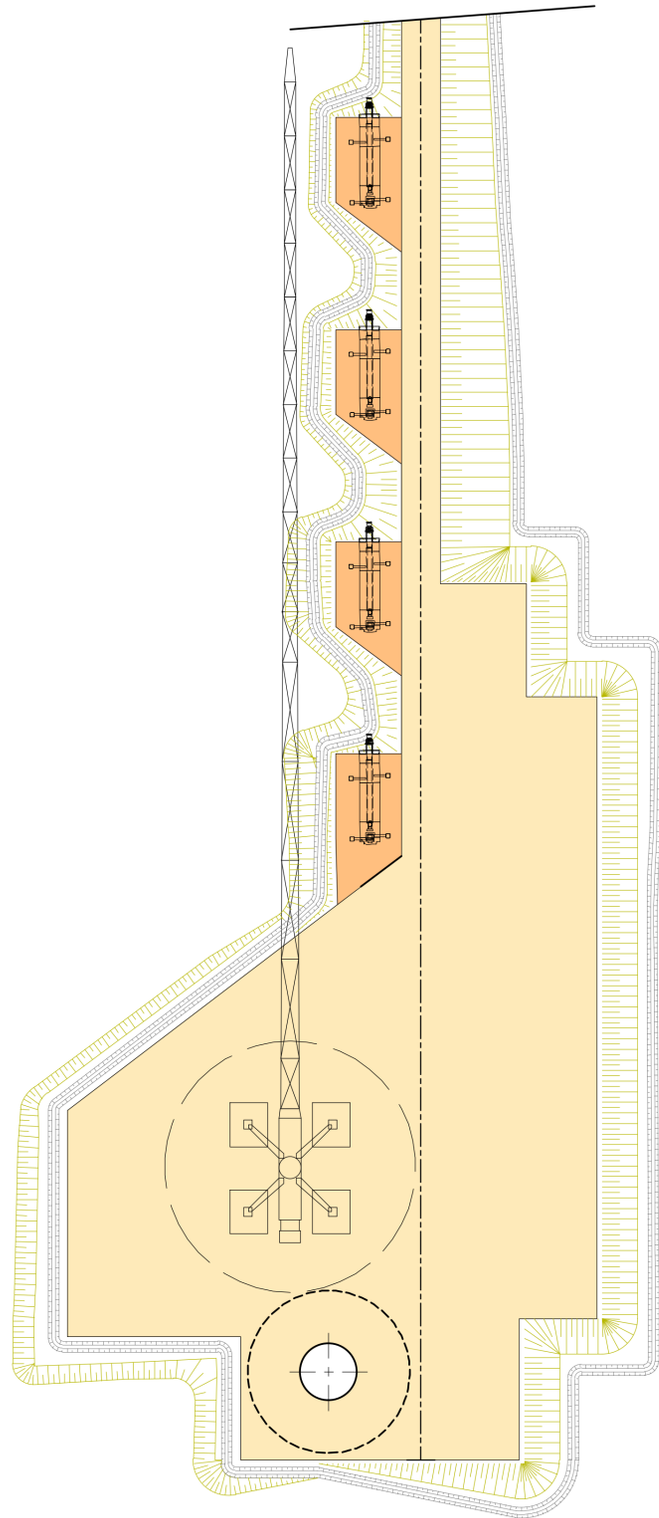


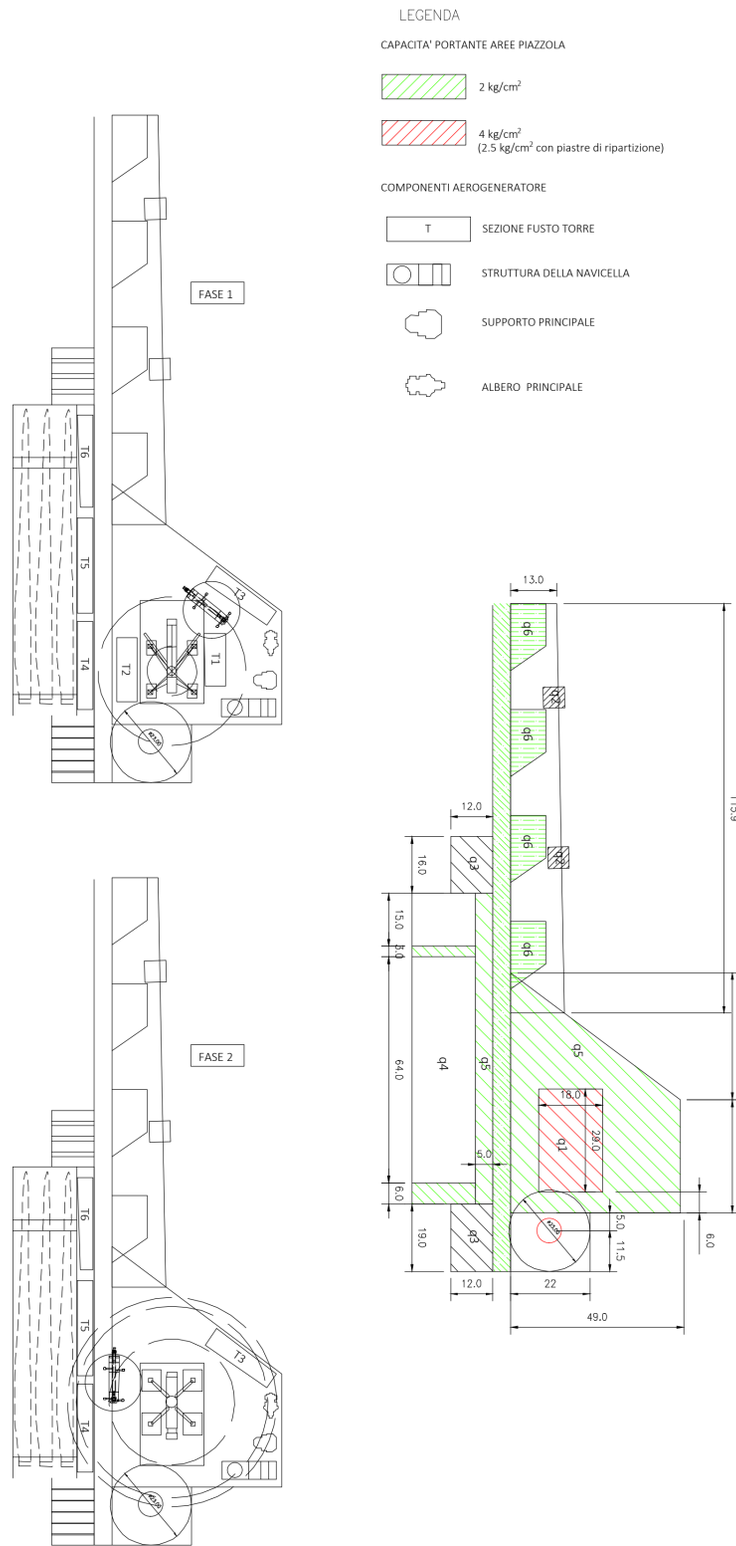
PLANIMETRIA IN FASE COSTRUTTIVA  
SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"  
SCALA: 1:500



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 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

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



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA
0					05/2024

Montana  
Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)  
C.F. 12655760960

Statkraft  
SKI W A4 S.R.L.  
Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)  
C.F. 12655760960

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

WIND FARM "CASTELLACCIO" - IMPIANTO EOLICO DA 46,2 MW  
E SISTEMA DI ACCUMULO DA 18 MW  
Comune di Fiumicino (RM)

TIPOLOGICO PIAZZOLA DEFINITIVA E TEMPORANEA

T07

N. 2800\_5100\_CST\_PFT\_T07\_REVO\_TIPOLOGICO PIAZZOLA TEMP+DEF  
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA