

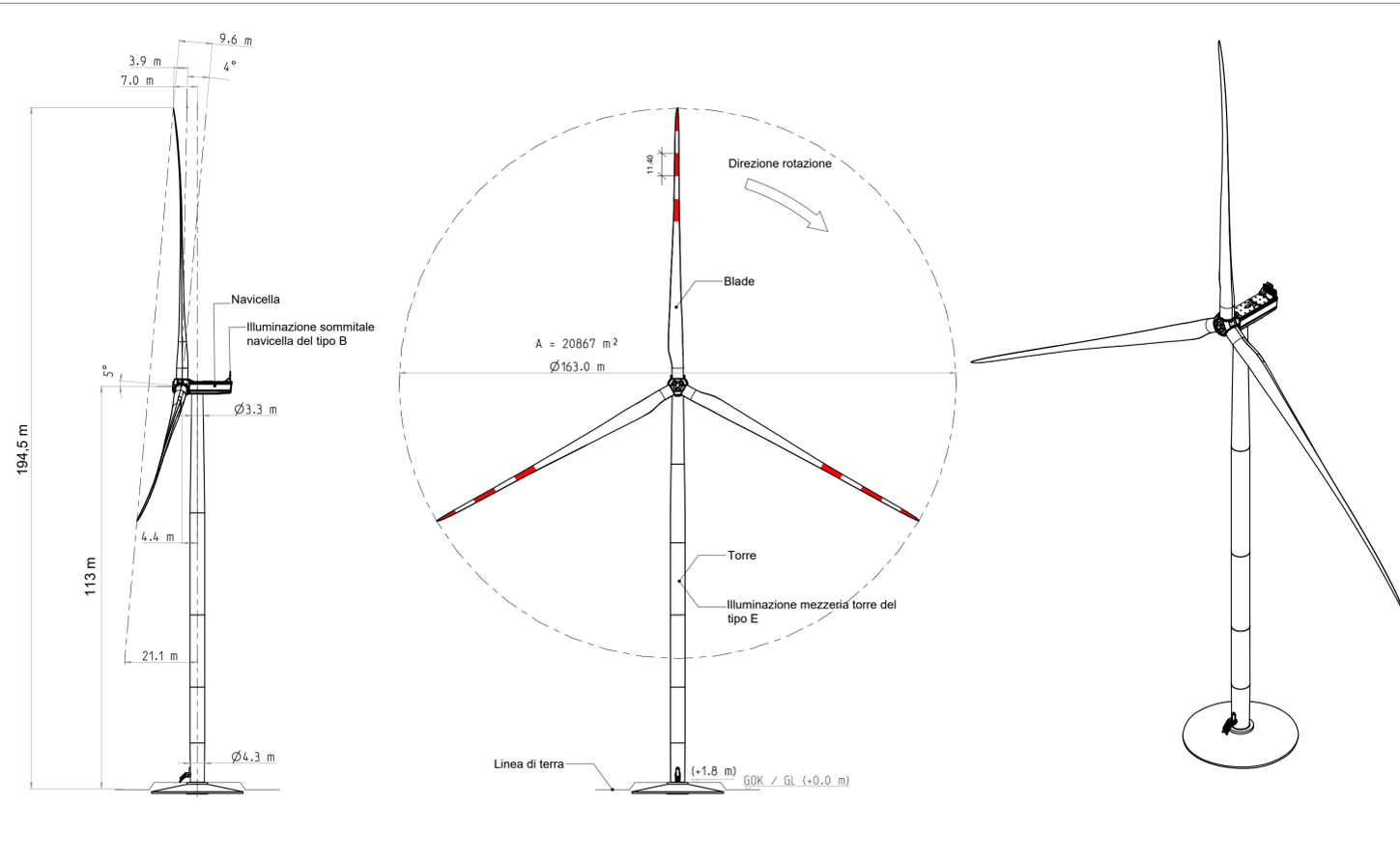
ID WTG	Coordinate WGS 84 UTM 32		Coordinate Geografiche WGS84		Quote e misure				
	Long. EST (m)	Long. NORD (m)	Latitudine	Longitudine	Altitudine (m s.l.m.)	Modello WTG	Altezza mozzo (m)	Altezza TIP (m)	Altezza TIP (m s.l.m.)
WTG 01	488830	4407252	39°48'54.62"N	8°52'10.17"E	233	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	427,5
WTG 02	488815	4408527	39°49'36.00"N	8°52'9.48"E	270	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	464,5
WTG 03	488007	4408702	39°49'41.64"N	8°51'35.45"E	276	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	470,5
WTG 04	487385	4408840	39°49'46.07"N	8°51'9.29"E	297	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	491,5
WTG 05	487912	4409654	39°50'12.51"N	8°51'31.39"E	281	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	475,5
WTG 06	491097	4408574	39°49'37.60"N	8°53'45.46"E	207	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	401,5
WTG 07	487415	4410455	39°50'38.45"N	8°51'10.44"E	367	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	561,5
WTG 08	490966	4409049	39°49'53.01"N	8°53'39.93"E	218	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	412,5
WTG 09	487985	4410359	39°50'35.37"N	8°51'34.44"E	290	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	484,5
WTG 10	490327	4409525	39°50'8.43"N	8°53'13.04"E	230	Vestas 4.5 MW - 163	113	194,5	424,5

Legenda

	Aerogeneratore con segnalazione cromatica e luminosa
	Limiti amministrativi comunali

Gli ostacoli saranno segnalati nel rispetto dei requisiti previsti dal Regolamento UE 139/2014:

- 3 bande rosse su tutte le blades, ampiezza delle bande pari ad 1/7 della lunghezza della pala;
- Luce rossa intermittente con le caratteristiche sotto riportate;
- Luci in mezzera della torre. Saranno previste 3 luci del tipo E (32 cd - rosse lampeggianti a bassa intensità);
- Luce sommità navicella di intensità media di Tipo B (2000 cd - red - flashing 20/60 fpm)



COMMITTENTE		Green Resources Value	GRV WIND SHARDANA S.R.L. Via Durini 9 20122 Milano Tel. +39 02 50043159 PEC: grvwindsardana@legalmail.it
		INSE S.r.l. Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli	Tel. 081 579 7998 Mail: tecnico@inse.it
PROGETTISTI	Collaboratori: Arch. C. Gavero Dott. G. V. E. Involino Ing. F. Quario Dott. M. Meola Ing. R. D'Onofrio Ing. R. M. De Luca Geom. A. Bore Arch. Francesco Di Marco Ing. Nicola Galasso Ing. A. Barabasi Arch. A. Alfano Ing. Pasquale Esposito		
PROGETTO	REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI ORISTANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA COMUNE DI USELLUS COMUNE DI ASSOLO COMUNE DI VILLA SANTANTONIO PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)		
ELABORATO	PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DELLE SEGNALAZIONI DEL VOLO A BASSA QUOTA		Tav. / Doc. SO 02
Codice elaborato:	LS311-SQ02-D		Scala / Formato: 1:10.000 / 1.180x420
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE / VERIFICA / APPROVAZIONE