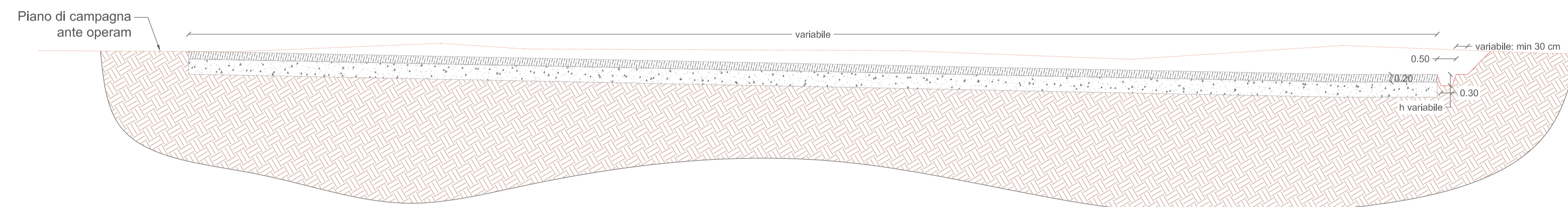
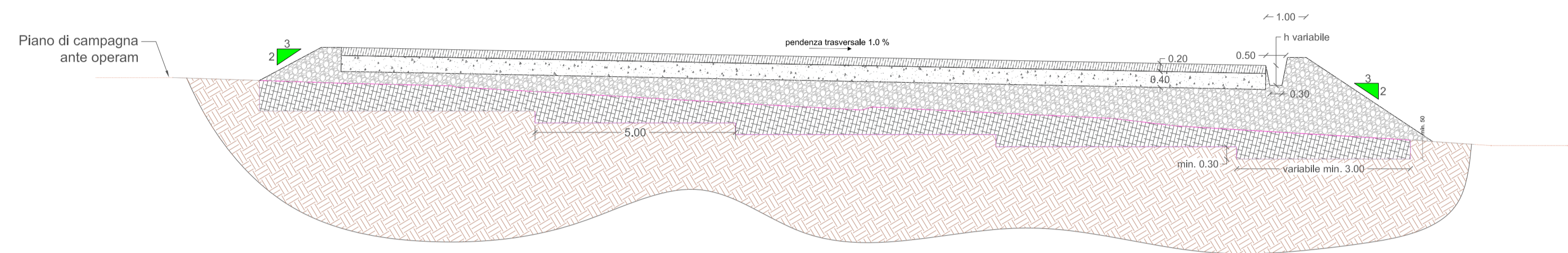


SEZIONE TIPO PIAZZOLA IN SCAVO
Scala 1:100



SEZIONE TIPO PIAZZOLA IN RILEVATO
Scala 1:100

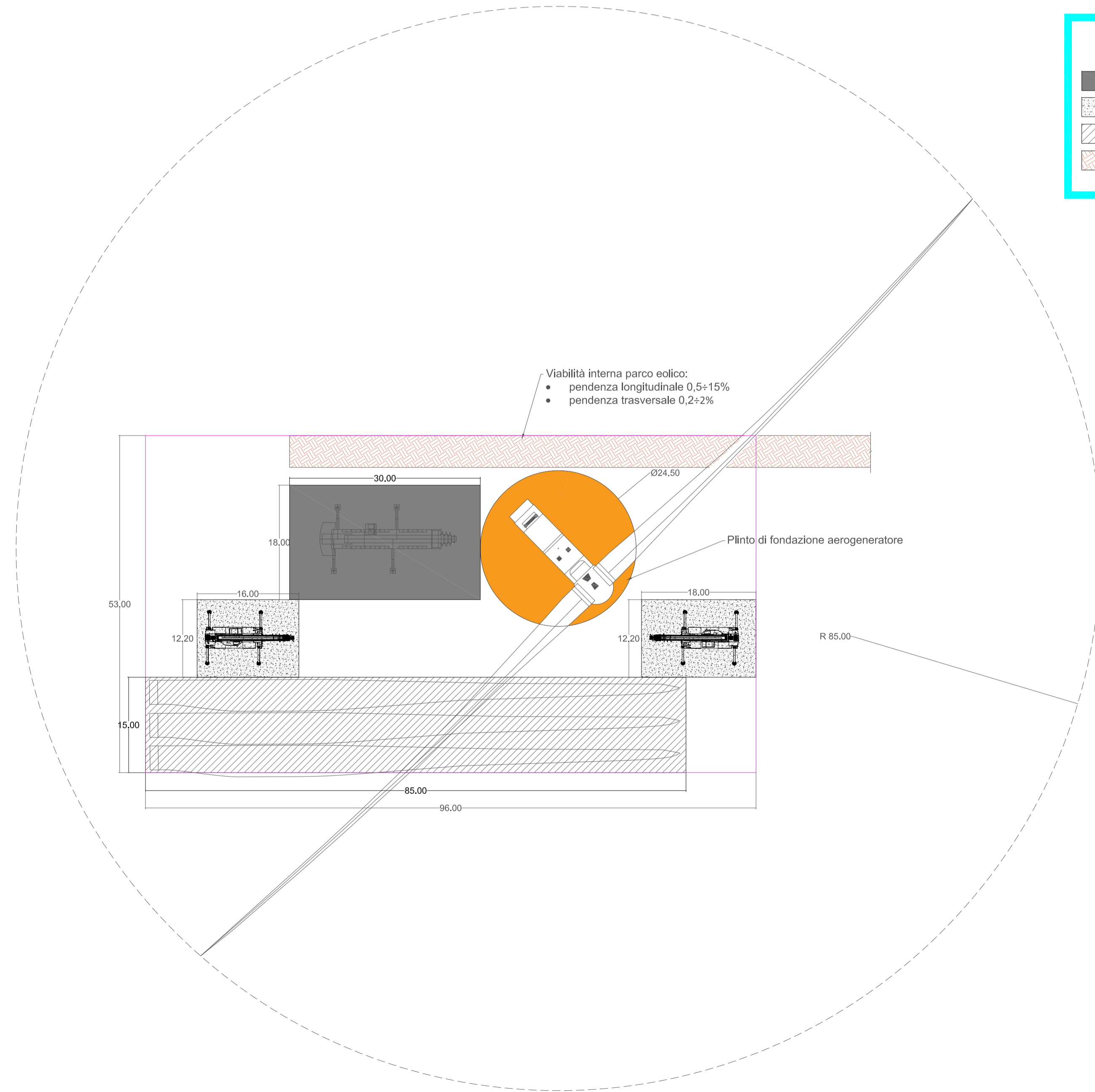


LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA

- 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 5x8 cm secondo la seguente stratigrafia:
- Scotto e bonifica di 20 cm se il terreno di base ha buone caratteristiche;
- Scotto 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
Scala 1:50

Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Bruncu e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: AU-WIND001.ELB005a	Formato: 900 x625
Piazzola tipo aerogeneratore	Scala: varie

PROPONENTE

Powering renewables.

Econergy Project 2 S.r.l.
via Alessandro Manzoni n. 30
20121 MILANO

<p>PROGETTAZIONE</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>Queequeg Renewables, ltd. Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 OGP, London</p> </div> </div>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Ing. Ing. Ing. Geol.</p>
<p>TIMBRO REDATTORE</p>	<p>TIMBRO PROPONENTE</p>

Revisioni

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/20	EMMISSIONE PER VALIDAZIONE	xx		