

Individuazione posizione aerogeneratori

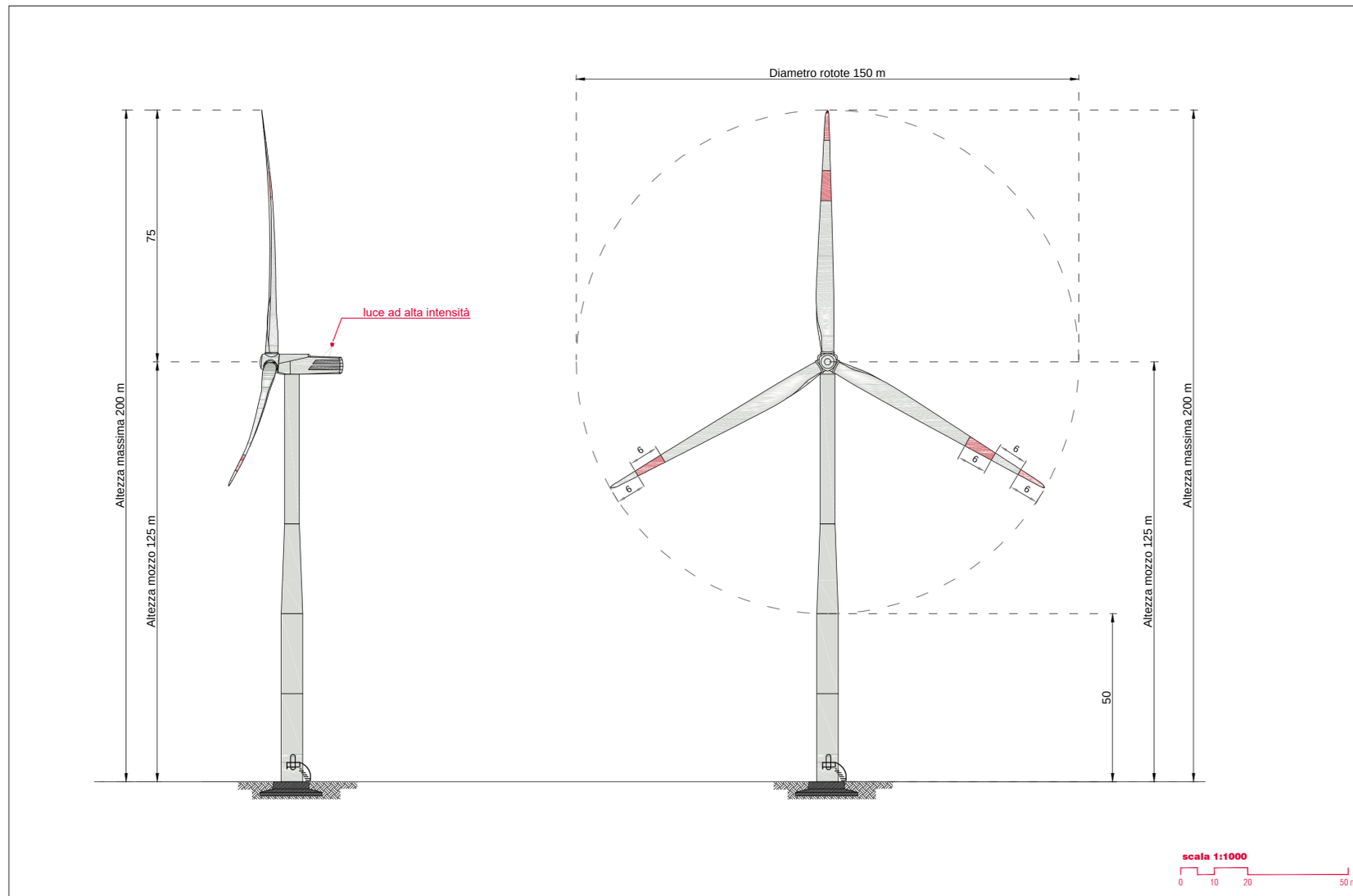
scala 1:25.000



N. Aerogeneratore	LAT	LONG	QUOTA SLM	MAX H AEROGENERATORE	H/TOP SLM
A01	37°46'43.59"N	12°36'22.94"E	150	200	350
A02	37°46'56.41"N	12°36'50.46"E	150	200	350
A03	37°47'07.93"N	12°37'18.49"E	120,2	200	320,2
A04	37°47'19.13"N	12°37'39.16"E	100	200	300
A05	37°46'25.98"N	12°37'28.45"E	100,1	200	300,1
A06	37°46'43.89"N	12°38'02.44"E	100	200	300
A07	37°47'00.07"N	12°38'36.64"E	100	200	300
A08	37°47'16.91"N	12°39'07.88"E	109,9	200	309,9

Viste prospettive Aerogeneratore tipo

scala 1:1.000



PROponente

Repower Renewable Spa

Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

sinèrgo

Sinèrgo Spa - via Ca' Bembo 152
30030 - Mestre di Martellago - Venezia - Italy
tel 041.3662511 - fax 041.640461
sinèrgospa.com - info@sinèrgospa.com
Numero di commessa interno progettazione: 20032

Progettista:
Ing. Filippo Bittante



TENPROJECT

Tenproject Srl - via De Gasperi 61
82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49315
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA

1443

PARCO EOLICO "BORGO CHITARRA"
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E MARSALA

ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

SEGNALAZIONE DEGLI AEROGENERATORI PER LA SICUREZZA
DEL VOLO A BASSA QUOTA E PER L'AVIFAUNA

CODICE ELABORATO

7.1

NOME FILE
1443-PD_A_7.1_TAV_00

00 Marzo 2021

PRIMA EMISSIONE

DESCRIZIONE REVISIONE

Geom. E. Cossalter

REDATTO

Geom. E. Cossalter

VERIFICA

Ing. Filippo Bittante

APPROVAZIONE

Cantiglio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE