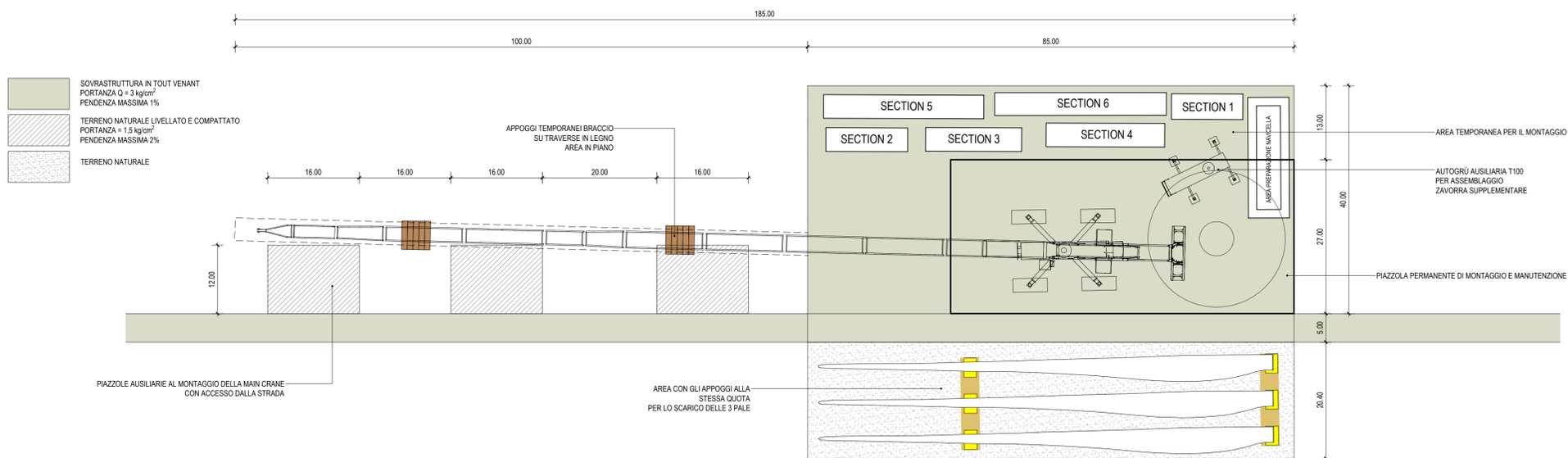
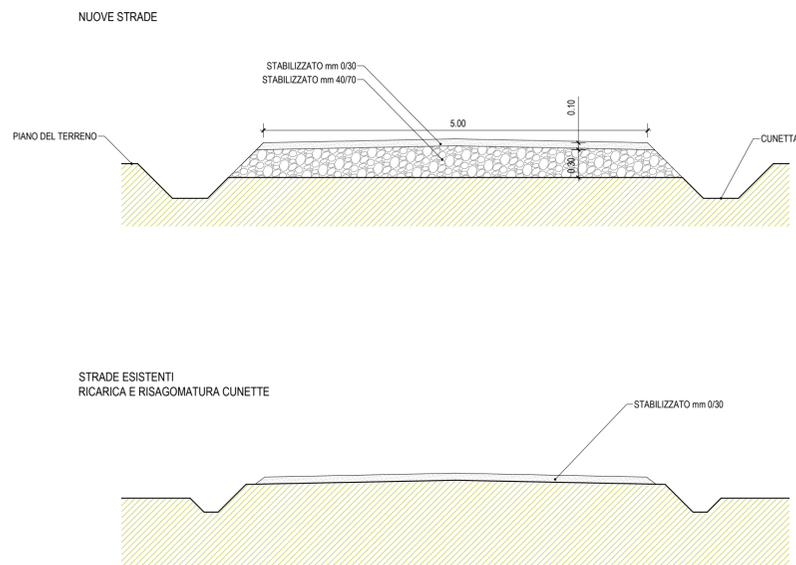


PIAZZOLA DI MONTAGGIO
scala 1:500

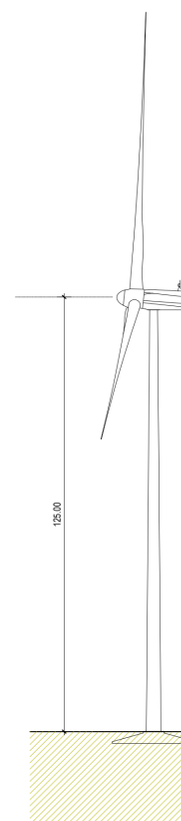


TIPOLOGIA VIABILITA'
scala 1:50

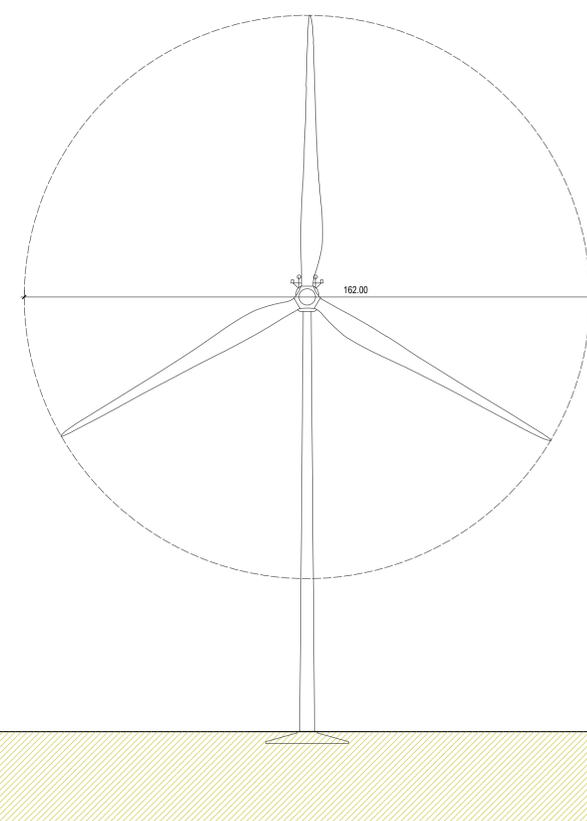


REQUISITI TECNICI		
	UNITA' DI MISURA	VALORE
LARGHEZZA MINIMA DELLE VIE DI ACCESSO (STRADE DRITTE)	m	5,00
RAGGIO DI CURVATURA MINIMO DELLE VIE DI ACCESSO	m	70,00
RAGGIO LONGITUDINALE MINIMO DELLE VIE DI ACCESSO	m	200,00
PENDENZA LONGITUDINALE MASSIMA DELLE VIE DI ACCESSO	gradi	8
PENDENZA TRASVERSALE 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