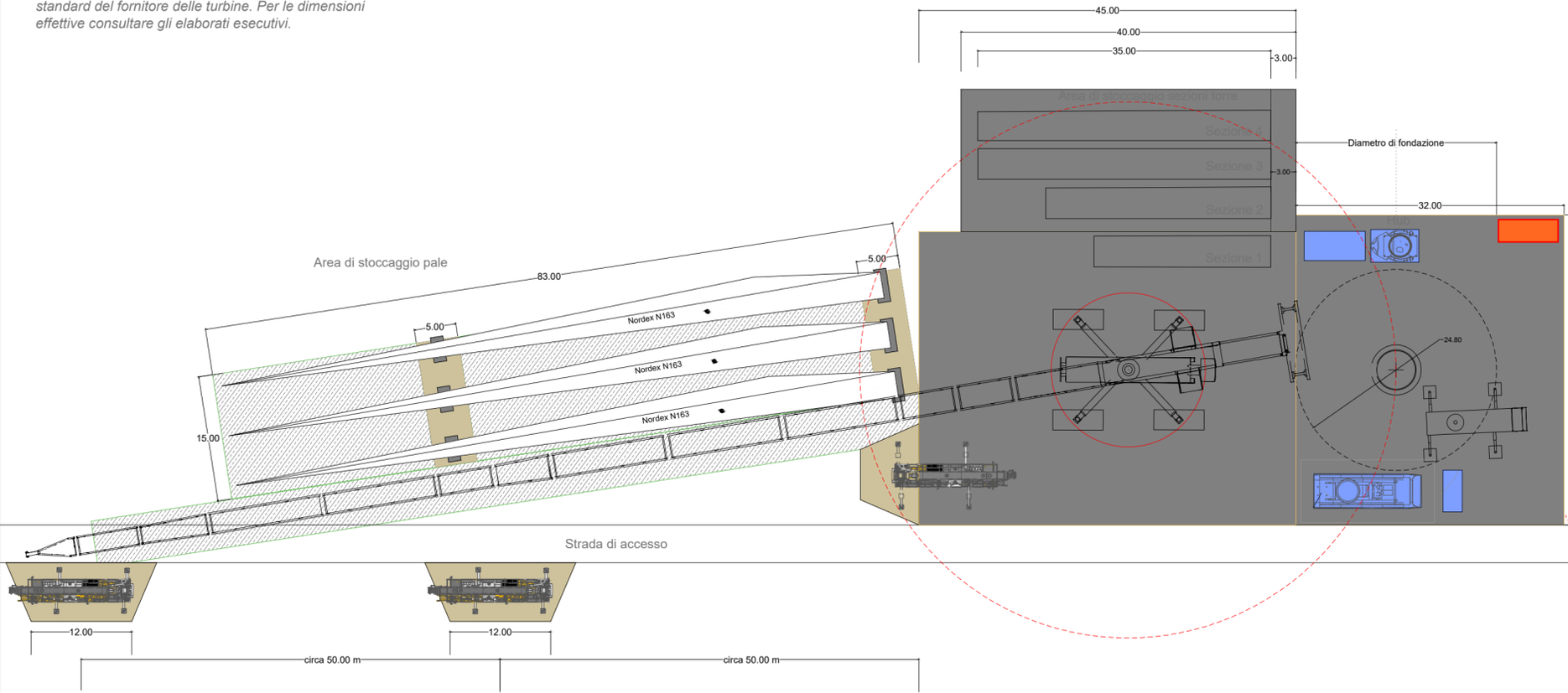


PIAZZOLA DI MONTAGGIO TIPO - Scala 1:500

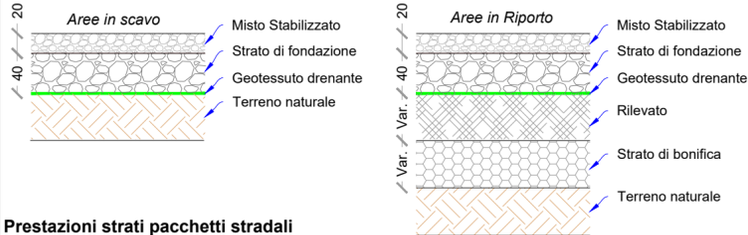
NOTA:
Le dimensioni riportate in pianta sono equivalenti allo standard del fornitore delle turbine. Per le dimensioni effettive consultare gli elaborati esecutivi.



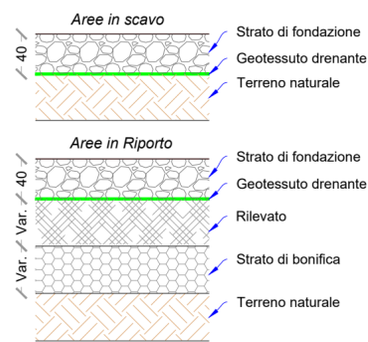
SPECIFICHE TECNICHE

- Area con portata 4 kg/cm² Particolare ①
- Area libera da ostacoli livellata e praticabile
- Area con portata minima 2kg/cm² Particolare ②
- Raggio di rotazione del contrappeso

PARTICOLARE ① - scala 1:50 Sezioni Tipo - Area con portata 4 kg/cm²



PARTICOLARE ② - scala 1:50 Sezioni Tipo - Area con portata 2 kg/cm²



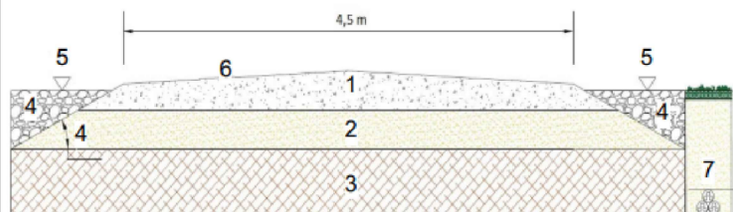
LEGENDA

	Misto granulometrico stabilizzato con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Strato di fondazione con materiale arido di cava classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Rilevato con materiale proveniente da scavi opportunamente compattato, classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
	Scotico di spessore cm. 30 se il terreno sottostante è di buone caratteristiche; di spessore cm. 100 se il terreno è di caratteristiche scadenti;
	Geotessuto drenante da 400gr/mq

Prestazioni strati pacchetti stradali

	Base rilevato	Sommità Rilevato	Piano Stradale
Compattazione Minima (Prova Proctor AASHTO)	90%	>95%	>95%
Prova CBR	5%	>40%	>60%
Minimo MD in sito	30MPA	>50MPA	>80MPA

SEZIONE STRADALE TIPO - Scala 1:500



- 1) Strato di base compattato, ghiaia: da 15 cm a 30 cm livellata e praticabile
- 2) Letto compattato, 30 - 100 cm
- 3) Terreno stabile
- 4) Pendenza versanti 1:2
- 5) Piano terra
- 6) Pendenza trasversale 2 %
- 7) Trincee per cavi



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SUD SARDEGNA



SEUI



ESCALAPLANO



ESTERZILI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MW NEL COMUNE DI SEUI (SU), CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SEUI (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)



PropONENTE



LOTO RINNOVABILI SRL
Largo Augusto n.3 20122
Milano
pec:lotorinnovabili@legalmail.it

PROGETTAZIONE



AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

Gruppo di lavoro:

Ing. Simone Abis - Civile Ambientale
Ing. Michele Anzi - Elettrico
Ing. Enea Tocco - Civile Ambientale
Ing. Stefano Fanti - Civile Ambientale
Dott. Gianluca Fadda

Collaboratori:

Vamirgeoind Ambiente, Geologia e Geofisica S.r.l.
Ing. Gianluca Vullaggio - Tekto Studio
Ing. Nicola Solari - Strutturista
Dott.ssa Archeologa Manuela Simbula
Dott. Naturalista Francesco Mascia
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi
Ing. Federico Miscali - Tecnico Acustica
Dott. Geologo Luigi Sancliu
Ing. Luigi Cuccu - Elettrotecnico
Ing. Davide Medici - Analisti Anemologica

ELABORATO

Nome Elaborato:

PIAZZOLA TIPO AEROGENERATORE E VIABILITA' (PIANTE E SEZIONI)

00

Novembre 2022

Prima emissione

G. Vullaggio

Agreenpower Srl

Agreenpower Srl

Rev.

Data

Oggetto della revisione

Elaborazione

Verifica

Approvazione

Scala:

VARIE

Formato:

A2

Codice Commessa

W2203SEU

Codice Elaborato

ELB29