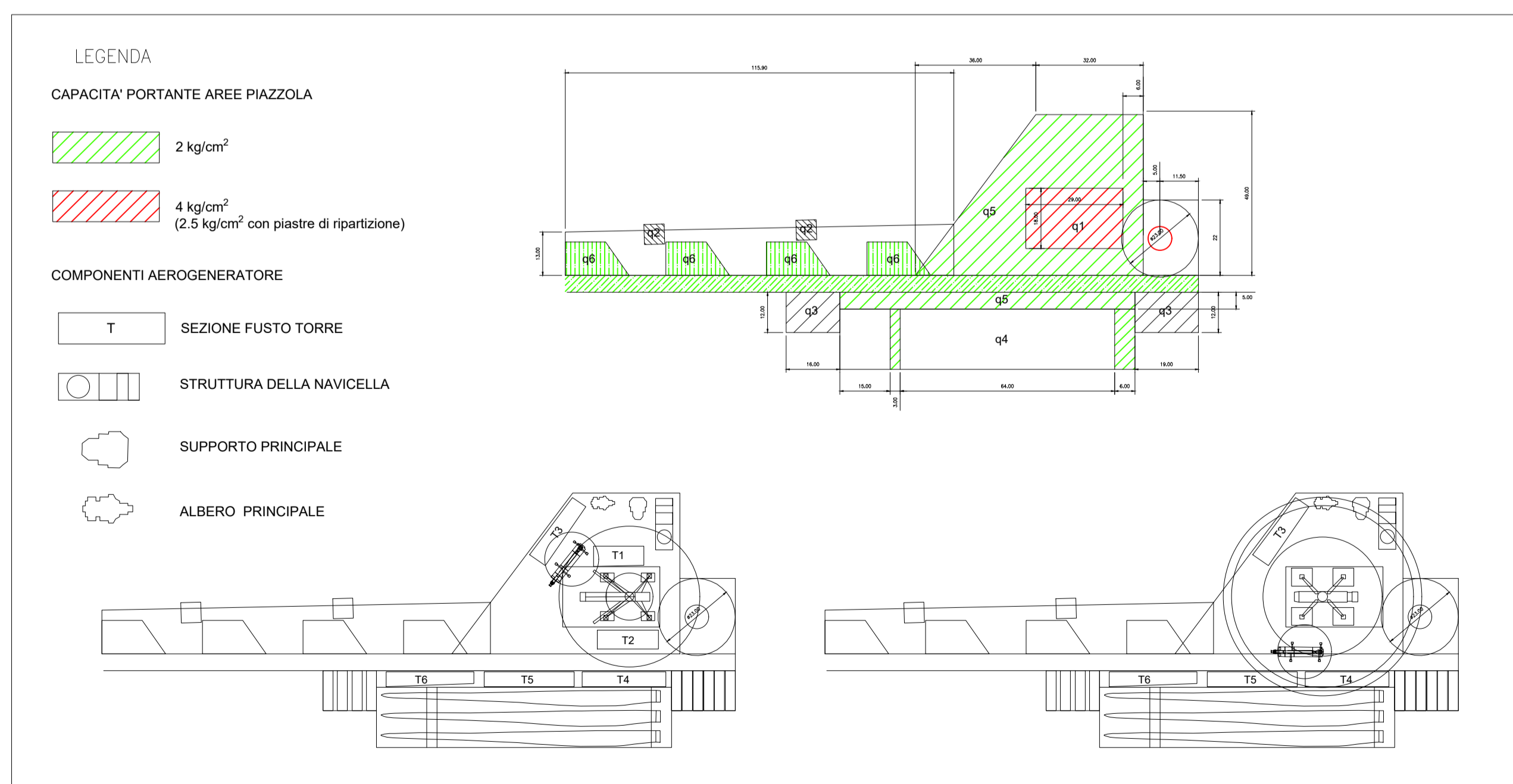
PLANIMETRIA IN FASE DI ESERCIZIO  
SCALA: 1:500



SISTEMI DI MONTAGGIO - FASI DI LAVORO

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

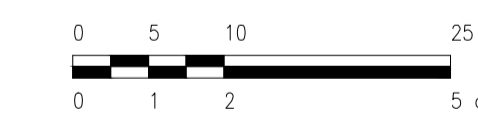
SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"  
FASI ESECUTIVE



LEGENDA INTERVENTI

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

SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA
Rev0		FC	EL	LC	08/2022

**Montana** Montana S.p.A. Via Caradosso 9, 20123 Milano C.F. 12416980964

**Statkraft** SKI 31 S.R.L. VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO C.F. 12416980964

Progettato: **ING. LAURA CONTI**  
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Objetto: **WIND FARM TARQUINIA - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW**  
Comune di Tarquinia (VT) - Località "Plan d'Arcione"

Tipologia: **TIPOLOGICO PIAZZOLA DEFINITIVA E TEMPORANEA**

N. Tav. **PD\_T16**  
Scala: 1:500

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA