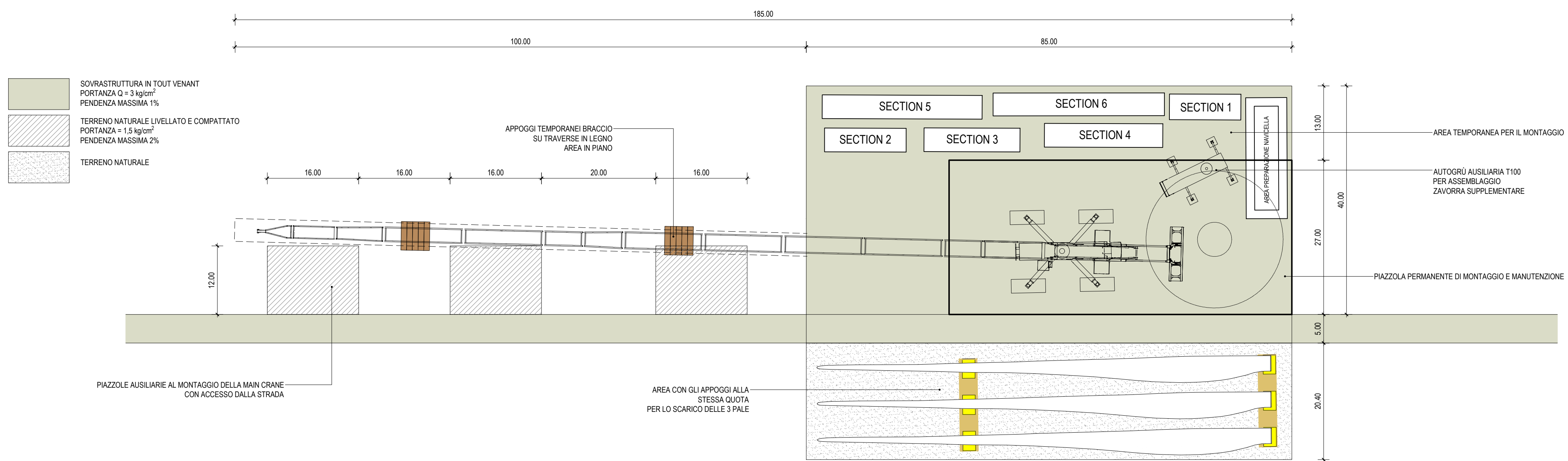
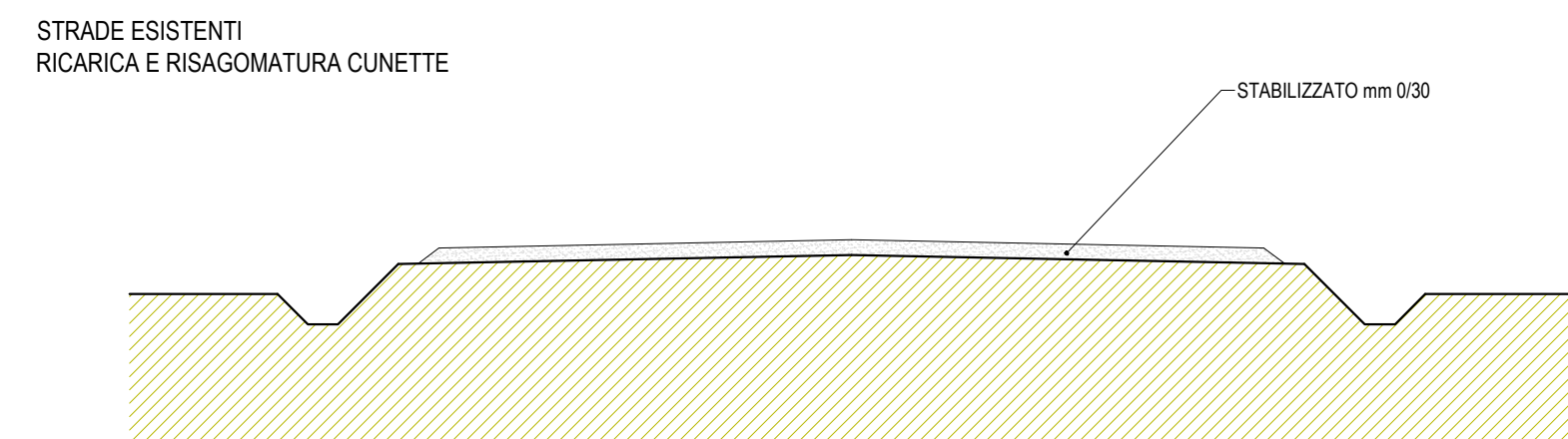
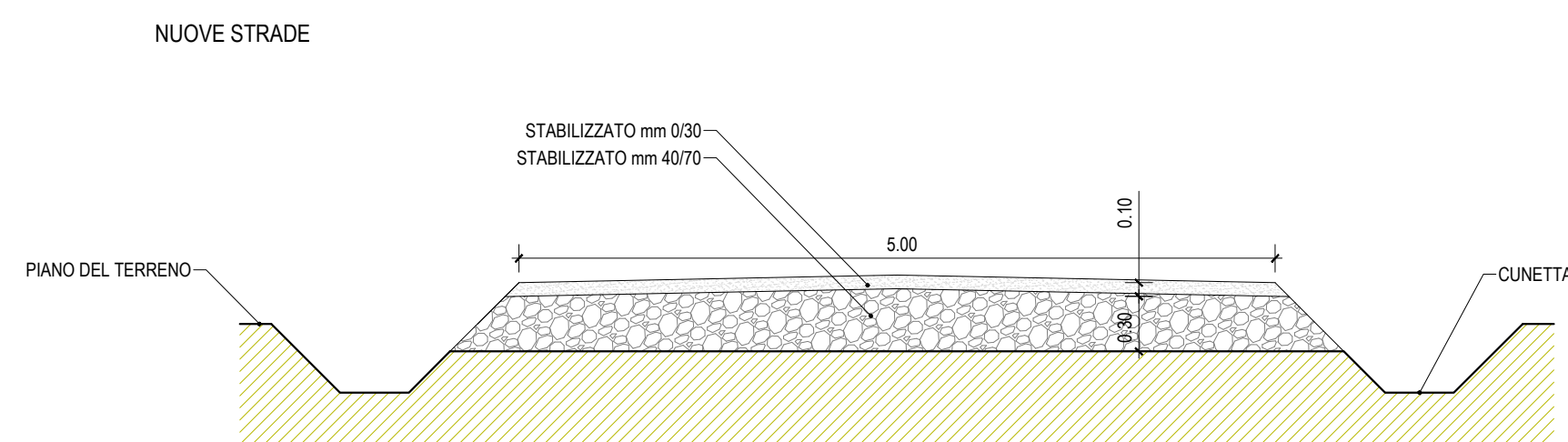


**PIAZZOLA DI MONTAGGIO**  
scala 1:500

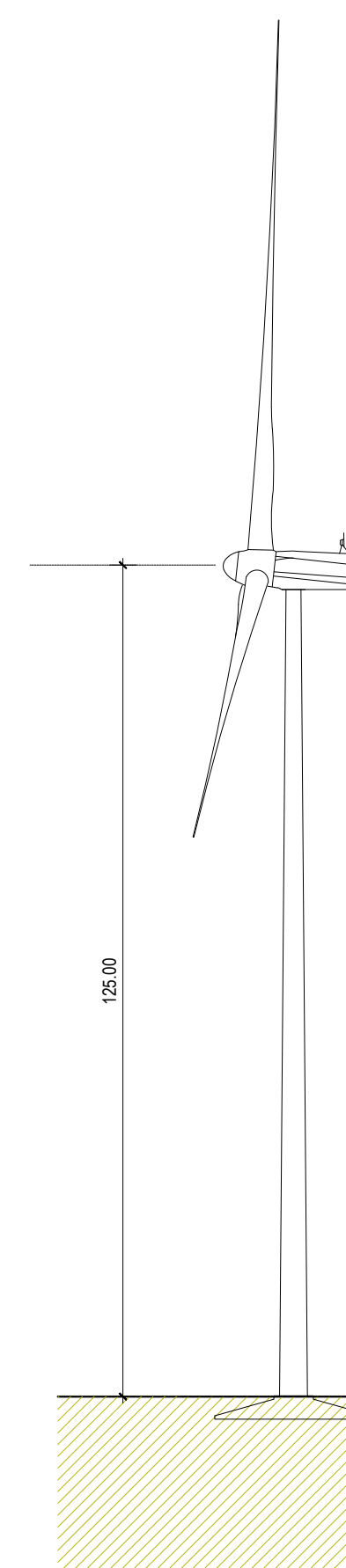


**TIPOLOGIA VIABILITA'**  
scala 1:50

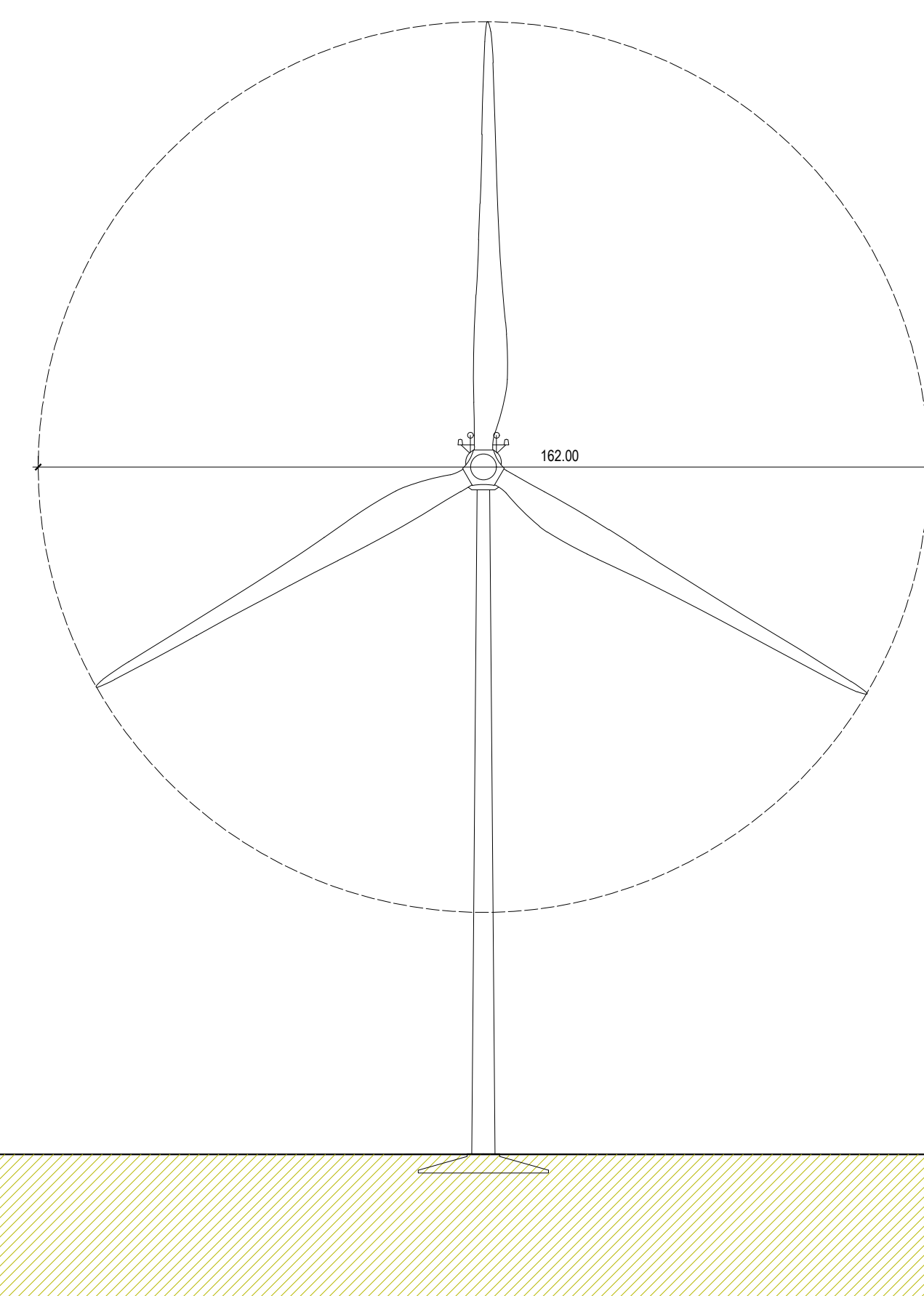


| REQUISITI TECNICI                                     |                  |        |
|---|------------------|--------|
|   | UNITA' DI MISURA | VALORE |
| LARGHEZZA MINIMA DELLE VIE DI ACCESSO (STRADE DRITTE) | m                | 5,00   |
| RAGGIO DI CURVATURA MINIMO DELLE VIE DI ACCESSO       | m                | 70,00  |
| RAGGIO LONGITUDINALE MINIMO DELLE VIE DI ACCESSO      | m                | 200,00 |
| PENDENZA LONGITUDINALE MASSIMA DELLE VIE DI ACCESSO   | gradi            | 8      |
| PENDENZA TRASVERSALE MASSIMA DELLE VIE DI ACCESSO     | gradi            | 2      |
| CARICO MASSIMO PER ASSE DELLE VIE DI ACCESSO          | t                | 15     |

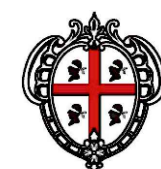
**AEROGENERATORE - VISTA LATERALE**  
scala 1:1.000



**AEROGENERATORE - VISTA FRONTALE**  
scala 1:1.000



Regione Autonoma della Sardegna



Comune di San Gavino Monreale



Committente:  
**Monreale Wind Srl**

Monreale Wind Srl  
Via Cherasalle, 79  
20122 Milano  
P.IVA/C.F. 15802641009

Titolo del Progetto:  
Parco Eolico  
**MONREALE**  
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento:  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
PIAZZOLE - STRADE - AEROGENERATORE**

N.Documento:  
IT-PIMo-CIV-DW-12.01



Progettista:  
Ing. Sergio Lai

Studio di Ingegneria  
Viale Trieste, 58  
09037 San Gavino Monreale (SU)  
Tel. +39 070 235042  
Mob. +39 347 1327339  
e-mail: studio@sergolai.com

| Rev | Data Revisione | Descrizione     | Redatto | Controllato | Approvato         |
|-----|----------------|-----------------|---------|-------------|-------------------|
| 00  | Marzo 2024     | Prima emissione | S. Lai  | S. Lai      | Monreale Wind Srl |