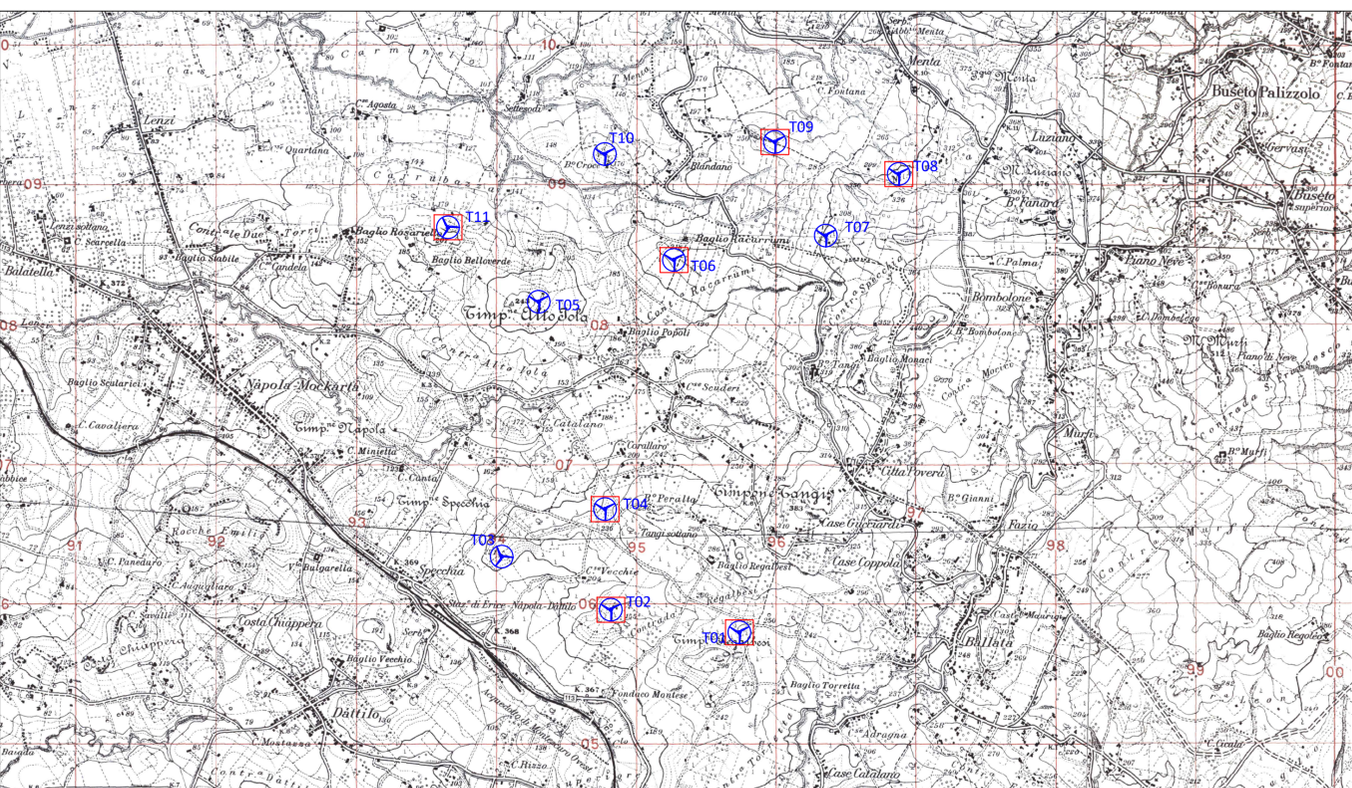


COORDINATE PLANO-ALTIMETRICHE DEGLI AEROGENERATORI

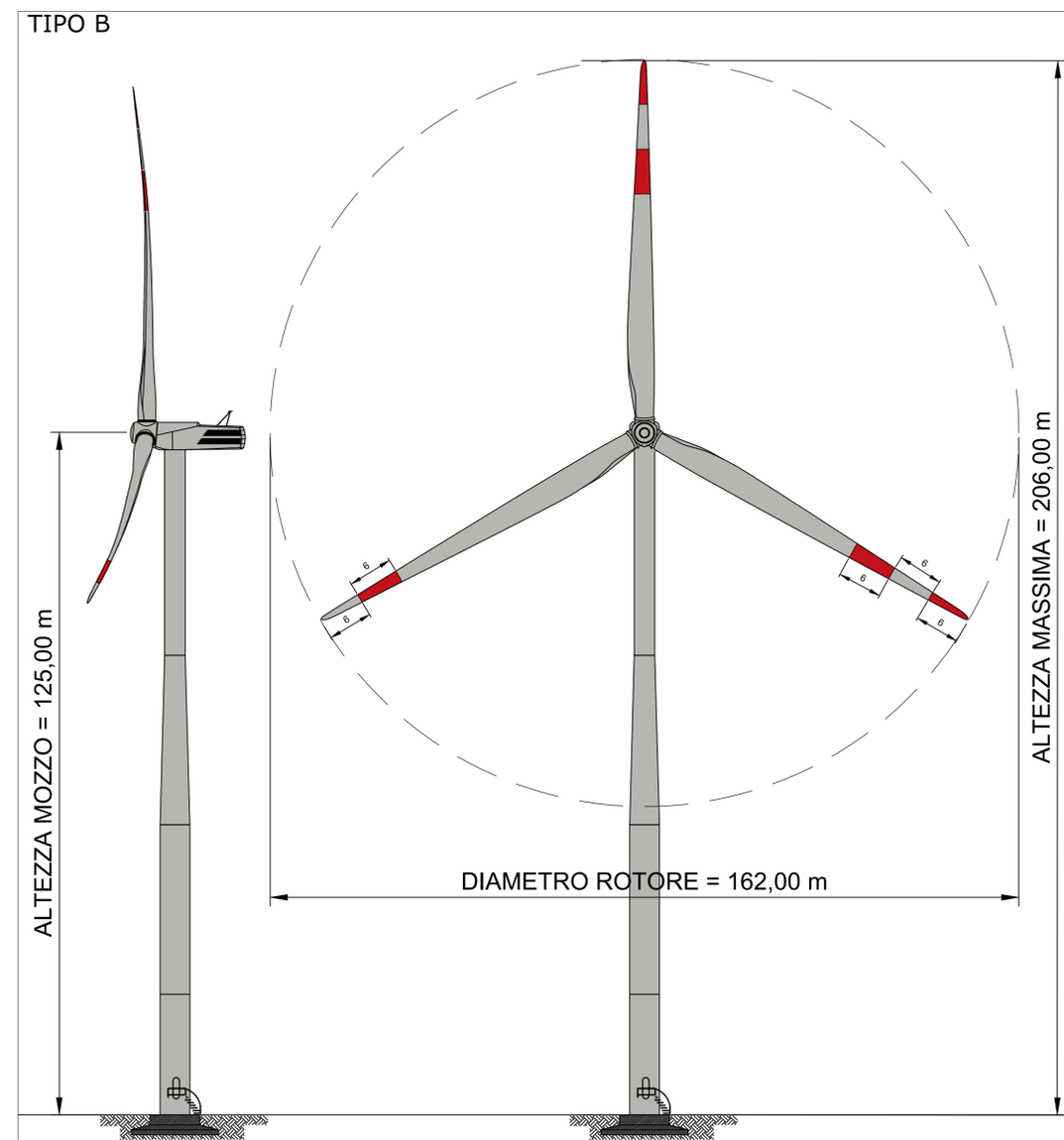
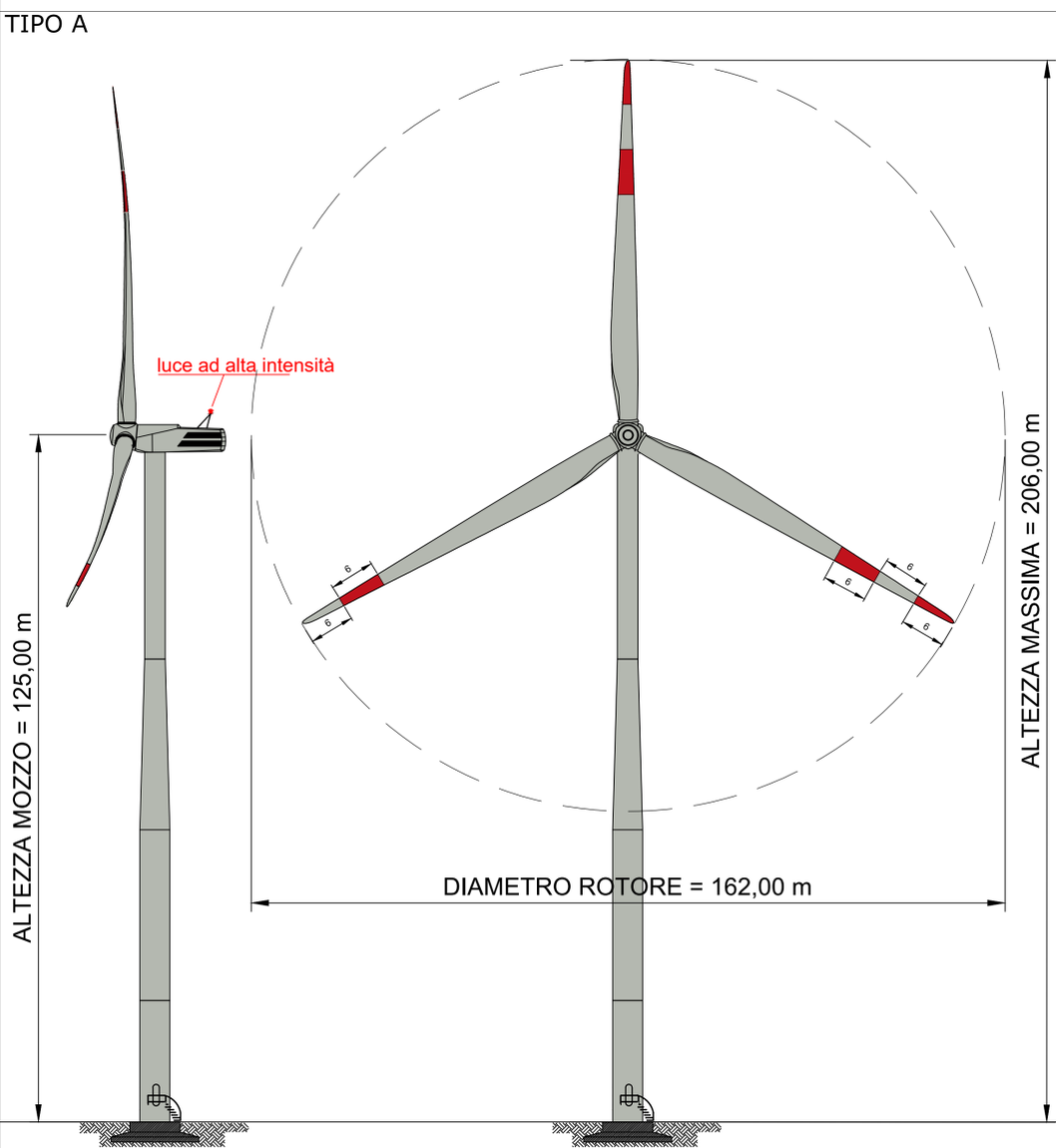
Sistema di riferimento UTM-WGS84 fuso 33

Identificativo Torre	Nord	Est	Quota base torre m.s.l.m.	Max altezza torre [m]	Quota sommità torre m.s.l.m.
T01	295685	4205594	250	206.00	456
T02	294765	4205755	251	206.00	457
T03	293986	4206136	221	206.00	427
T04	294724	4206476	237	206.00	443
T05	294250	4207963	221	206.00	427
T06	295217	4208261	225	206.00	431
T07	296303	4208436	305	206.00	511
T08	296825	4208877	307	206.00	513
T09	295939	4209107	260	206.00	466
T10	294722	4209020	162	206.00	368
T11	293602	4208496	193	206.00	399



SCHEMA PLANIMETRICO DELLE SEGNALAZIONI CROMATICHE E LUMINOSE SCALA 1:25000

- AEROGENERATORI CON SEGNALAZIONE CROMATICA E LUMINOSA (TIPO A)
- AEROGENERATORI CON SEGNALAZIONE CROMATICA (TIPO B)



Committente: Levant Wind S.r.l.	Levant Wind S.r.l. Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 1618113100				
Titolo del Progetto: Parco Eolico "Levant" sito nei Comuni di: Busetto Palizzolo, Erice e Valderice					
Documento: Segnalazione degli aerogeneratori per la sicurezza del volo a bassa quota e per l'avifauna	N° Documento: IT-VESLVT-TEN-AER-DW-01				
Progettista: 	sede legale e operativa San Martino Sarnita (BN) Località Chianelle snc Area Industriale sede operativa Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873				
	Progettista Dott. Ing. Nicola FORTE Consulente per la progettazione Dott. Ing. Gaetano PUPPELLA Dott. Ing. Salvatore PRIOLO				
Rev 00	Data Revisione Giugno 2022	Descrizione Richiesta AU	Redatto MMG	Controllato PM	Approvato NF