

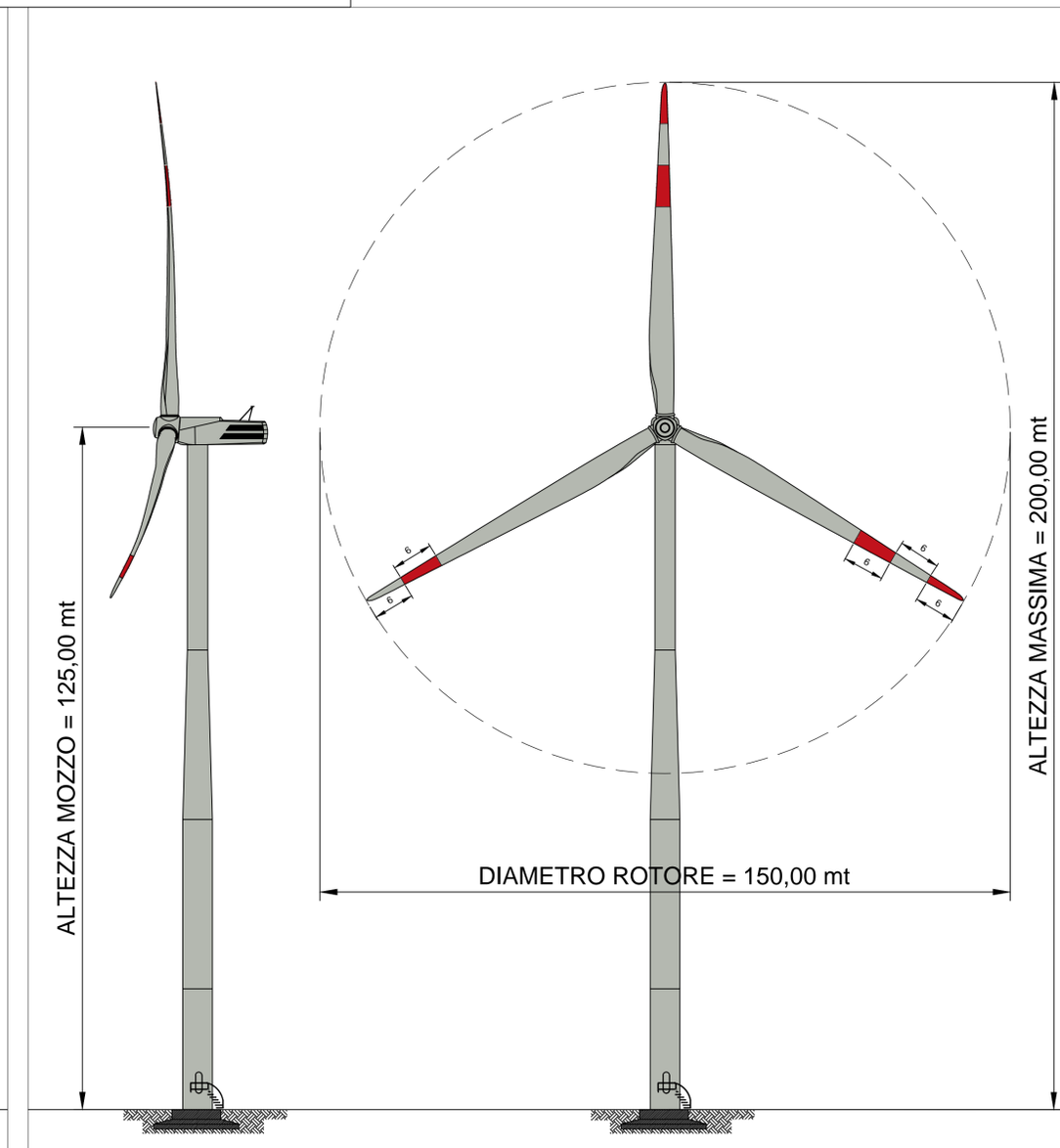
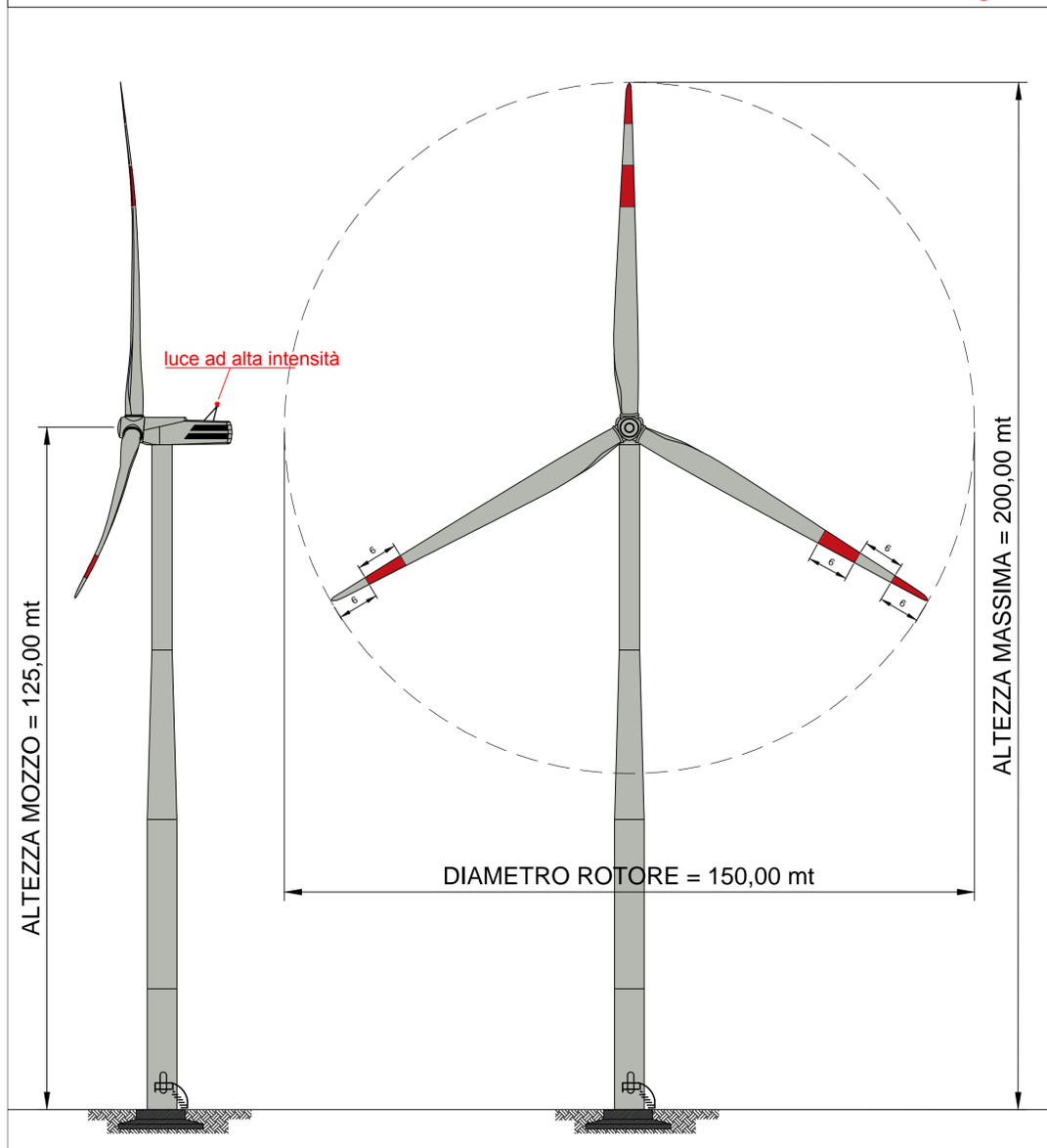
SCHEMA PLANIMETRICO DELLE SEGNALAZIONI CROMATICHE E LUMINOSE

SCALA 1:25000

- 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 33

Identificativo Torre	Nord	Est	Quota base torre m.s.l.m.	Max altezza torre [m]
A01	4565837,2425	556943,3176	197.00	200.00
A02	4566323,8545	557742,4864	183.00	200.00
A03	4565259,8257	557165,119	202.00	200.00
A04	4565733,4731	557786,8477	187.00	200.00
A05	4563846,7279	557616,8776	210.00	200.00
A06	4564425,0201	558174,4489	201.00	200.00
A07	4563317,5929	557939,859	213.00	200.00
A08	4563920,3039	558487,8134	202.00	200.00



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano - Deliceto
Località "San Martino - Lagnano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 8 AEROGENERATORI -

Sezione 7:
SEGNALAZIONE DEGLI AEROGENERATORI PER IL VOLO

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

N. Elaborato: 7.1

Scala: 1:25000

Committente

WINDERG S.r.l.

Via Trento, 64
Vimercate (MB)
P.IVA 04702520968

Progettazione

TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Delegato
Michele GIAMBELLI

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	FEBBRAIO 2020	PAP	NF	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	
Nome File sorgente		GE.ASS01.PD.7.1.pdf	Nome file stampa	GE.ASS01.PD.7.1.pdf	Formato di stampa A1