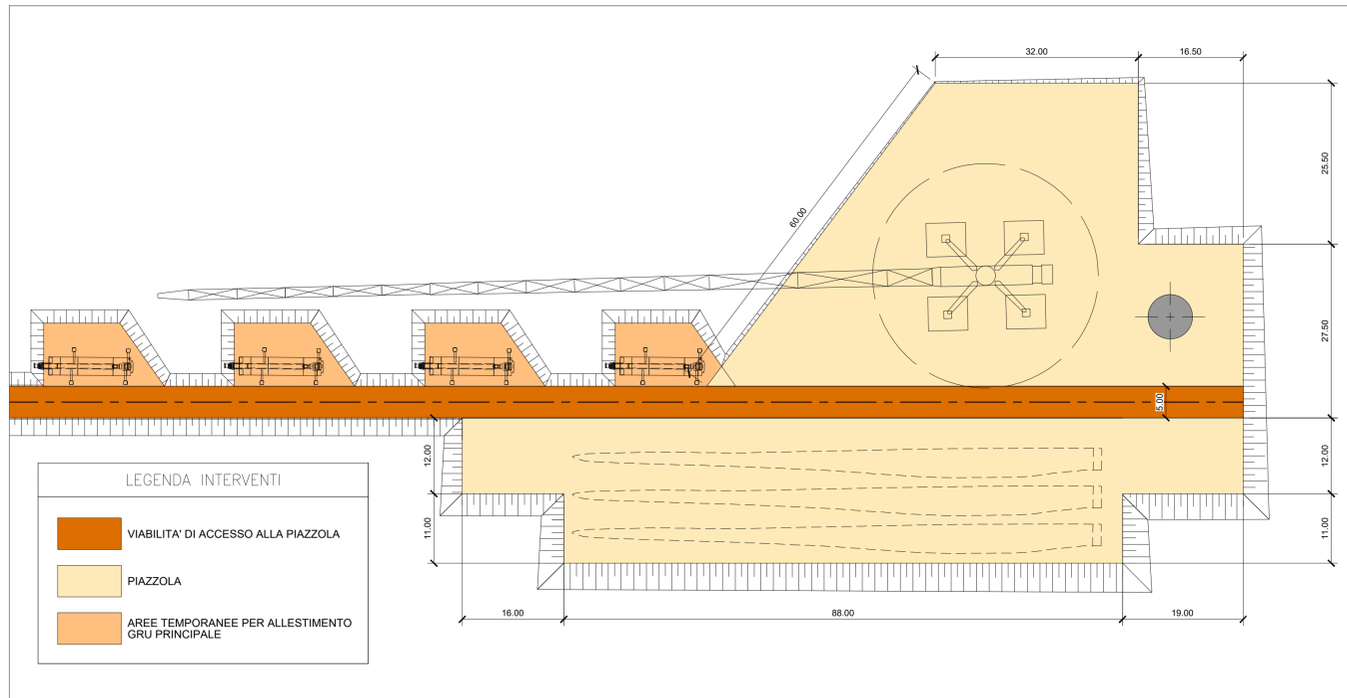
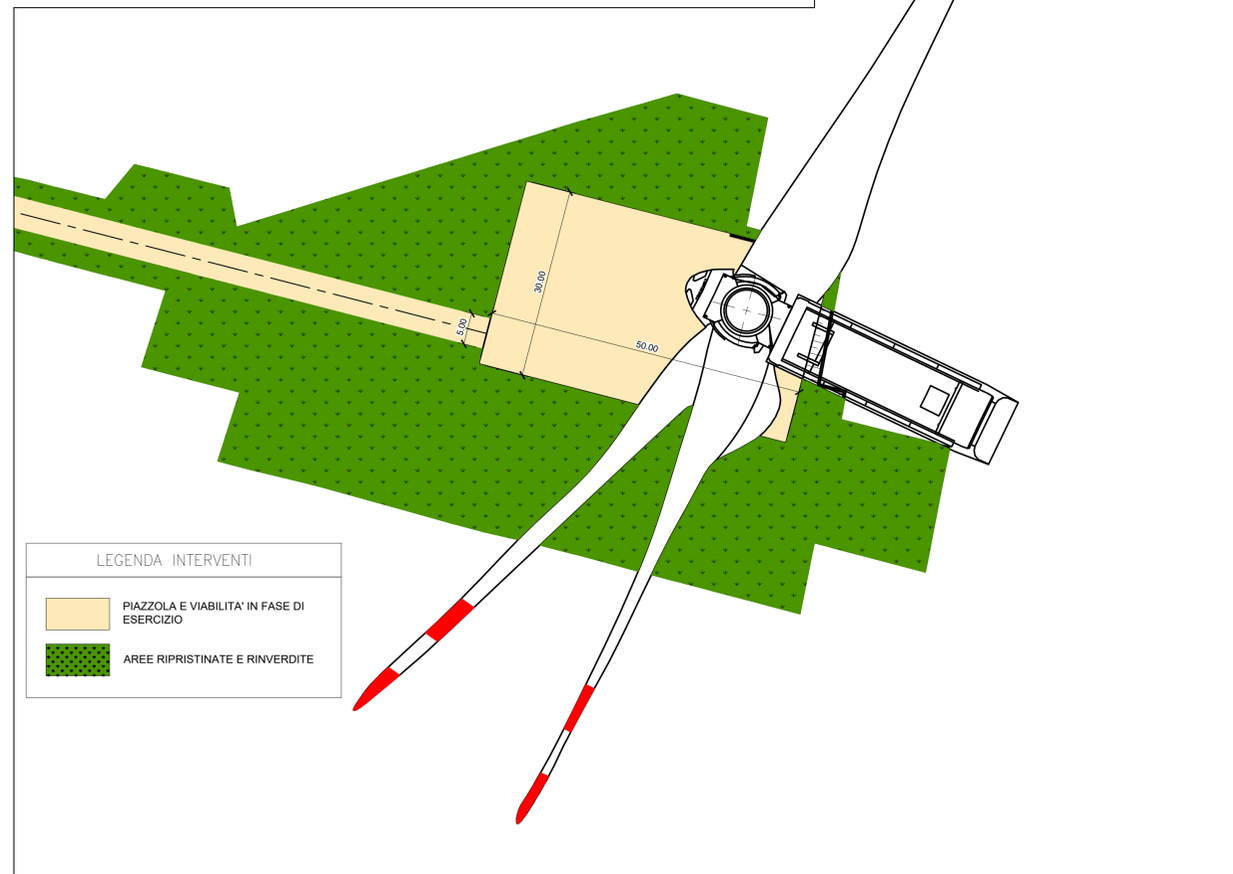


PLANIMETRIA IN FASE COSTRUTTIVA
SISTEMA DI MONTAGGIO "PARTIAL STORAGE"
SCALA: 1:500



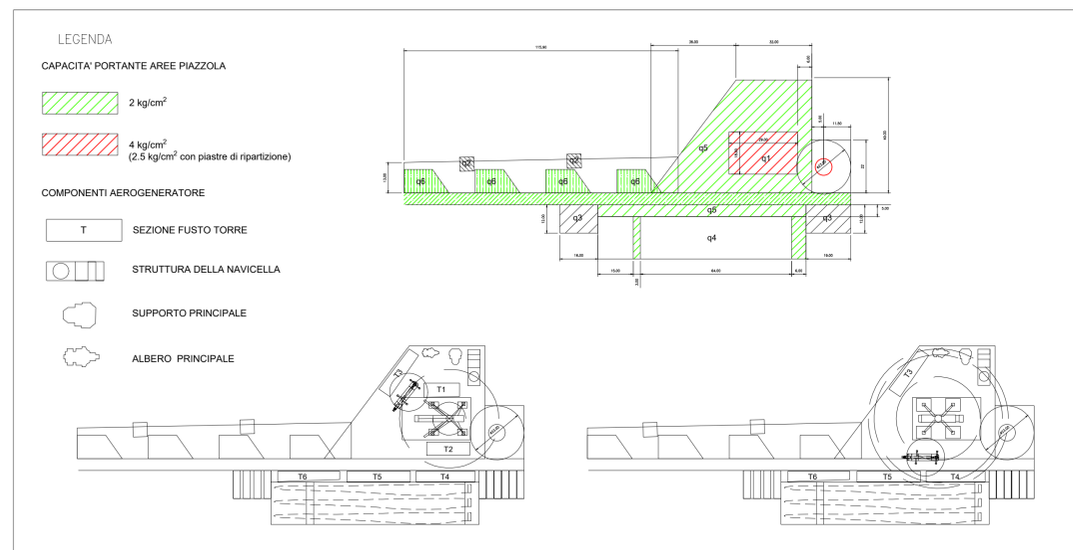
PLANIMETRIA IN FASE DI ESERCIZIO
SCALA: 1:500



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	PIAZZA S.R.L. Cas. Soc. 00000004
Contribuente SILQUA S.R.L.		SILQUA S.R.L. VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20123 MILANO C.F. 12512360962	
Progettato ING. LAURA CONTI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1776		Oggetto SILQUA 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. Tab. 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