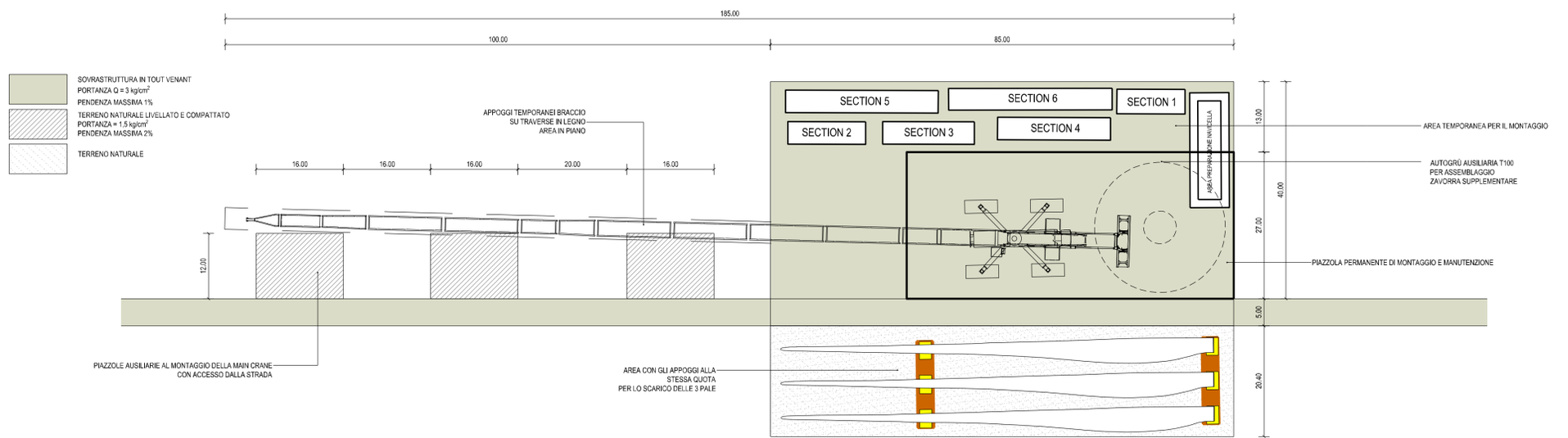
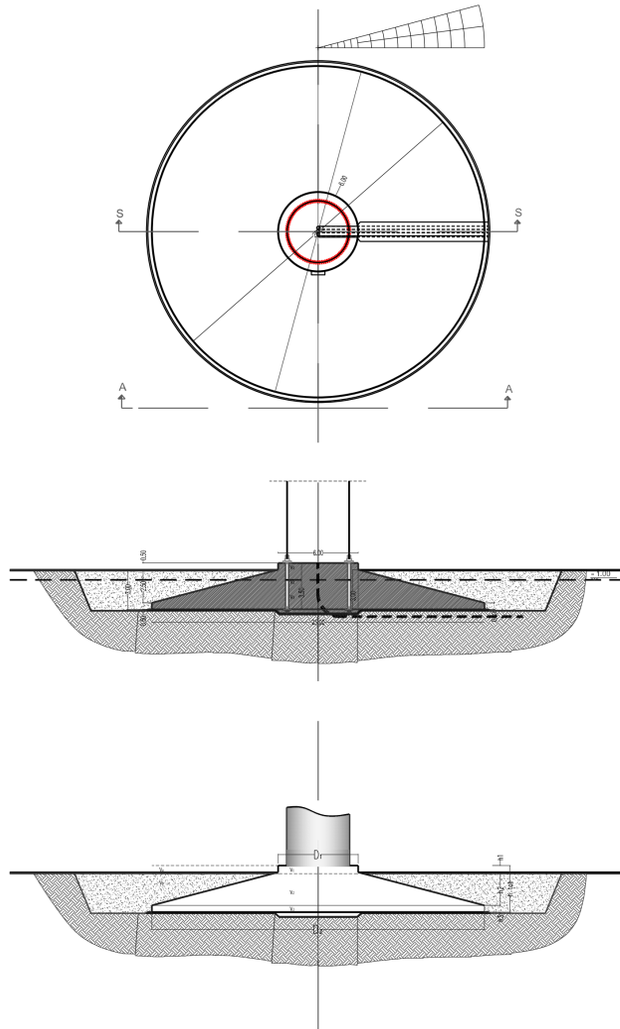


REQUISITI TECNICI	UNITA' DI MISURA	VALORE
LARGHEZZA MINIMA DELLE VIE DI ACCESSO (STRADE DRETTE)	m	5,00
RAGGIO DI CURVATURA MINIMO DELLE VIE DI ACCESSO	m	45,00
RAGGIO LONGITUDINALE MINIMO DELLE VIE DI ACCESSO	m	200,00
PENDENZA LONGITUDINALE MASSIMA DELLE VIE DI ACCESSO	gradi	8
PENDENZA TRASVERSALE MASSIMA DELLE VIE DI ACCESSO	gradi	2
CARICO MASSIMO PER ASSE DELLE VIE DI ACCESSO	t	15

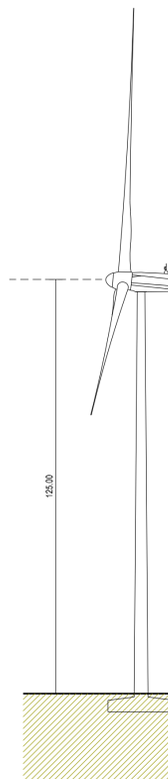
PIAZZOLA DI MONTAGGIO
scala 1:500



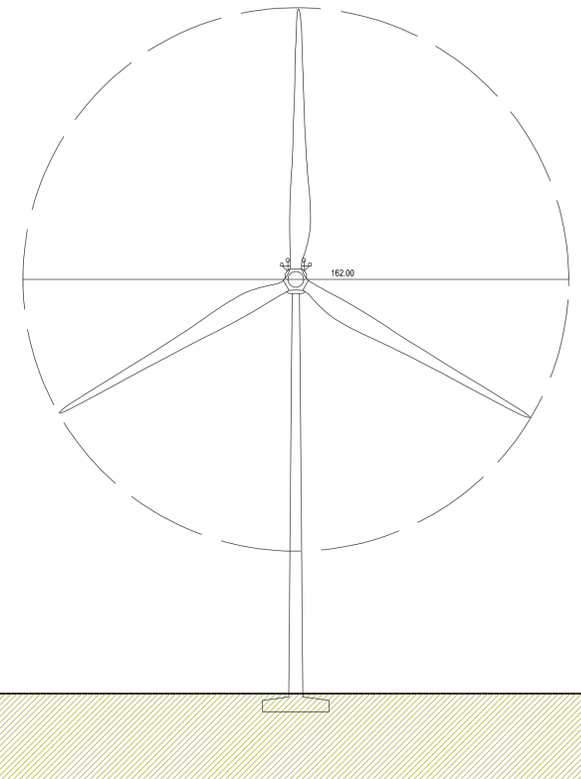
PARTRICOLARE FONDAZIONE
scala 1:25



AEROGENERATORE - VISTA LATERALE
scala 1:1.000



AEROGENERATORE - VISTA FRONTALE
scala 1:1.000



Regione Autonoma della Sardegna Comune di Ittiri Comune di Bessude



Committente:
Mistral Wind Srl

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

Titolo del Progetto:
Parco Eolico MISTRAL
sito nel Comune di Ittiri e nel Comune di Bessude

Documento:
PROGETTO OPERE CIVILI PARTICOLARI COSTRUTTIVI - VIABILITA' - PIAZZOLE

N. Documento:
IT-VesMis-CLP-CW-CD-DW-13.01-Rev.0

Progettista:
Ing. Maurizio Contu

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 3510 Dott. Ing. MAURIZIO CONTU

STUDIO DI PROGETTAZIONE ING. MAURIZIO CONTU

Via Portofino, 33
09124 Cagliari (CA)
Tel. +39 070 4511580
Mob. +39 3388487648
e-mail: contumaurizio@gmail.com

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10.05.2022	prima emissione			