

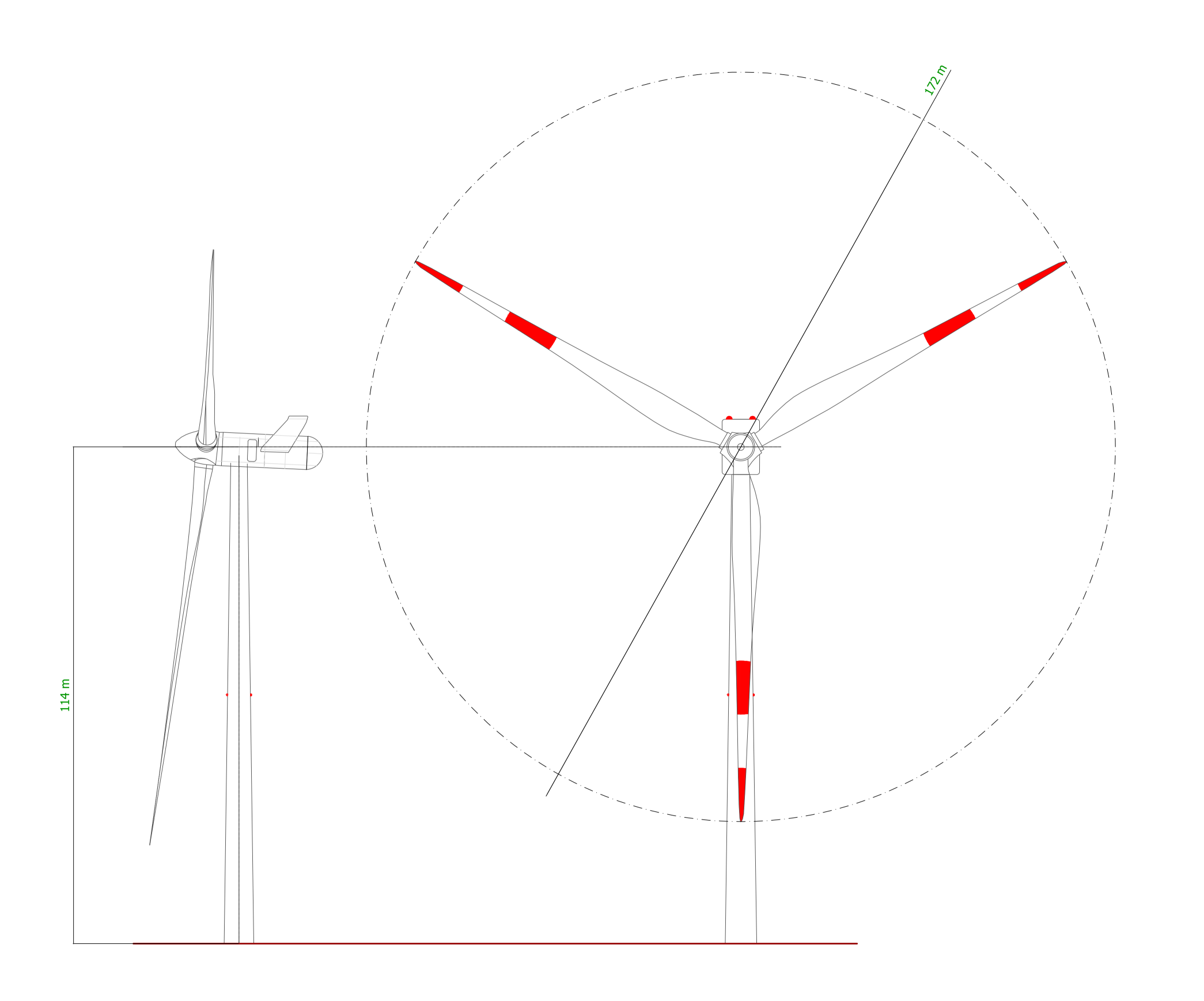
CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Marca REpower Modello MM82

Potenza = 2000 kWAltezza HUB = 80 mtDiametro rotore = 82 mtH.massima = 121 mt

Regione: PUGLIA Provincia: Barletta Andria Trani Comune: Minervino Murge Integrale ricostruzione del Parco Eolico "Minervino" dismissione dei 9 aerogeneratori esistenti installazione di 5 aerogeneratori da 7,2 MWe PROGETTO DEFINITIVO Tipico AEROGENERATORE ESISTENTE - REpower MM82 2MW Tavola: ing. Gabriele Conversano Ordine ing. Bari n° 8884 via Garruba, 3 70122 Bari ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancello Rotto, 3 STIM ENGINEERING S.r.I.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it 70125 Bari m.candeo@pec.it tel. +39 328 9569922 fax +39 080 2140950 tel. +39 328 6739206 Visti / Firme / Timbri: Collaborazione: ing. Flavia Blasi Ordine ing. Bari n° 11123 Stampa in A1 - Scala 1:500 Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta. Aprile 2023 PRIMA EMISSIONE Ing. Flavia Blasi, Ing. G.Conversano ing. M. Candeo Data Rev. DESCRIZIONE Elaborato e controllato da: Approvato da: **REVISIONI**

Minervino Wind srl Via Chiese n.72 20146 Milano (MI)



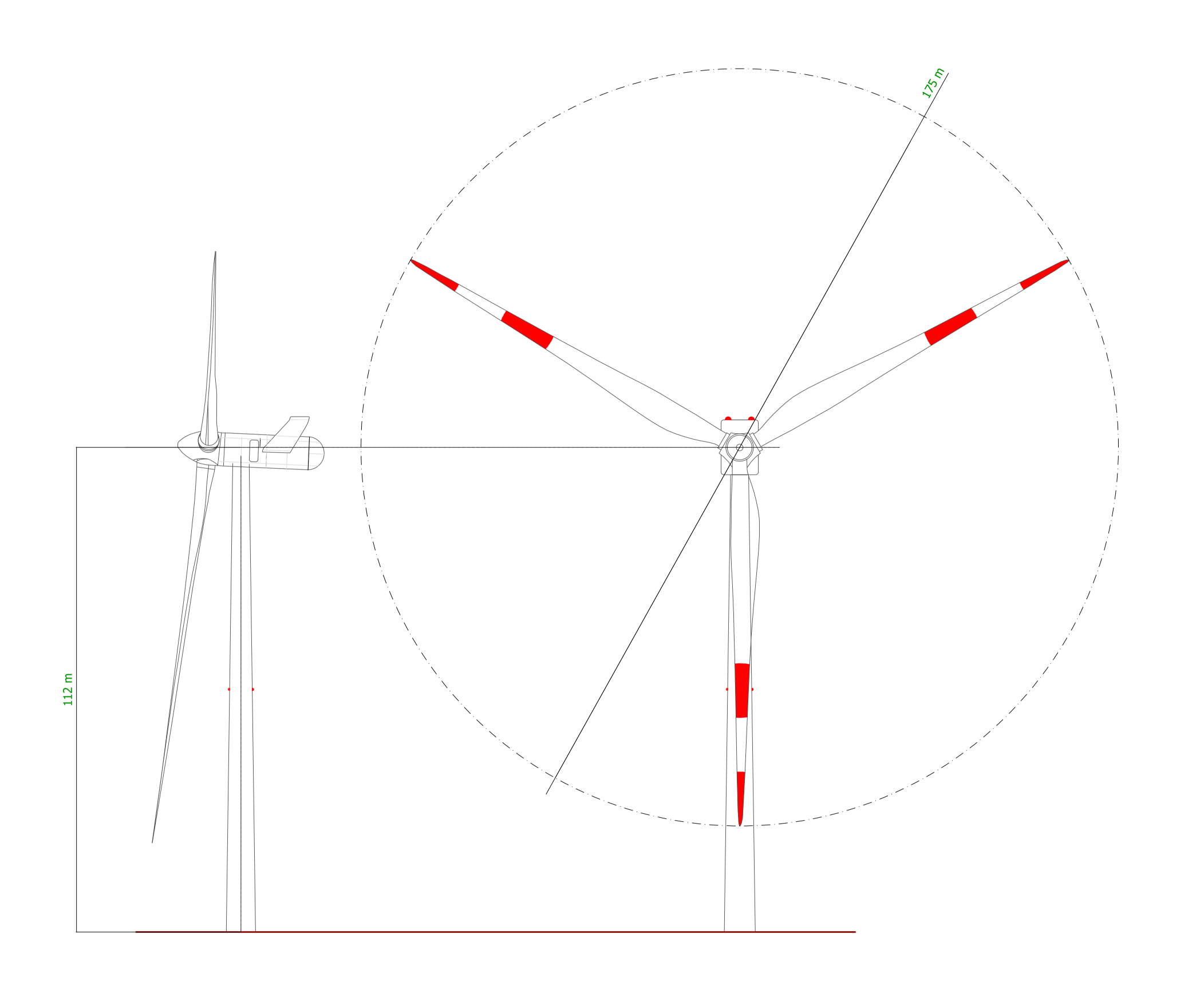
CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Marca Vestas Modello V172

Potenza = 7200 kWAltezza HUB = 114 mtDiametro rotore = 172 mtH.massima = 200 mt

Provincia: Barletta Andria Trani Comune: Minervino Murge Integrale ricostruzione del Parco Eolico "Minervino" dismissione dei 9 aerogeneratori esistenti installazione di 5 aerogeneratori da 7,2 MWe PROGETTO DEFINITIVO Tipico AEROGENERATORE - VESTAS V172 7.2 MW Tavola: Progettista: ing. Gabriele Conversano Ordine ing. Bari n° 8884 ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancello Rotto, 3 via Garruba, 3 70122 Bari STIM ENGINEERING S.r.I.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it 70125 Bari tel. +39 328 9569922 fax +39 080 2140950 tel. +39 328 6739206 Visti / Firme / Timbri: Collaborazione: ing. Flavia Blasi Ordine ing. Bari n° 11131 Stampa in A1 - Scala 1:500 Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta. PRIMA EMISSIONE Ing. Flavia Blasi, Ing. G.Conversano Maggio 2023 0 ing. M. Candeo Data Rev. DESCRIZIONE Elaborato e controllato da: Approvato da: **REVISIONI** Minervino Wind srl Via Chiese n.72 20146 Milano (MI)

Regione: PUGLIA



CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Marca Nordex Modello N175

Potenza = 7200 kWAltezza HUB = 112 mtDiametro rotore = 175 mtH.massima = 200 mt

Provincia: Barletta Andria Trani Comune: Minervino Murge Integrale ricostruzione del Parco Eolico "Minervino" dismissione dei 9 aerogeneratori esistenti installazione di 5 aerogeneratori da 7,2 MWe PROGETTO DEFINITIVO Titolo: Tipico AEROGENERATORE - NORDEX N175 Tavola: Progettista: ing. Gabriele Conversano Ordine ing. Bari n° 8884 via Garruba, 3 70122 Bari ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancello Rotto, 3 STIM ENGINEERING S.r.I.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it 70125 Bari m.candeo@pec.it tel. +39 328 9569922 fax +39 080 2140950 tel. +39 328 6739206 Visti / Firme / Timbri: Collaborazione: ing. Flavia Blasi Ordine ing. Bari n° 11131 Stampa in A1 - Scala 1:500 Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta. PRIMA EMISSIONE Ing. Flavia Blasi, Ing. G.Conversano Maggio 2023 0 ing. M. Candeo Data Rev. DESCRIZIONE Elaborato e controllato da: Approvato da: **REVISIONI** Minervino Wind srl Via Chiese n.72 20146 Milano (MI)

Regione: PUGLIA