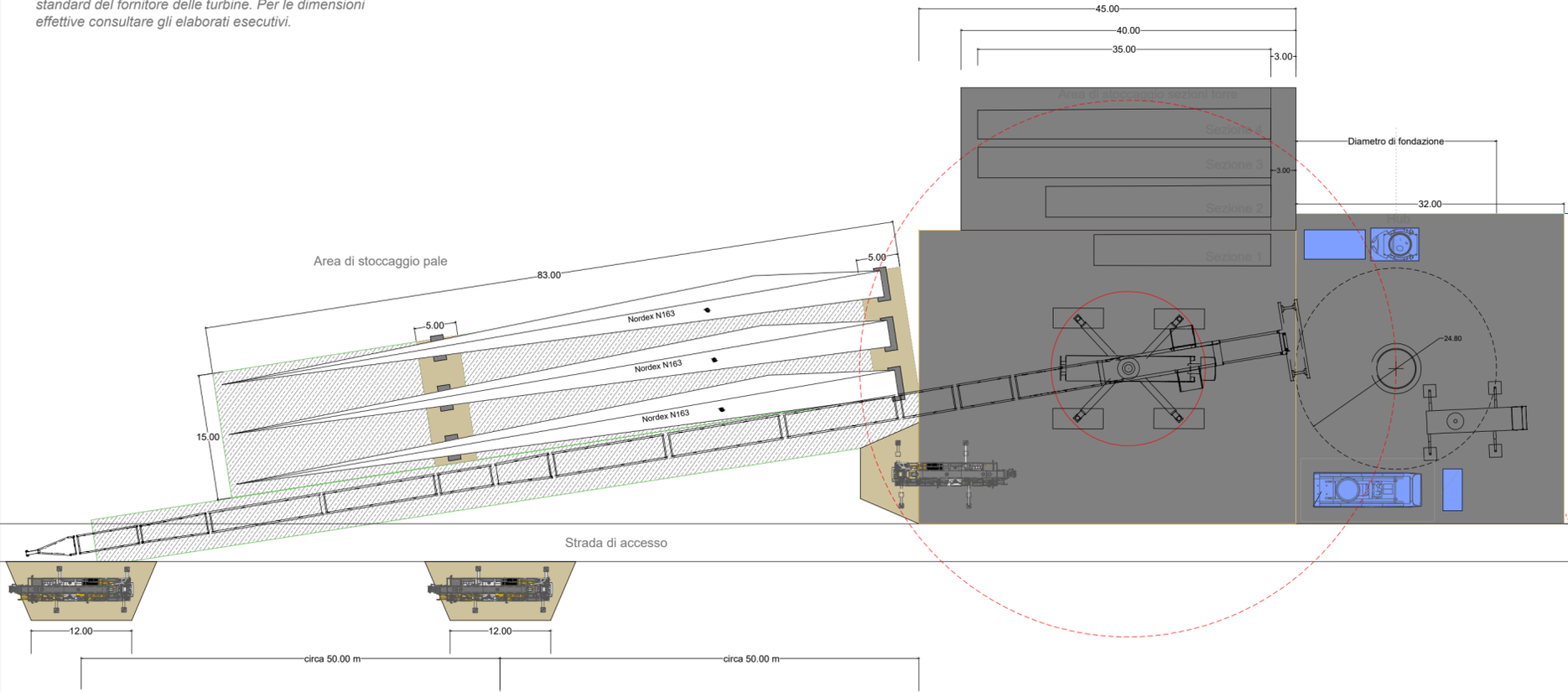


PIAZZOLA DI MONTAGGIO TIPO - Scala 1:500

NOTA:

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

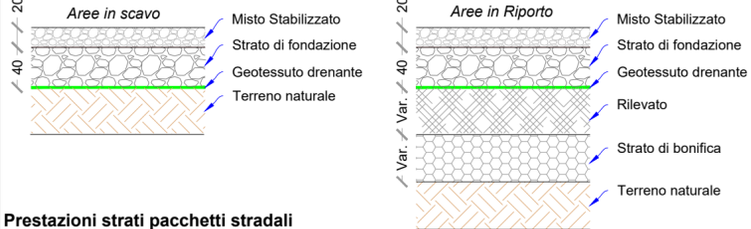


SPECIFICHE TECNICHE

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

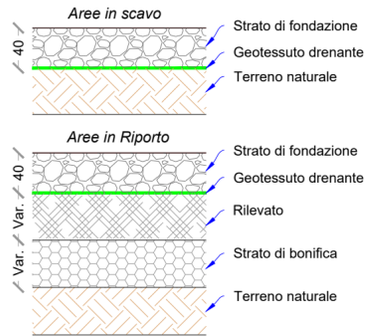
PARTICOLARE ① - scala 1:50

Sezioni Tipo - Area con portata 4 kg/cm²



PARTICOLARE ② - scala 1:50

Sezioni Tipo - Area con portata 2 kg/cm²



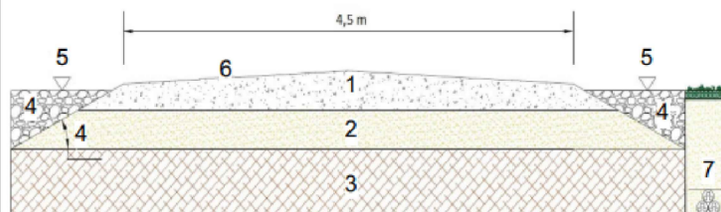
LEGENDA

	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 Anghi - 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 Valtaggio - 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 Sanciu, 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. Valtaggio	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **VARIE**

Formato: **A2**

Codice Commessa: **W2203SEU**

Codice Elaborato: **ELB29**