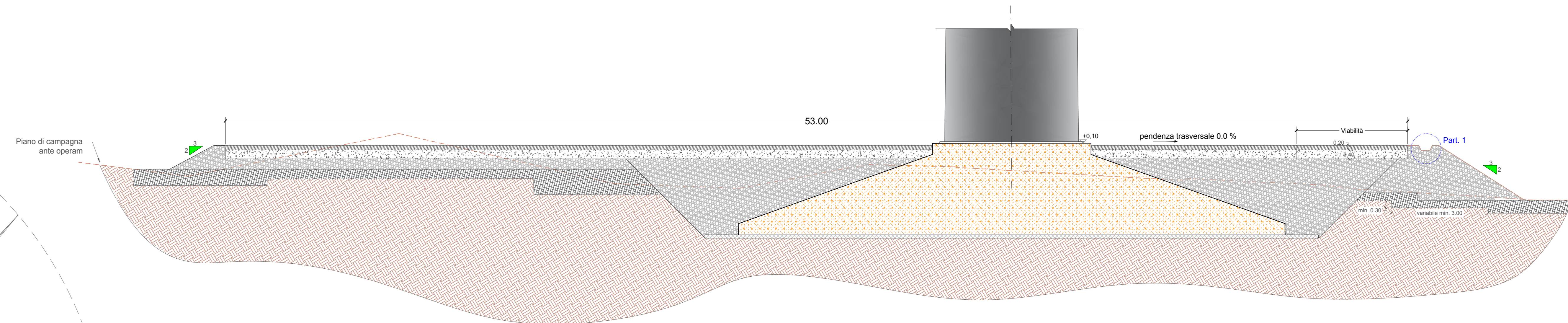


SEZIONE LONGITUDINALE A- A PIAZZOLA A MEZZA COSTA
Scala 1:100



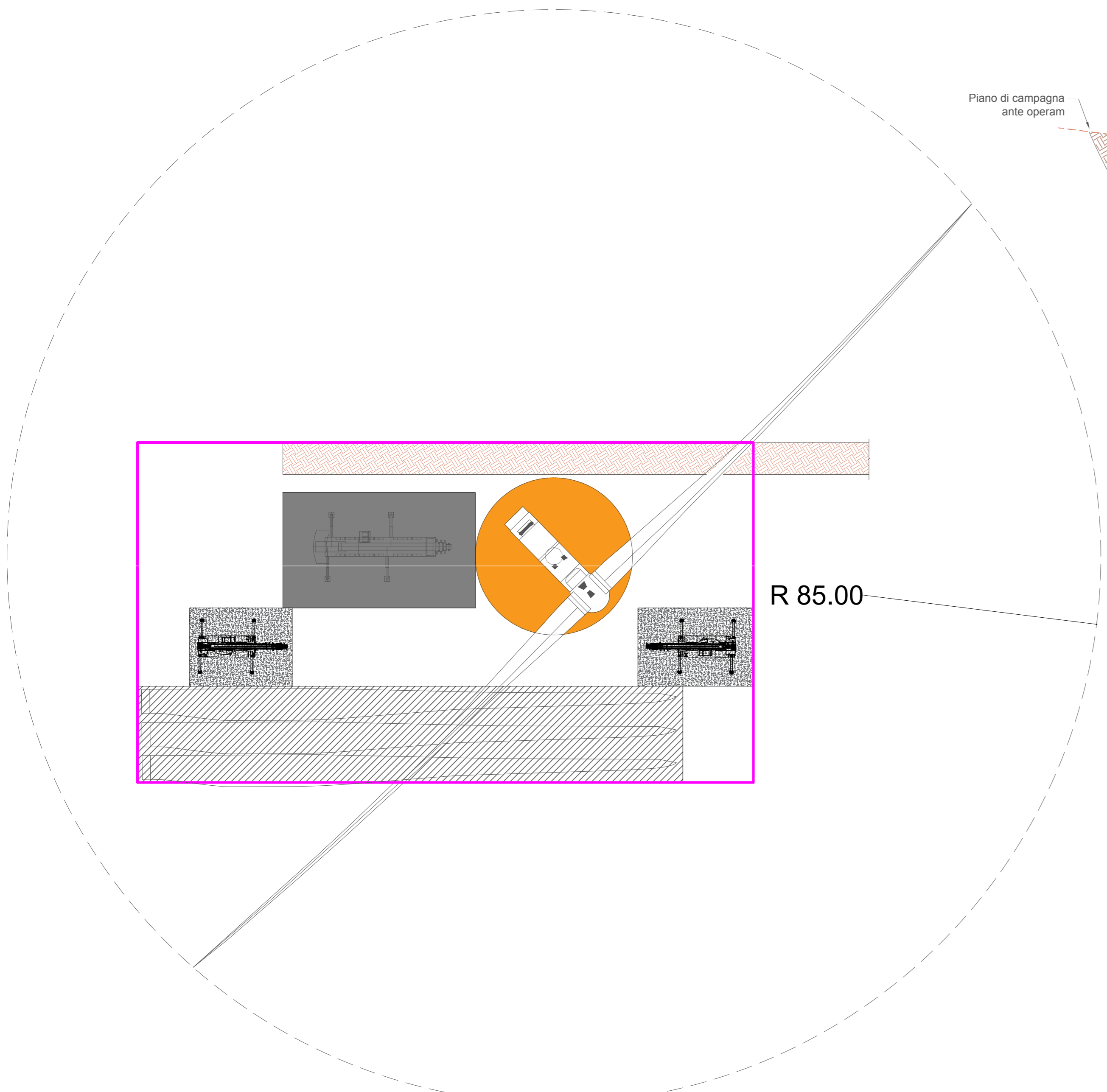
SEZIONE TRASVERSALE B-B PIAZZOLA IN RILEVATO
Scala 1:100

LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA

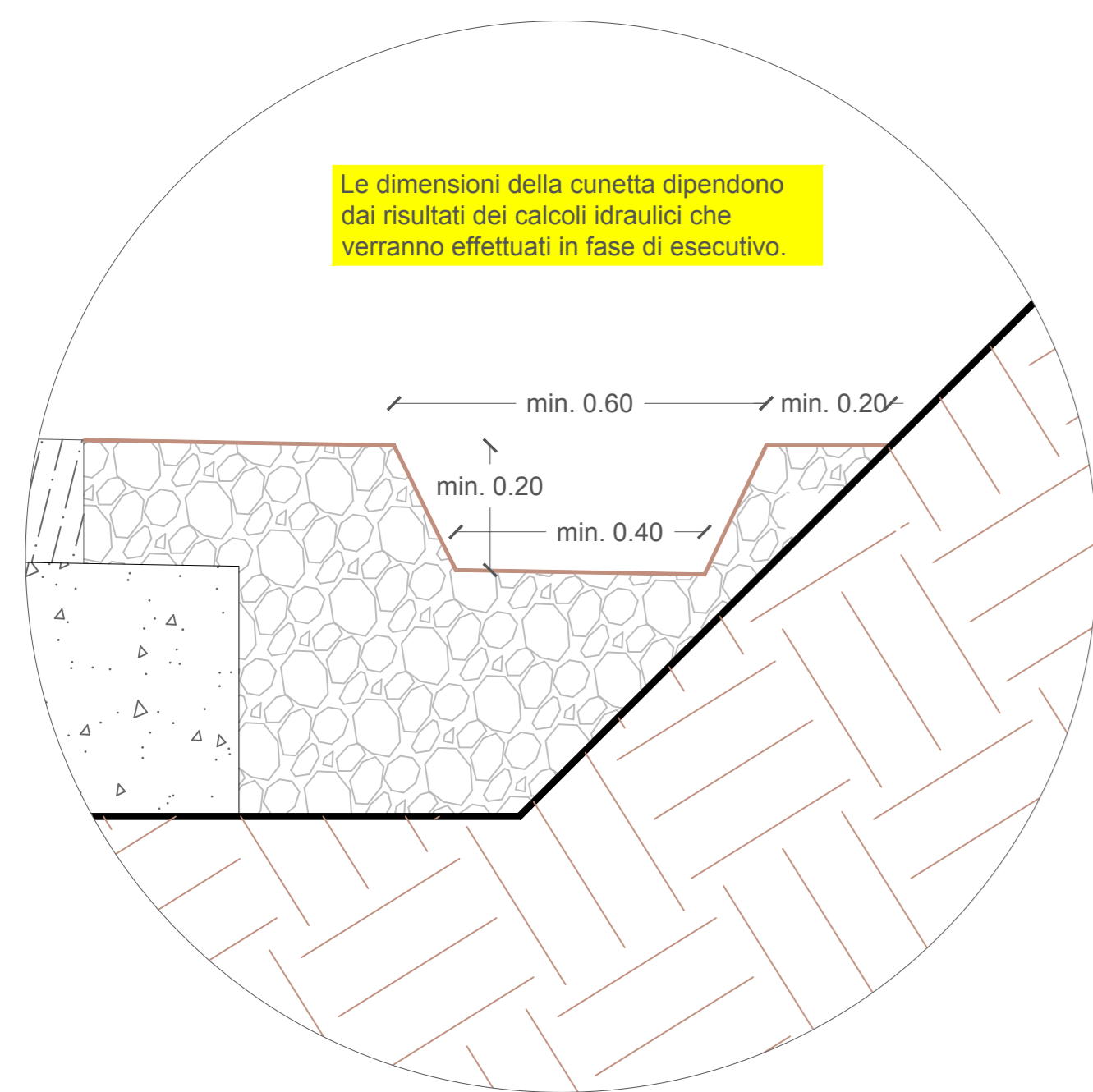
- Pavimentazione realizzata con misto granulometrico appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Strato di fondazione realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- Rilevato realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
- 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

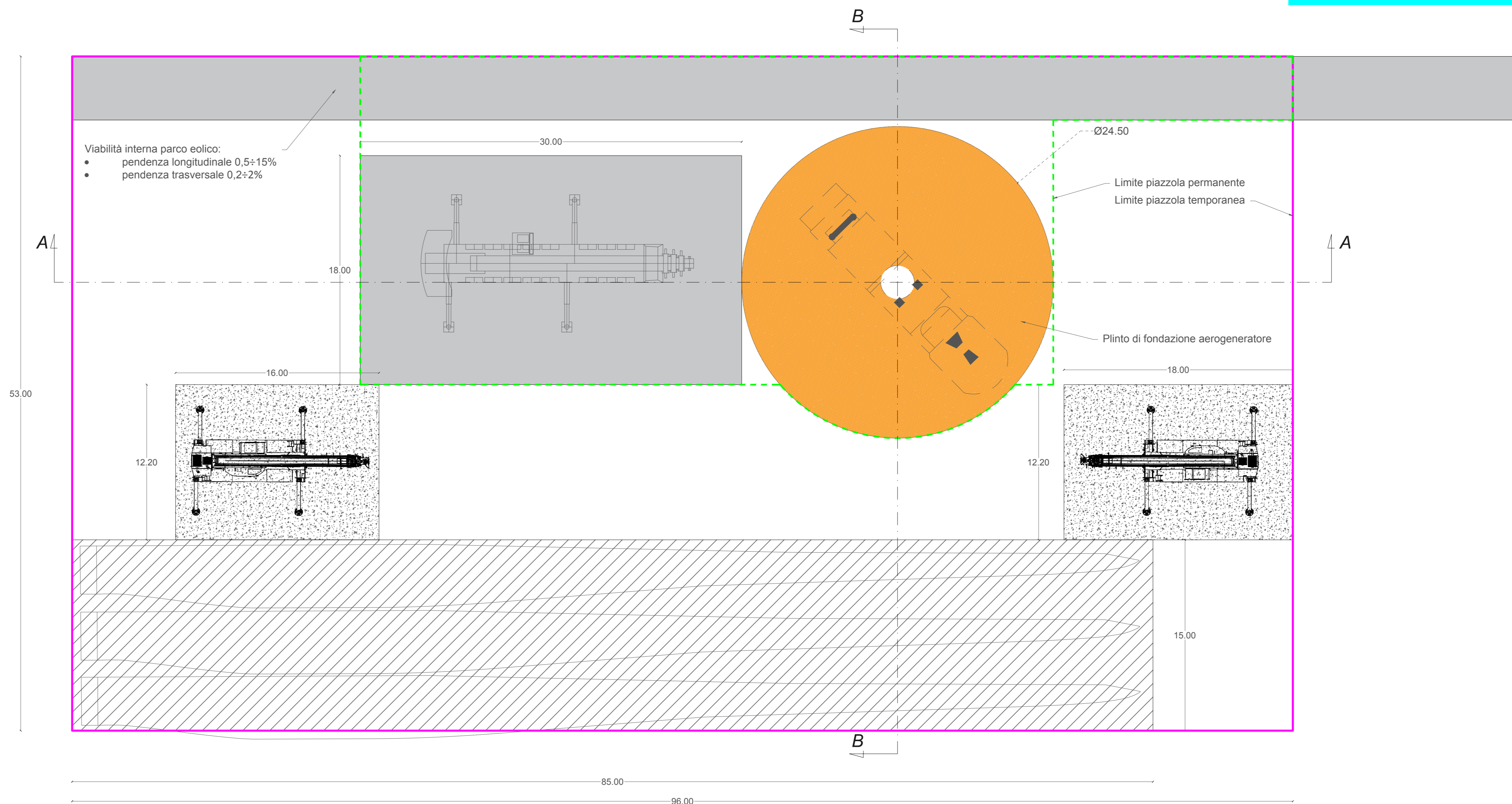
- Area piazzola con portanza di 5 kg/cm²
- Area piazzola con portanza di 3 kg/cm²
- Area piazzola con portanza di 2 kg/cm²
- Viabilità interna parco eolico



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



PARTICOLARE N°1



PIAZZOLE DI SERVIZIO AEROGENERATORE

Scala 1:200

Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Pranu Nieddu" - Comuni di Siurgus Donigala e Selegas (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato: WIND004.ELB005a

Formato: A0

Piazzola Tipo Aerogeneratore

Scala: Varie

PROFONTE



Siurgus S.r.l.
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 MILANO

PROGETTAZIONE



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

TABRO REDATTORE

TABRO PROPONENTE

Revisioni

Rev.	Data	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/21	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	XX		