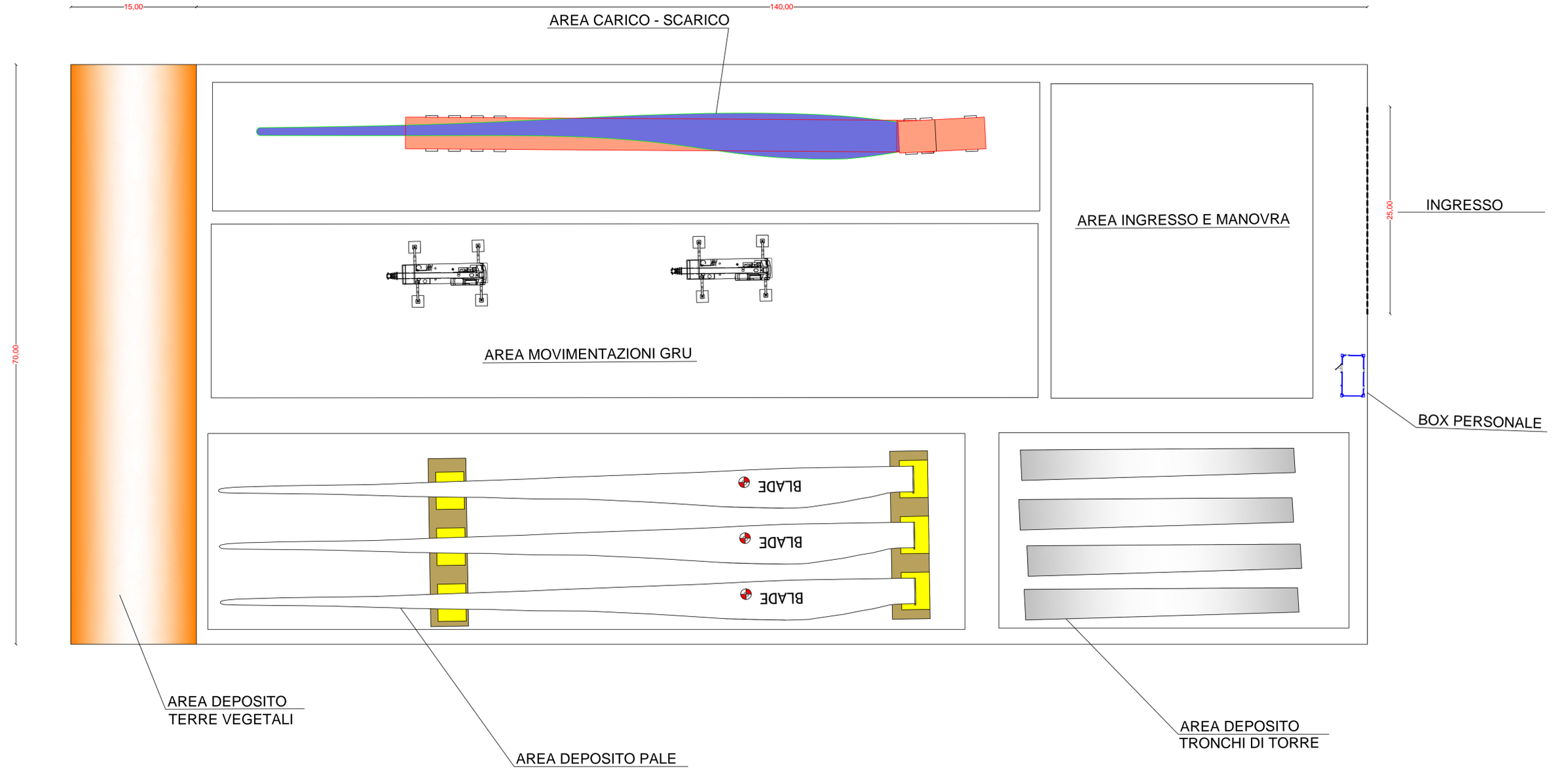




LOCALIZZAZIONE AREA
Ad oggi non è possibile stabilire quale sarà il porto di attracco delle navi tra Oristano e Olbia, tale decisione verrà assunta dal fornitore degli aerogeneratori prescelto, solo al momento della stipula del relativo contratto di appalto per la fornitura.
Le aree al momento ipotizzate dal report dei trasporti (elaborato PA-R5), a seconda delle decisioni assunte, potranno essere nei comuni di Pattada, Osidda o Lula.

SISTEMAZIONE PREVISTA PER L'AREA
A prescindere dalla localizzazione, la sistemazione dell'area prevede scotico ed accumulo nelle adiacenze dei primi 20 cm di terra vegetale.
Successiva formazione di una massicciata dello spessore di 30 cm delle aree transitabili e di deposito.
Il successivo ripristino delle condizioni "ante operam" al termine delle operazioni di cantiere con ripristino dello strato vegetale.
Non si prevede recinzione dell'area in quanto durante l'utilizzo l'area risulterà sempre presidiata.

AREA DI TRASBORDO
SCALA 1:250



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TEREASS"
Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.23 **TIPOLOGIA AREA DI TRASBORDO**

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
Ing. Matteo Floris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
Dott. Agr. Paolo Callioni - Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chirrotteri

SCALA: FIRME

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 2182 Di Giorgio Floris

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020