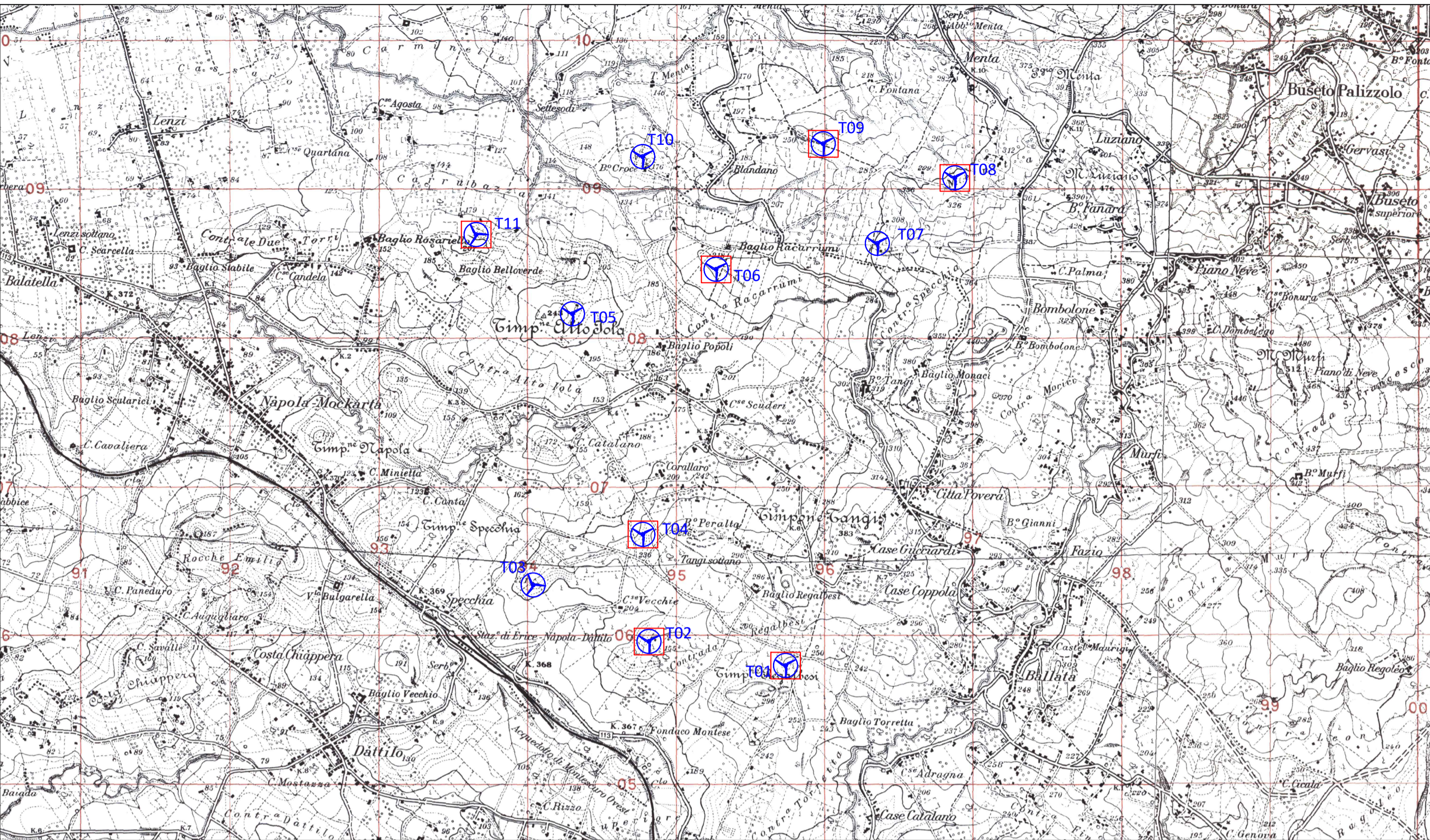


COORDINATE PLANO-ALTIMETRICHE DEGLI AEROGENERATORI

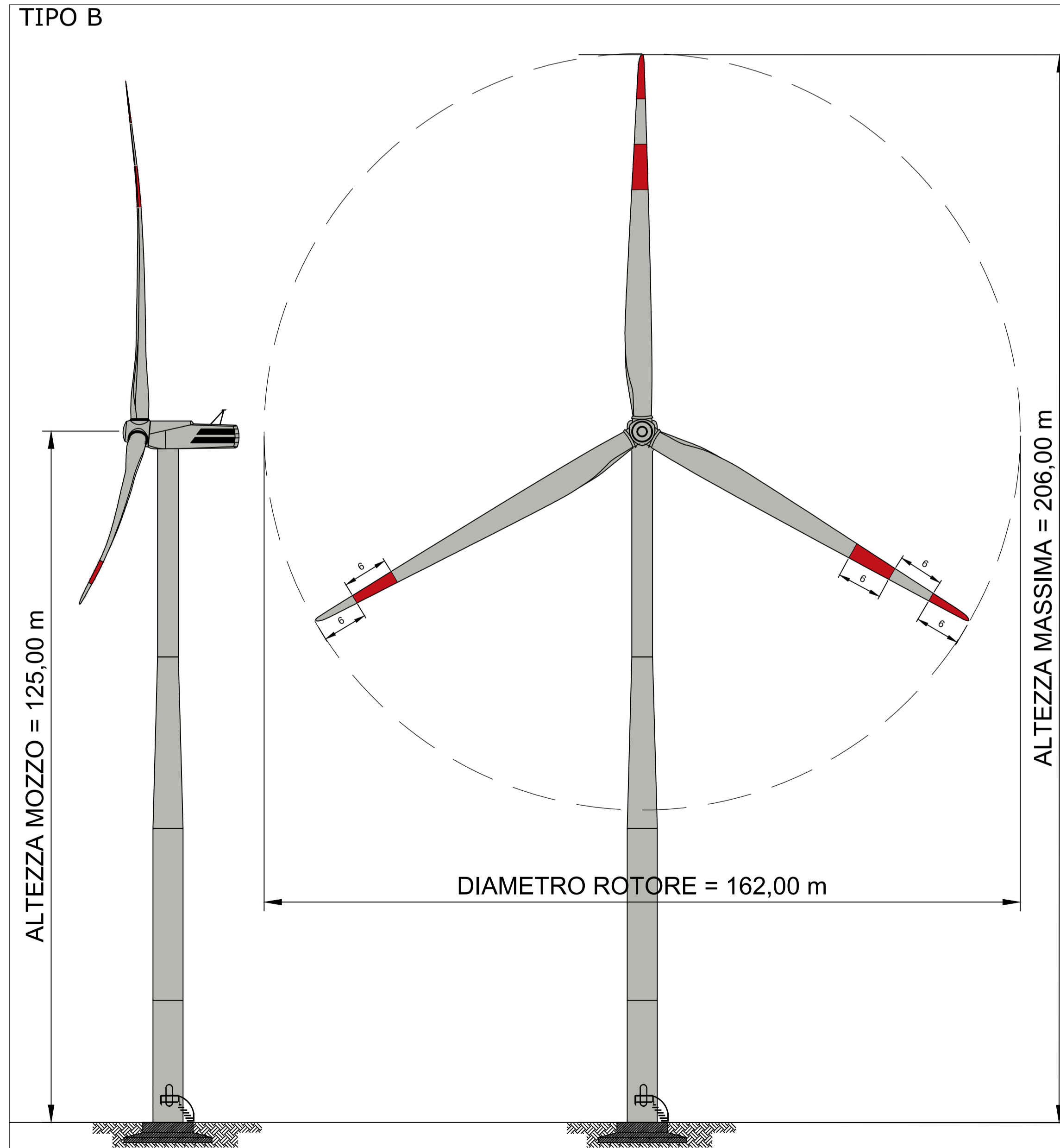
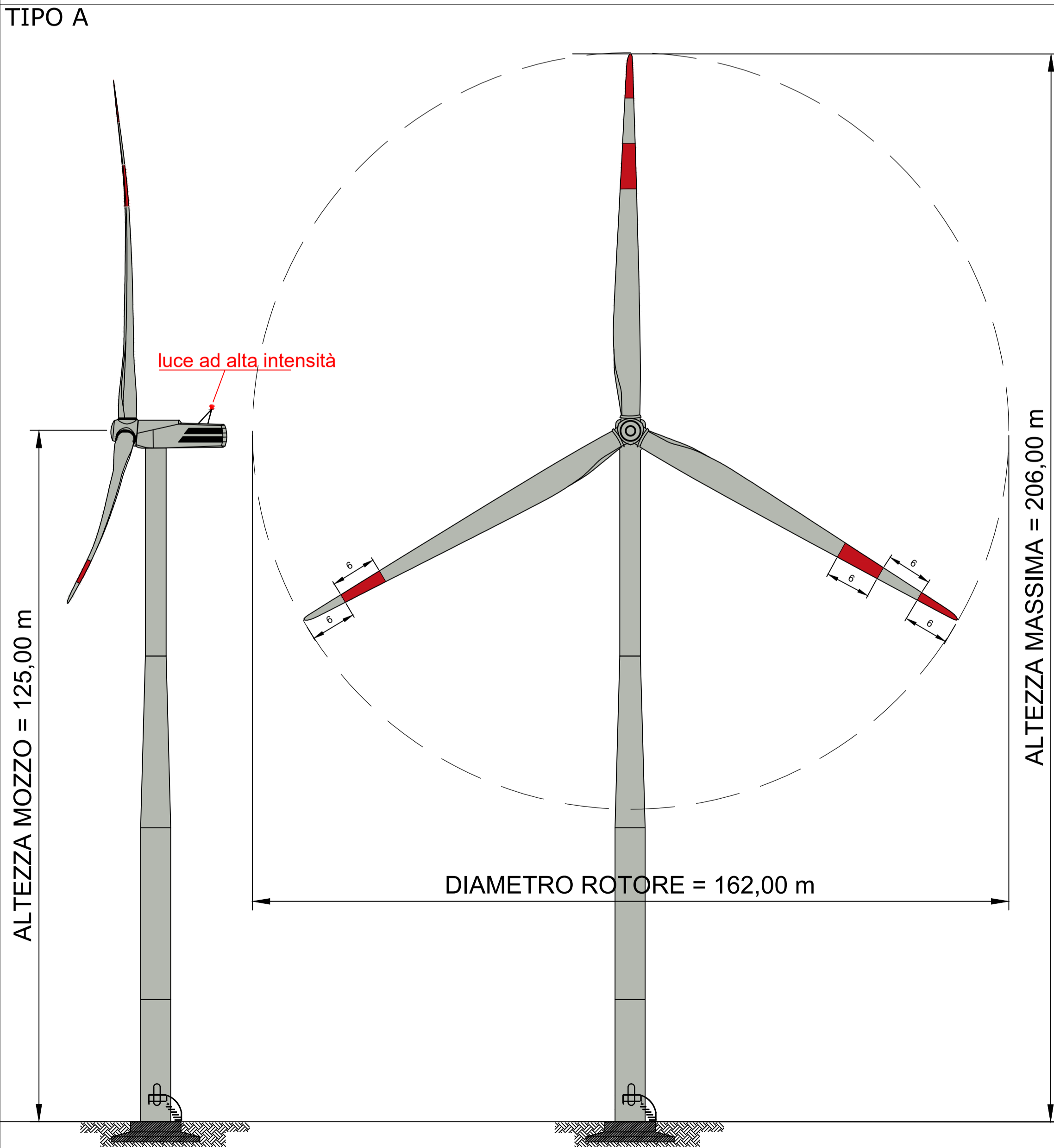
Sistema di riferimento UTM-WGS84 fuso 33

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
N° 2219

Consulente per la progettazione
Dott. Ing. Gaetano PUPPELLA
Dott. Ing. Salvatore PRIOLO

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022	Richiesta AU	MMG	PM	NF