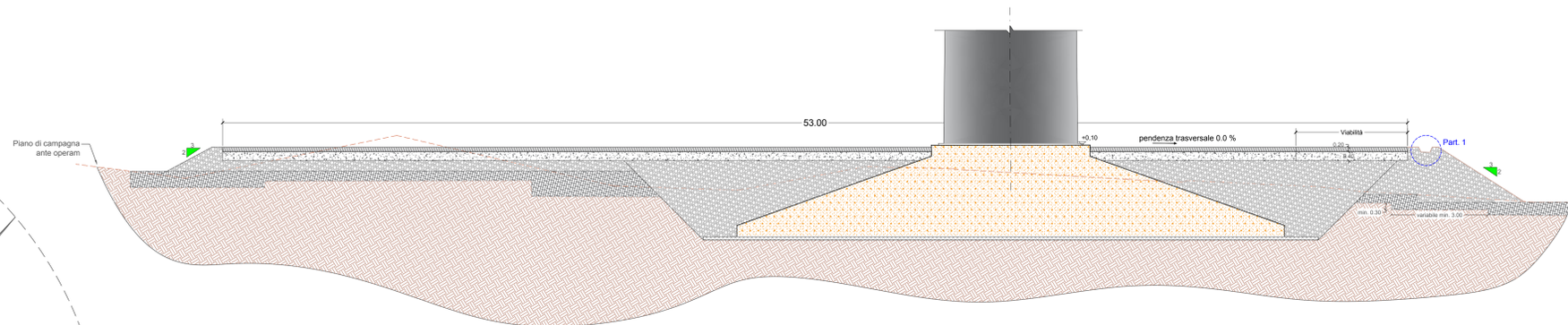


SEZIONE LONGITUDINALE A-A PIAZZOLA A MEZZA COSTA
Scala 1:100



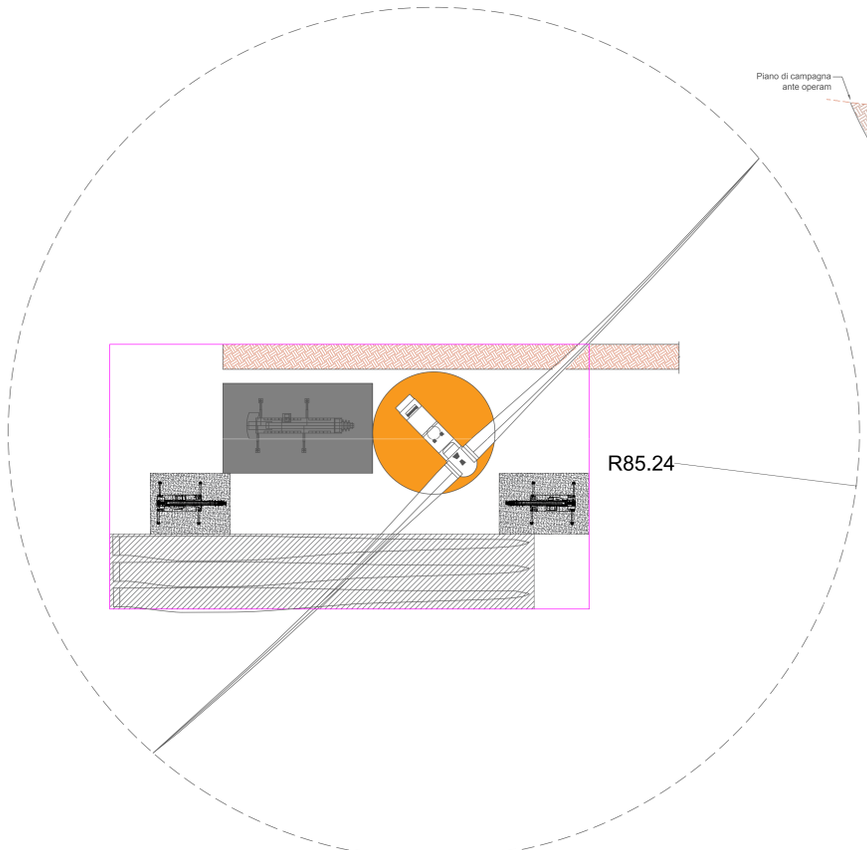
SEZIONE TRASVERSALE B-B PIAZZOLA IN RILEVATO
Scala 1:100

LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA

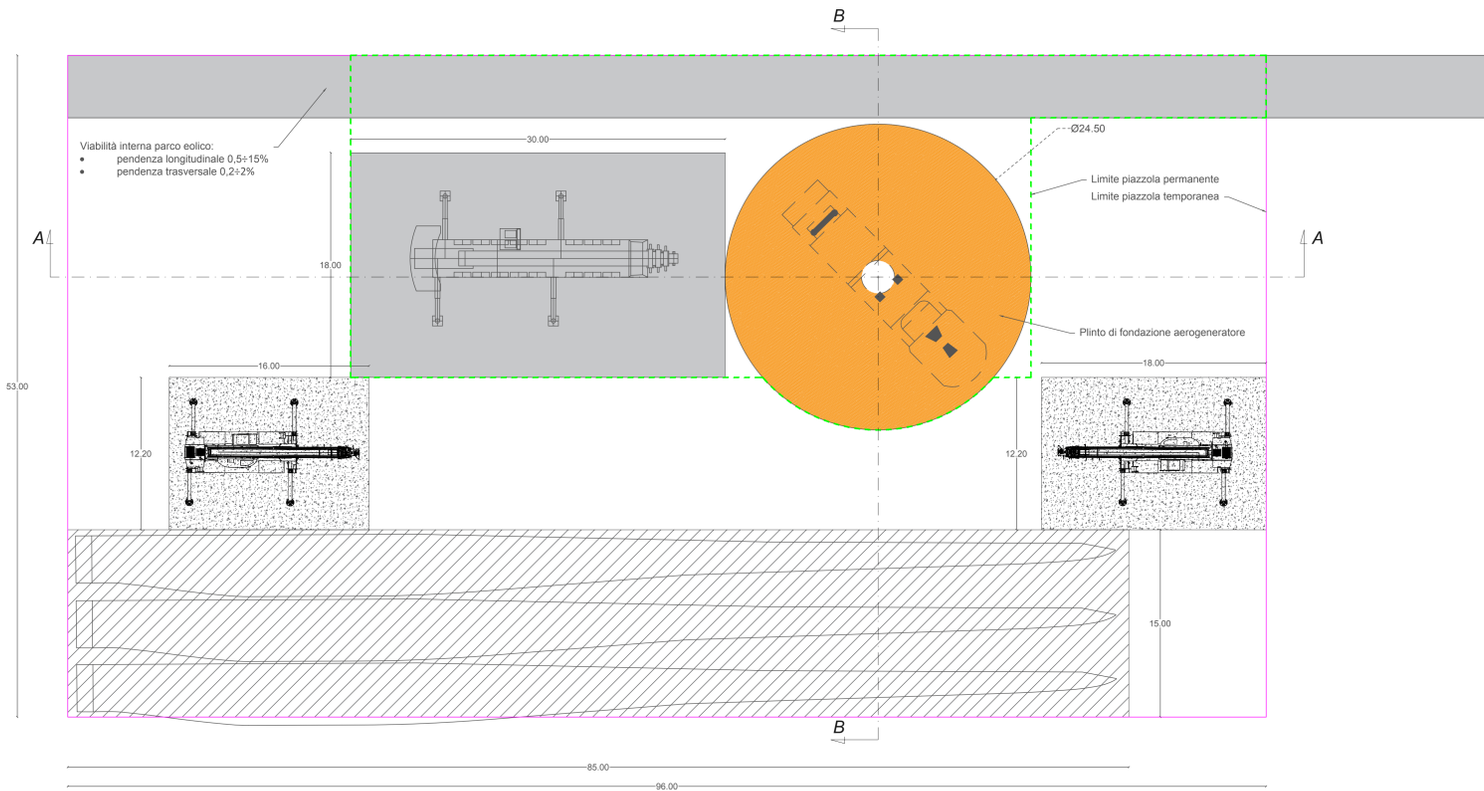
- Pavimentazione realizzata con misto granulometrico appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Strato di fondazione realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Rilevato realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Bonifica realizzata con materiale lapideo di cava di pezzatura 5-8 cm secondo la seguente stratigrafia:
 - Scolico e bonifica di 20 cm se il terreno di base ha buone caratteristiche;
 - Scolico e bonifica di spessore maggiore se il terreno di base ha caratteristiche scadenti.
- Terreno naturale inalterato

LEGENDA PORTANZA PIAZZOLE

- Area piazzola con portanza di 5 kg/cm²
- Area piazzola con portanza di 2 kg/cm²
- Area piazzola con portanza di 2 kg/cm²
- Viabilità interna parco eolico

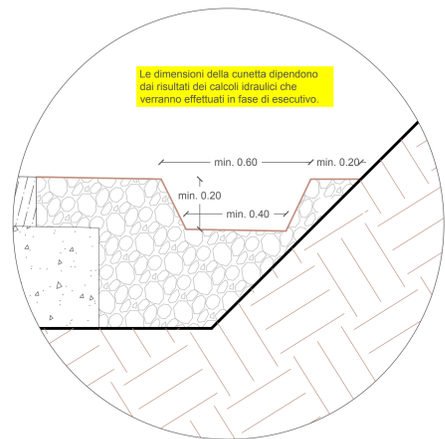


PIAZZOLE DI SERVIZIO AEROGENERATORE CON INDICAZIONE AREA SPAZZATA
Scala 1:500



PIAZZOLE DI SERVIZIO AEROGENERATORE

Scala 1:200



PARTICOLARE N°1

Impianto per la produzione di energia da fonte
eolica da 92,4 MW "Sa Corredda" -
Comune di Porto Torres (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: WIND006.ELB005a Formato: A0
Piazzola Tipo Aerogeneratore Scala: Varie

PROPRONENTE
ecowind energy
Powering renewables.
ECOWIND 3 S.R.L.
Via Alessandro Manzoni, 30 Milano
C. F. e P. IVA: 11437650960

PROGETTAZIONE

Quequeg Renewables, Ltd.
Unit 3.21
1110 Great West Road
TW8 0GP, London

TIMBRO REDATTORE TIMBRO PROPONENTE

Revisioni

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	02/21	EMISSIONE PER VALIDAZIONE		XX	