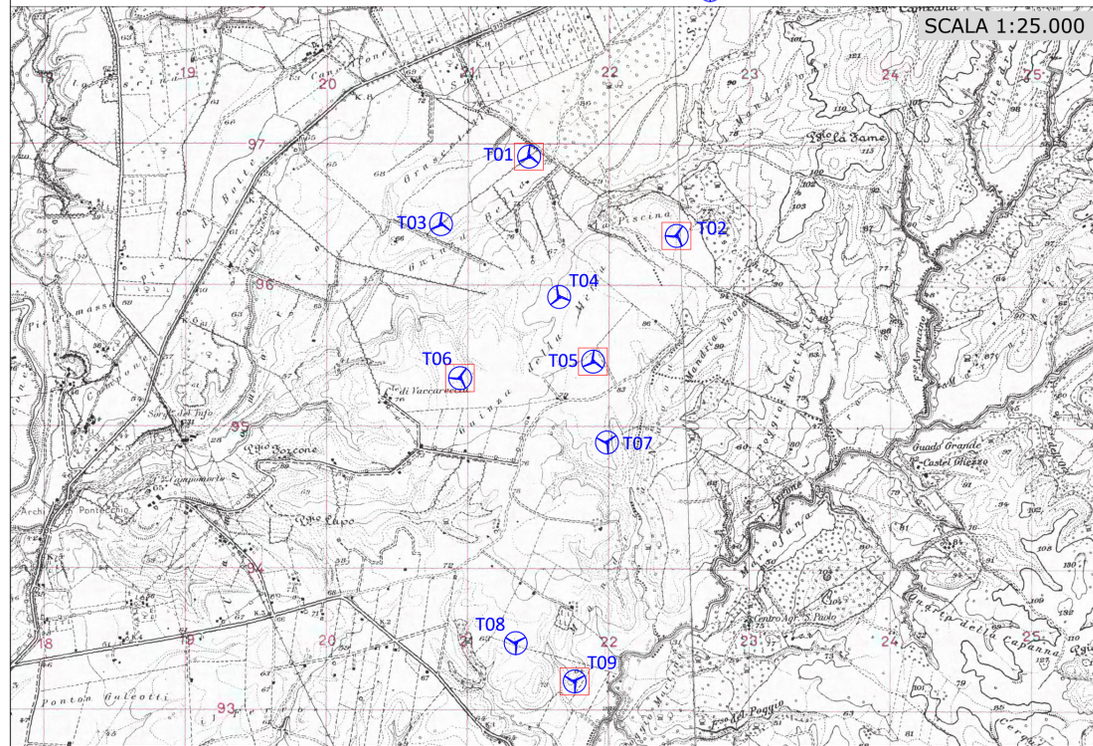


**SCHEMA PLANIMETRICO DELLE SEGNALAZIONI CROMATICHE E LUMINOSE**

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

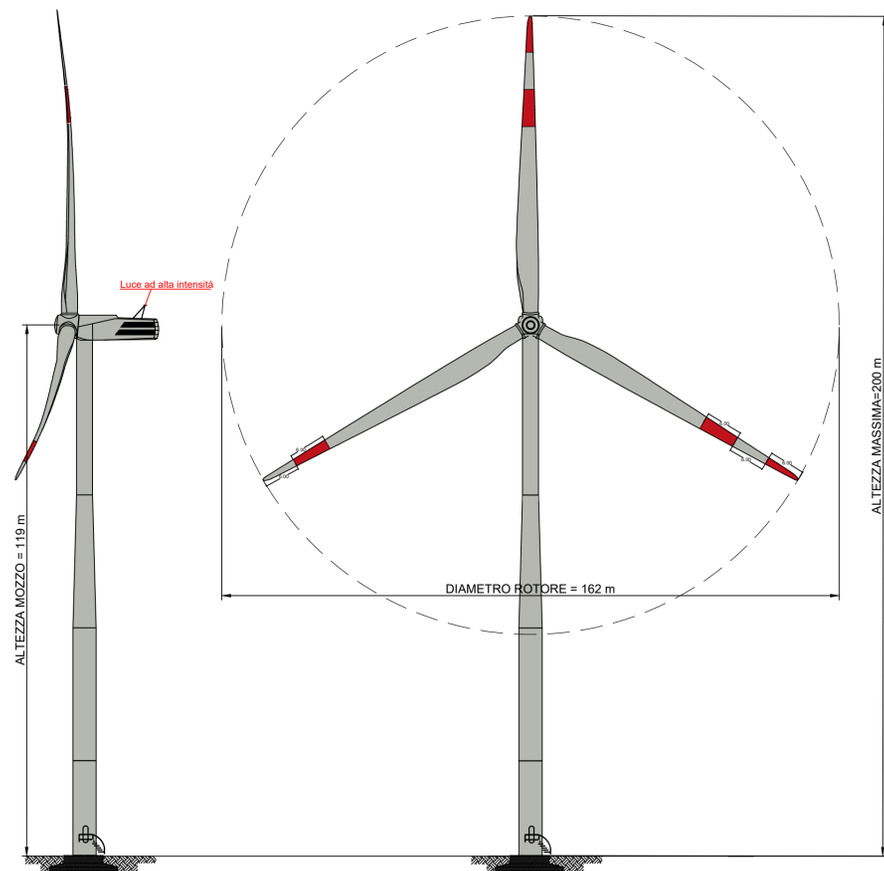
**COORDINATE PLANO-ALTIMETRICHE DEGLI AEROGENERATORI**

SISTEMA DI RIFERIMENTO: UTM-WGS84 FUSO 32

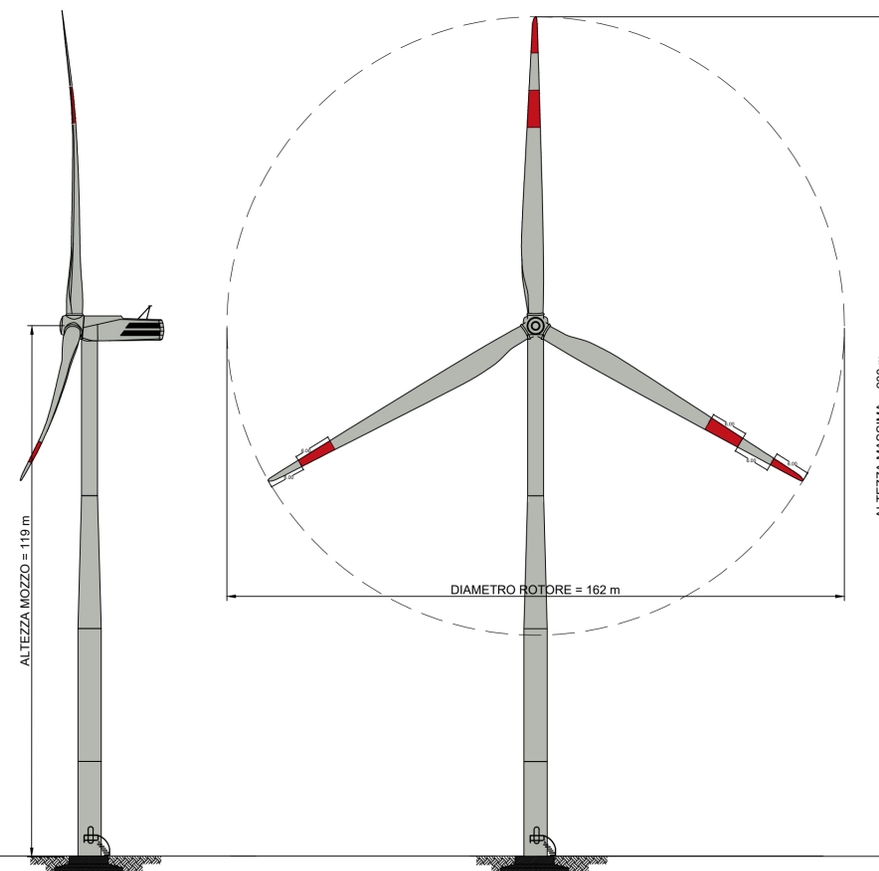


Identificativo Torre	Nord	Est	Quota base torre m.s.l.m.	Max altezza torre [m]	Quota sommità torre m.s.l.m.
T01	4696816	721424	80,0	200,00	280,0
T02	4696207	722493	87,6	200,00	287,6
T03	4696339	720800	68,4	200,00	268,4
T04	4695845	721613	78,8	200,00	278,8
T05	4695367	721878	80,0	200,00	280,0
T06	4695201	720960	69,4	200,00	269,4
T07	4694633	721815	73,5	200,00	273,5
T08	4693221	721160	60,0	200,00	260,0
T09	4692950	721578	56,2	200,00	256,2

**TIPO A**



**TIPO B**



Comittente: **Sibilla Wind S.r.l.**  
 Sibilla Wind S.r.l.  
 Via Sardegna, 40  
 00187 Roma  
 P.IVA/C.F. 16422481008

Titolo del Progetto: **Parco Eolico "Sibilla" sito nei Comuni di: Canino e Montalto di Castro (VT) - Manciano (GR)**

Documento: **Segnalazione degli aerogeneratori per la sicurezza del volo a bassa quota e per l'avifauna**  
 N° Documento: **IT-VESSIB-TEN-AER-DW-01**

Progettista: **TENPROJECT**  
 sede legale e operativa: San Martino Sannita (BN) Località Chianelle src 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**

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