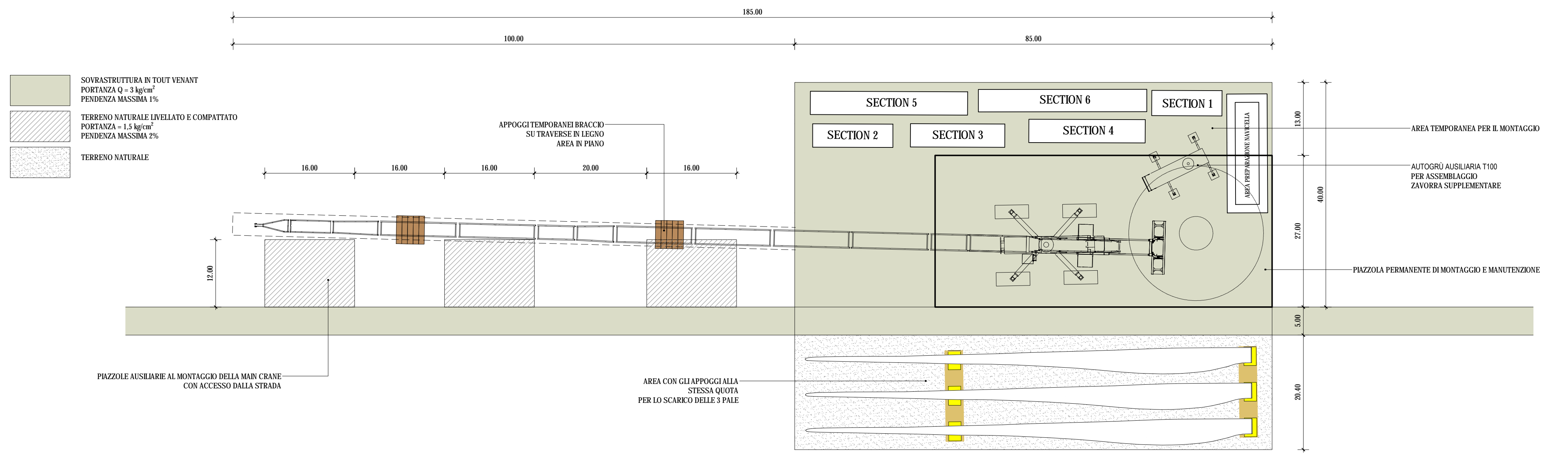
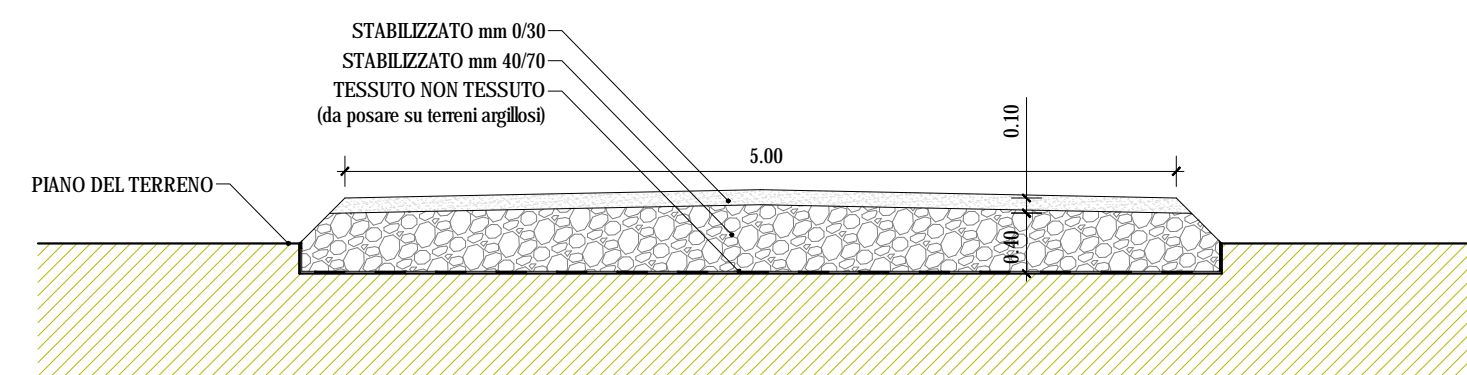


PIAZZOLA DI MONTAGGIO
scala 1:500

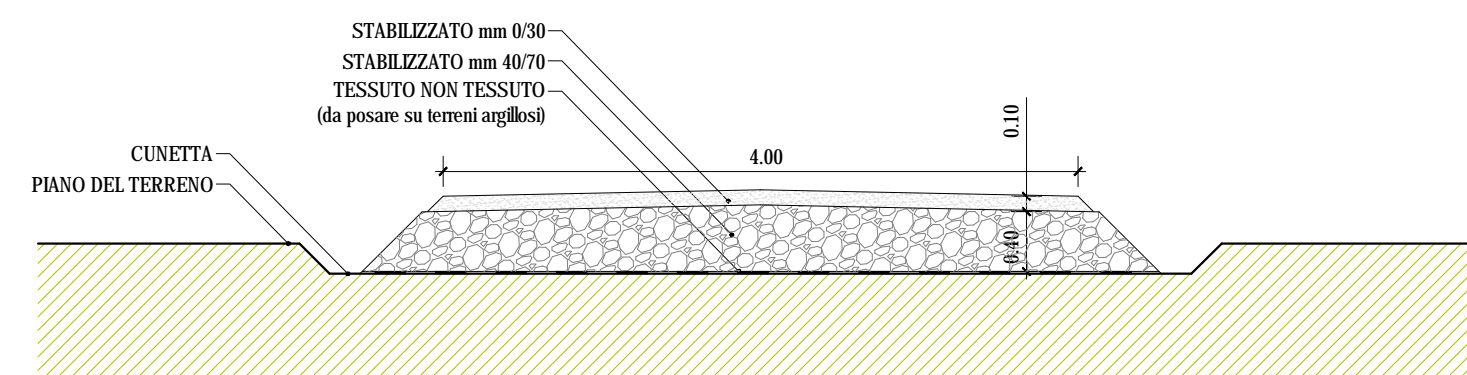


TIPOLOGIA VIABILITA'
scala 1:50

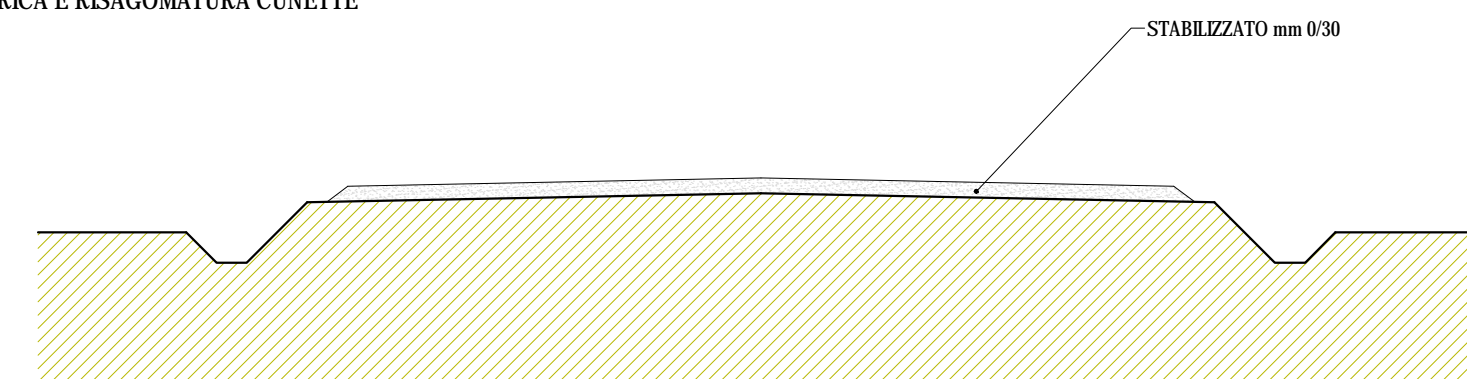
NUOVE STRADE
(IN FASE DI CANTIERE)



NUOVE STRADE
(IN FASE DI ESERCIZIO)

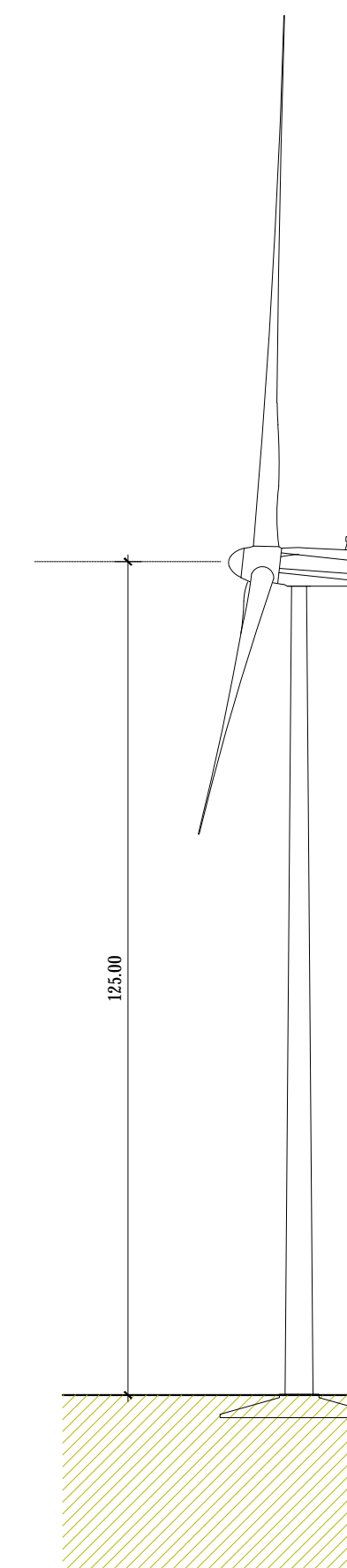


STRADE ESISTENTI
RICARICA E RISAGOMATURA CUNETTE

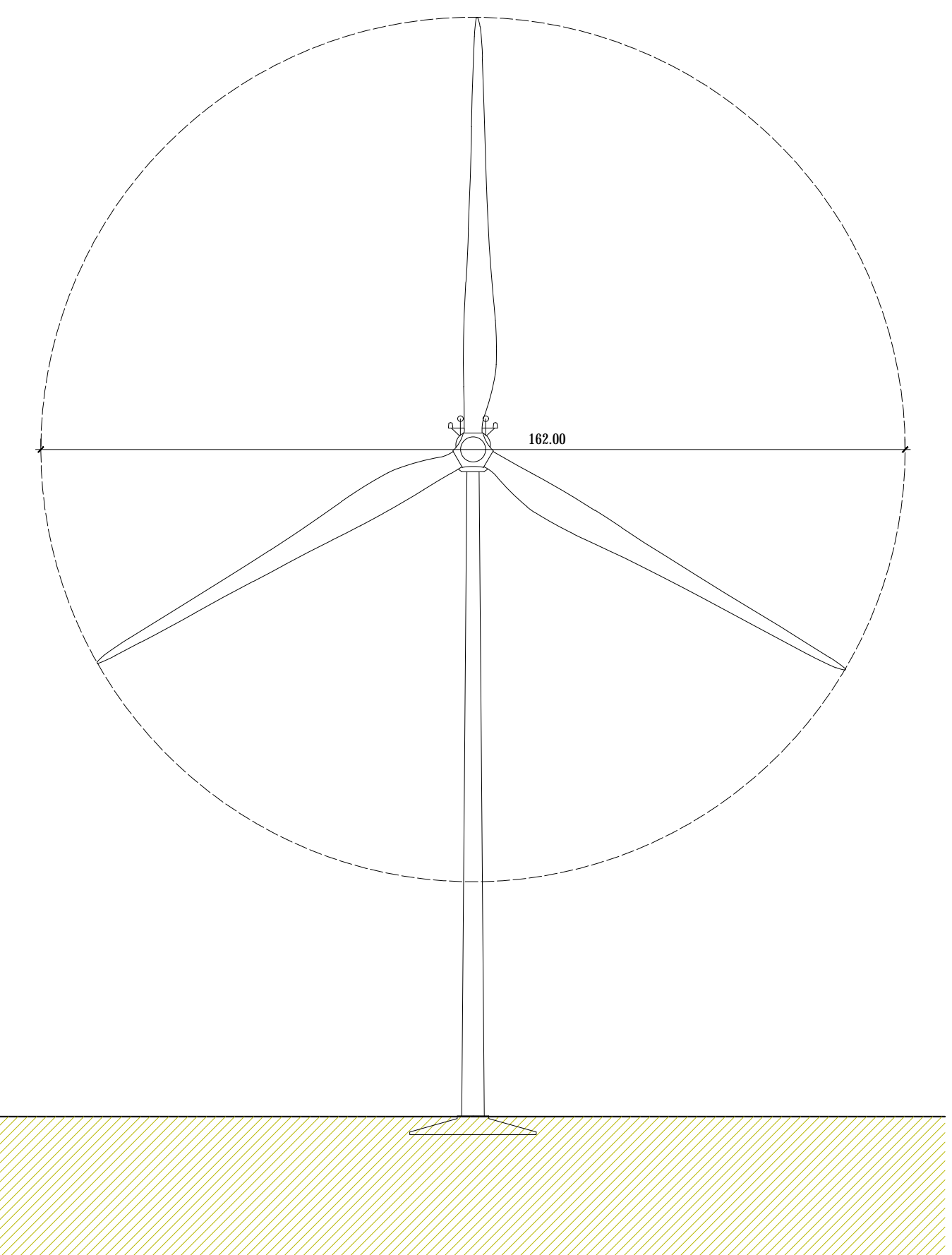


REQUISITI TECNICI	UNITA' DI MISURA	VALORE
LARGHEZZA MINIMA DELLE VIE DI ACCESSO (STRADE DRITTE)	m	5.50
RAGGIO DI CURVATURA MINIMO DELLE VIE DI ACCESSO	m	70.00
RAGGIO LONGITUDINALE MINIMO DELLE VIE DI ACCESSO	m	200.00
PENDENZA LONGITUDINALE MASSIMA DELLE VIE DI ACCESSO	gradi	8
PENDENZA TRASVERSALE MASSIMA 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:

Narbonis Wind Srl

Narbonis Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA.C.F. 16181131000

Titolo del Progetto:

Parco Eolico
NARBONIS
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
PIAZZOLE - STRADE - AEROGENERATORE

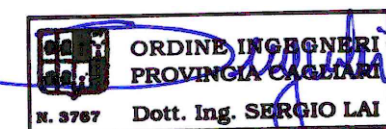
N. Documento:

IT-VesNa-CLP-CW-CD-DW-014.01-Rev.0



Progettista:

Ing. Sergio Lai



Studio di Ingegneria
Viale Trieste, 58
09037 San Gavino Monreale (SU)
Tel. +39 070 2352042
Mob. +39 347 1327339
e-mail: studio@sergiolai.com

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	31.05.2022	prima emissione			