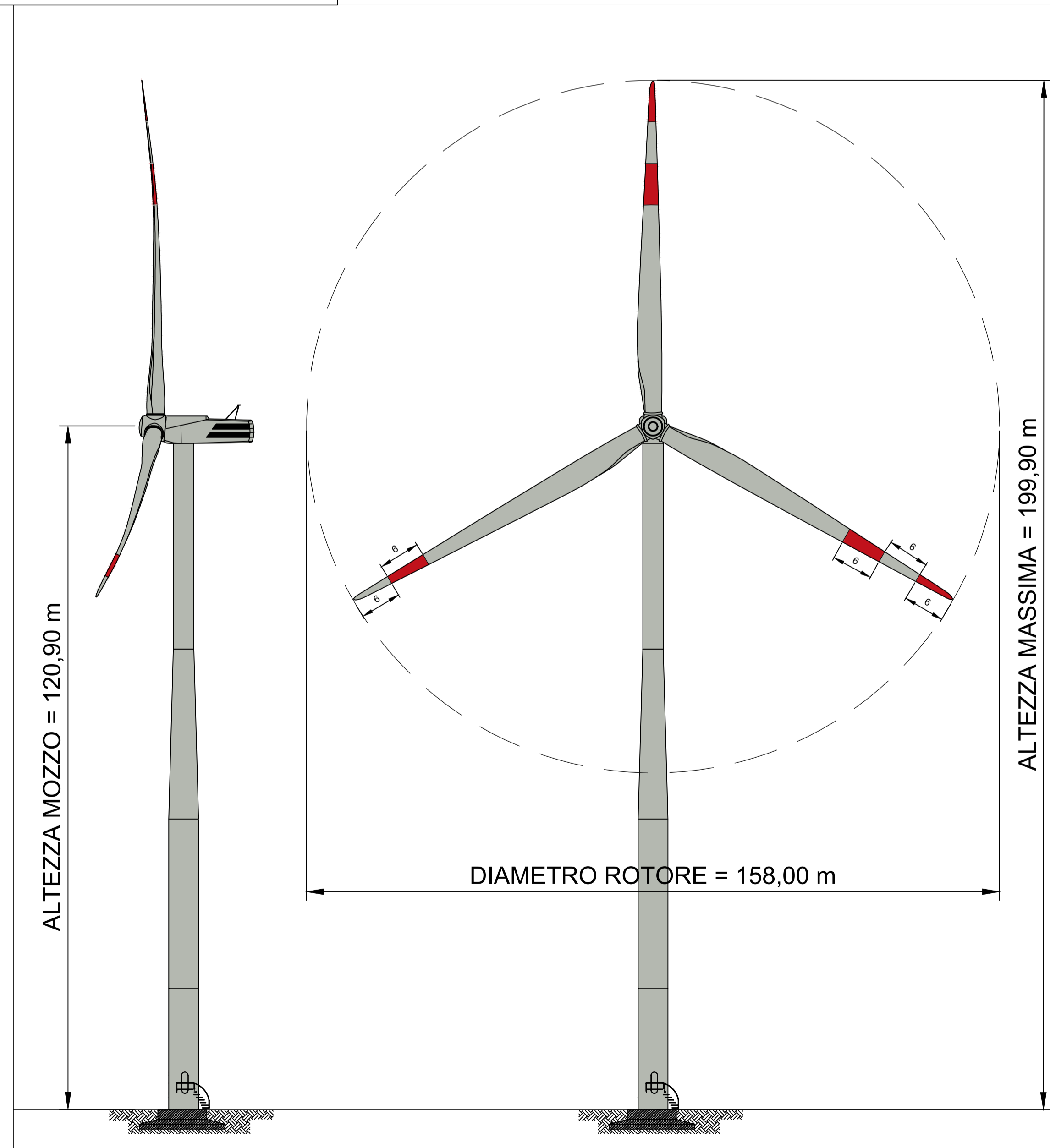
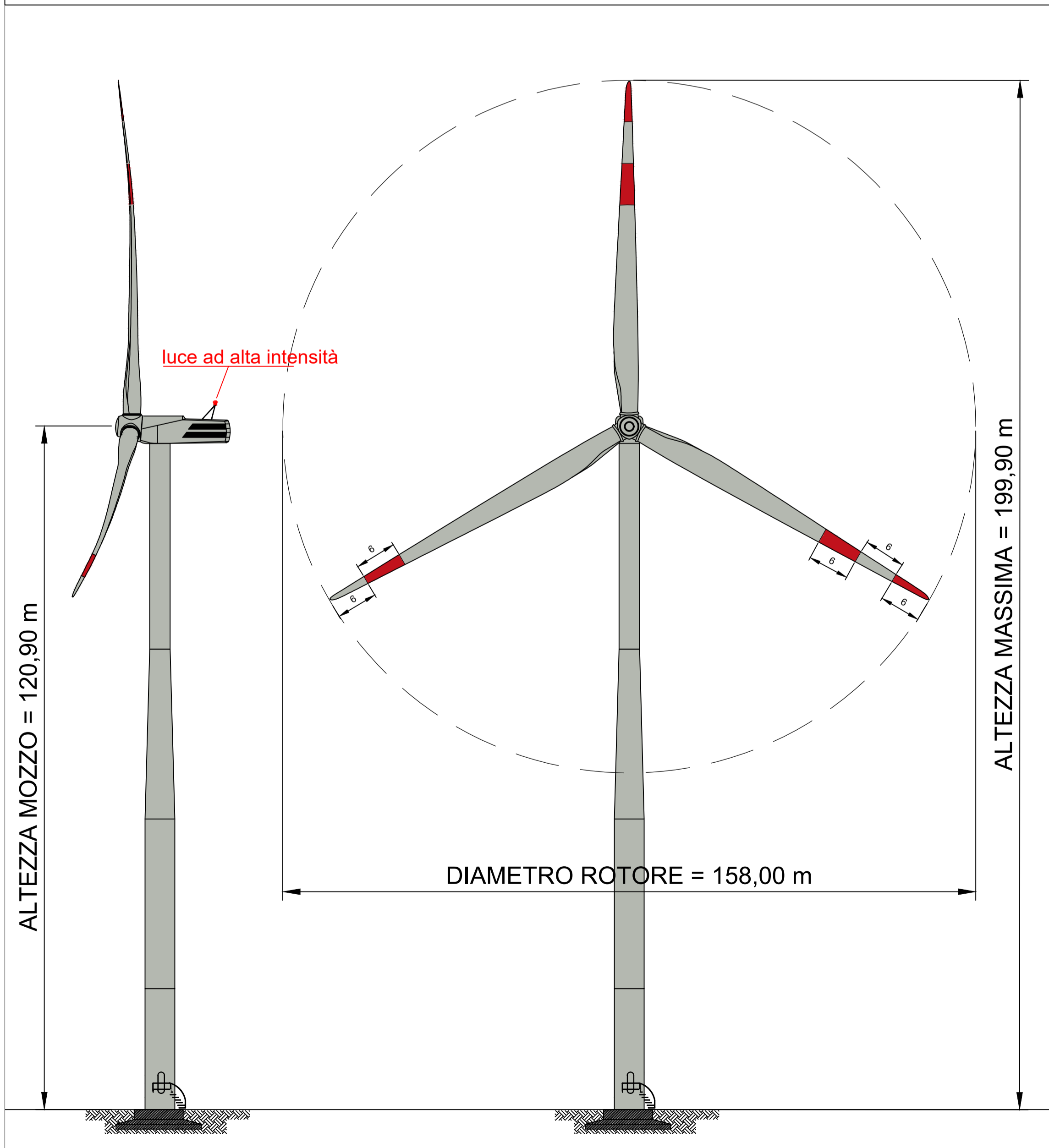


COORDINATE PLANO-ALTIMETRICHE DEGLI AEROGENERATORI
Sistema di riferimento UTM-WGS84 fuso 33

Identificativo Torre	Nord	Est	Quota base torre m.s.l.m.	Max altezza torre [m]
A01	4625501.41	504811.43	173.00	199.90
A02	4625807.30	503649.56	146.00	199.90
A03	4625352.29	502623.80	216.00	199.90
A04	4625087.30	501631.77	226.30	199.90
A05	4624125.63	500868.73	239.40	199.90
A06	4623513.47	501722.23	224.00	199.90
A07	4624060.35	502276.86	216.00	199.90
A08	4623987.76	503124.26	208.00	199.90
A09	4623740.46	503787.84	201.00	199.90
A10	4624220.74	504495.73	182.00	199.90
A11	4624446.65	505313.45	173.50	199.90
A12	4624415.43	506129.12	167.50	199.90

SCHEMA PLANIMETRICO DELLE SEGNALAZIONI CROMATICHE E LUMINOSE SCALA 1:25000

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



REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune:
Rotello
Località "Crocella - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

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

Sezione:
SEZIONE 7 - SEGNALAZIONI DEGLI AEROGENERATORI PER IL VOLO

Titolo elaborato:
Segnalazione degli aerogeneratori per la sicurezza del volo a bassa quota

N. Elaborato: 7.1 Scala: varie

Committente
WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
P.IVA 02257310686
PEC: windrotellosrl@legpec.it

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

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

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2019	PPF sigla	NF sigla	NF sigla	Progetto definitivo
Nome File sorgente: GE.RTL01.PD.7.1.dwg Nome file stampa: GE.RTL01.PD.7.1.pdf Formato di stampa: A1					