

LEGENDA

PIAZZOLA DI MONTAGGIO

1. Area temporanea per il montaggio
2. Piazzola permanente di montaggio e manutenzione
3. Area temporanea per il montaggio degli elementi della gru
4. Piazzola temporanea per il supporto della gru
5. Area temporanea per lo stoccaggio delle pale

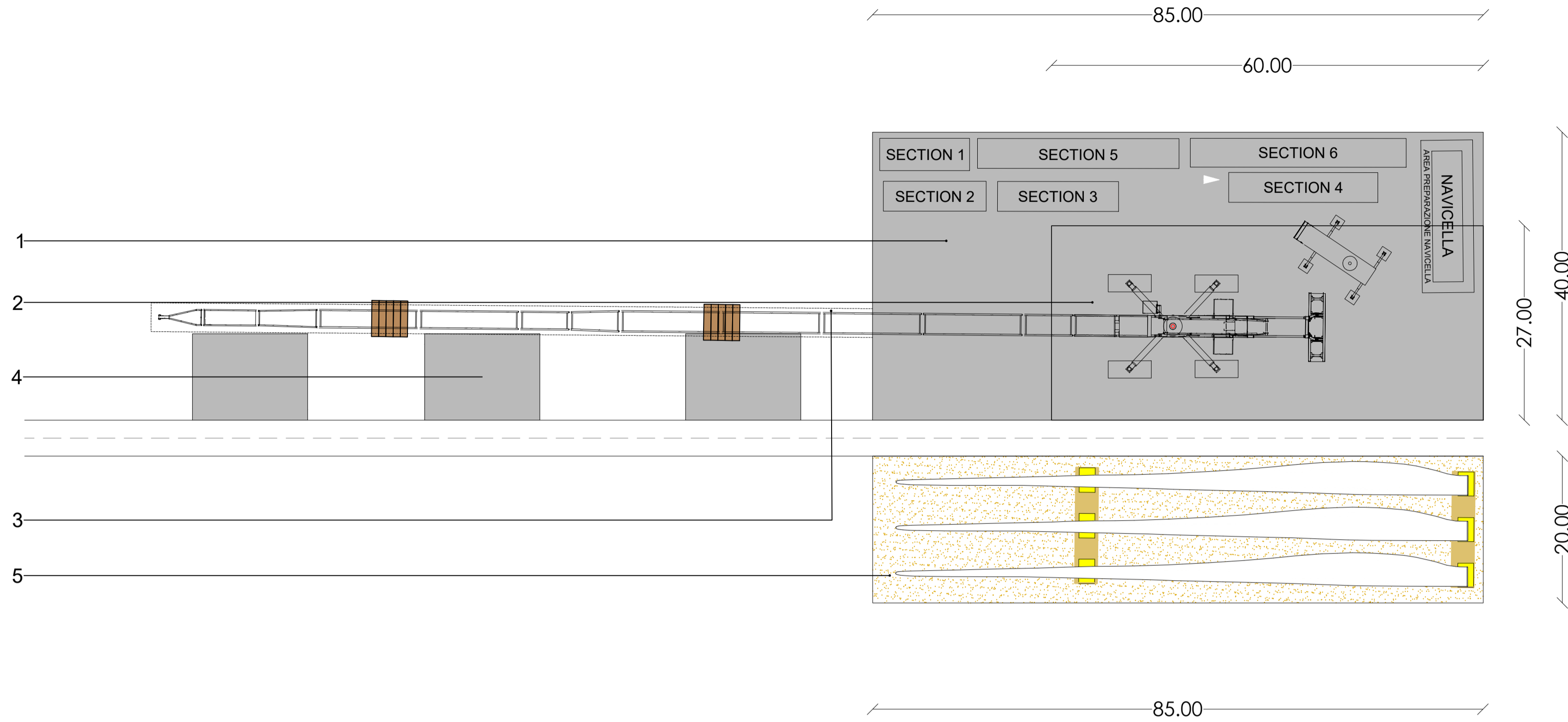
SOVRASTRUTTURA IN TOUT VENANT
 PORTANZA Q = 2 kg/cm²
 TERRENO NATURALE
 LIVELLATO E COMPATTATO
 TERRENO NATURALE

TIPOLOGIA VIABILITA'

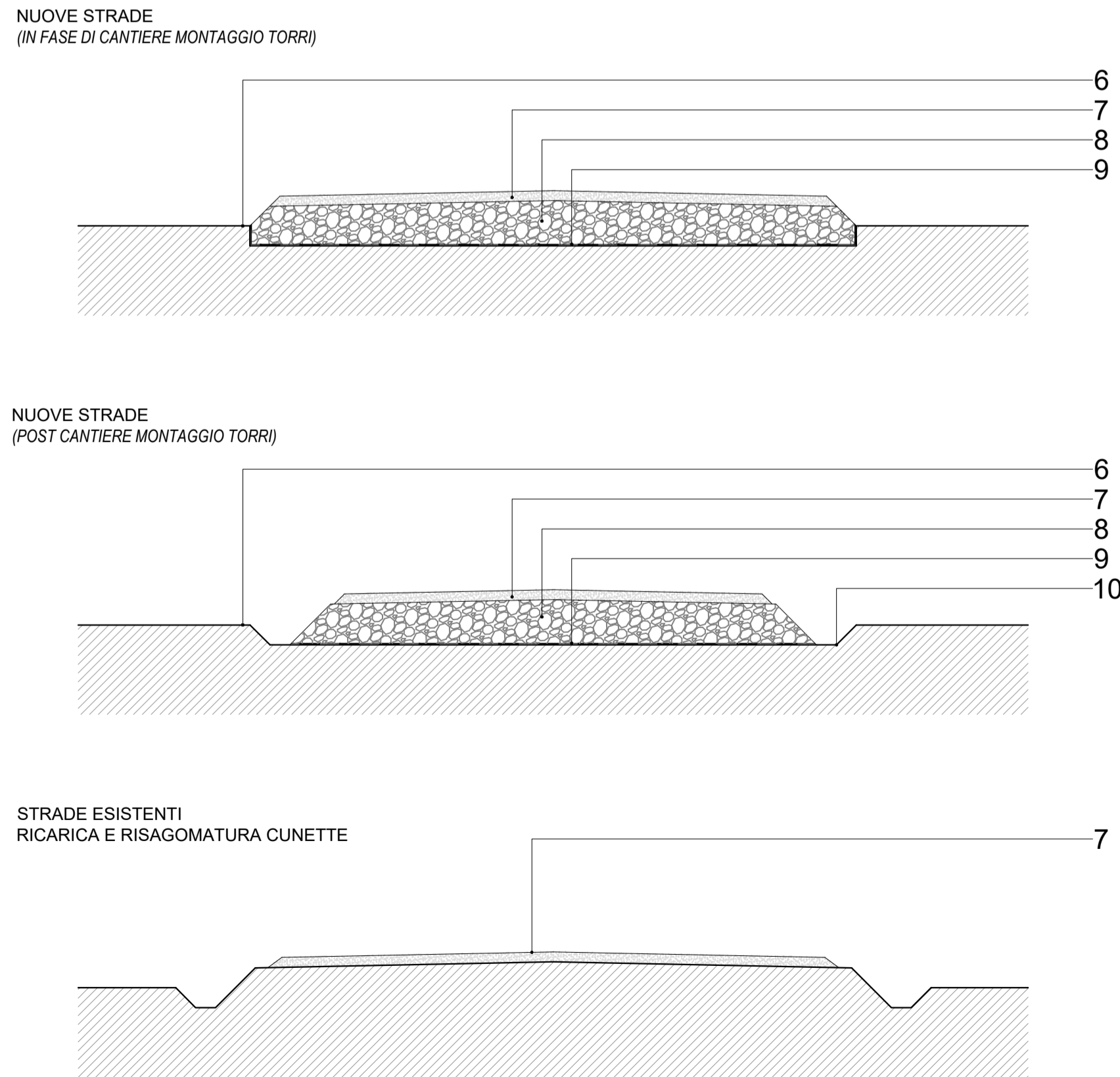
6. Piano del terreno
7. Stabilizzato mm 0/30
8. Stabilizzato mm 70/150
9. Tessuto non tessuto (da posare su terreni argillosi)
10. Cunetta

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	45,00
RAGGIO LONGITUDINALE MINIMO DELLE VIE DI ACCESSO	m	200,00
PENDENZA LUNGITUDINALE 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

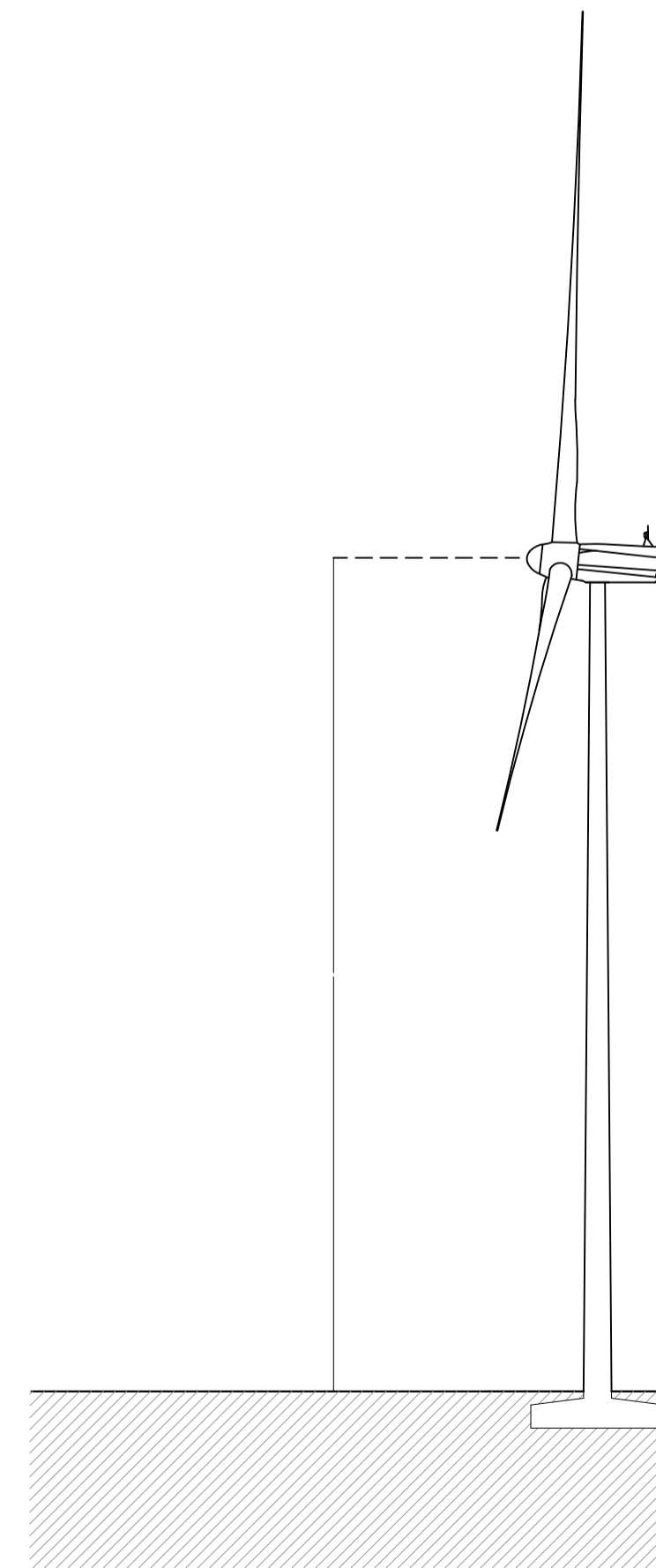
PIAZZOLA DI MONTAGGIO
scala 1:500



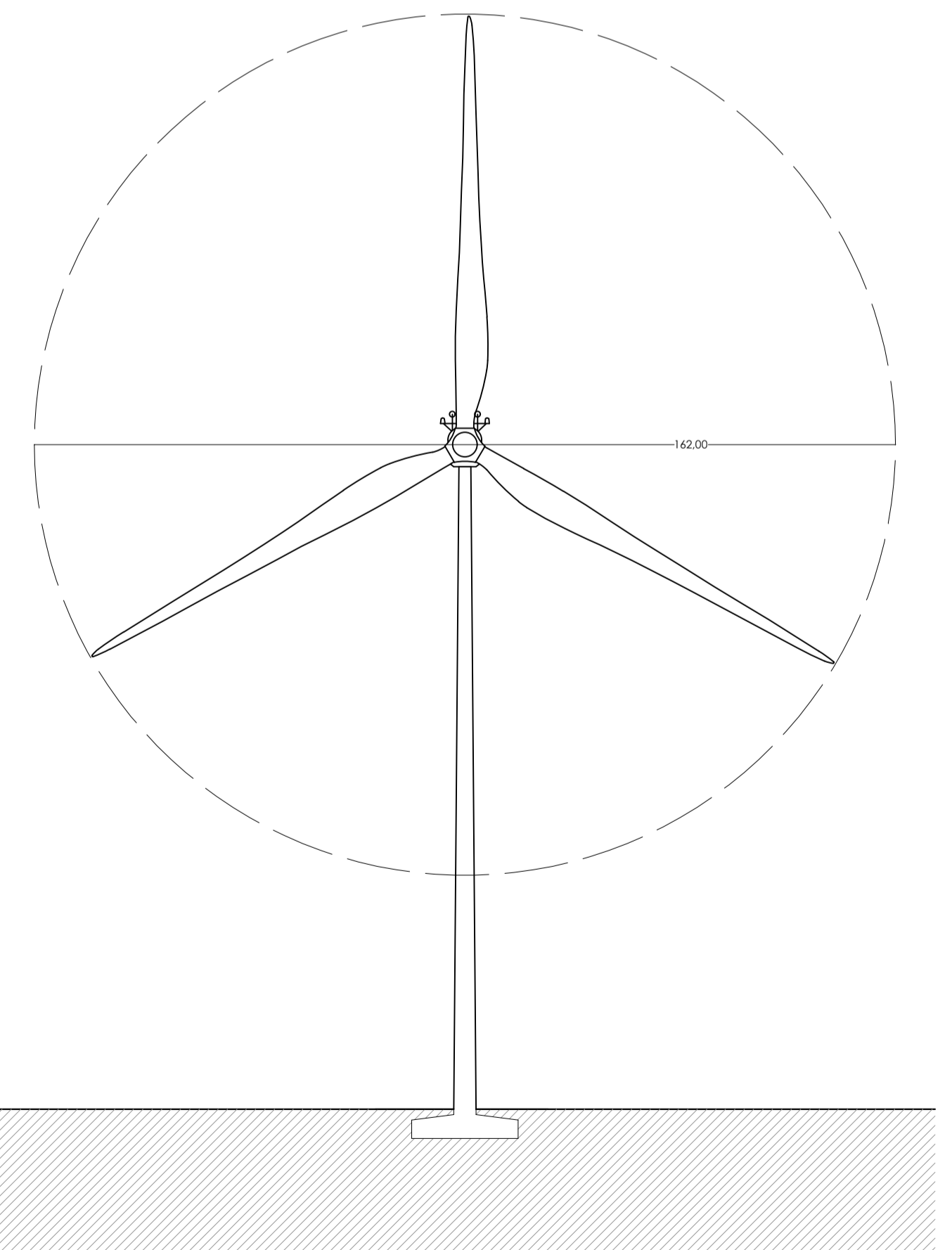
TIPOLOGIA VIABILITA'
scala 1:50



AEROGENERATORE - VISTA LATERALE
scala 1:1.000



AEROGENERATORE - VISTA FRONTALE
scala 1:1.000



Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Escalaplano

Committente:

Escala Wind Srl

Escala Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 15802461002

Titolo del Progetto:

Parco Eolico ESCALA
sito nel Comune di Escalaplano (SU)

Documento:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: PIAZZOLE - STRADE

N. Documento:
IT-VeEsca-CLP-CW-CD-DW-07.01-Rev.0

STUDIO DI PROGETTAZIONE
ING. STEFANO MUSANTI
Piazza Cesare Battisti, 11
09037 San Giovanni Monteleone (SU)
Tel. +39 070 93497018
Mob. +39 349 1586036
e-mail: studiomusanti@gmail.com

Progettista:
Ing. Stefano Musanti

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI CAGLIARI
 N. 3542 Del Ing. STEFANO MUSANTI

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto
00	01.06.2022	prima emissione	