



CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Marca **Vestas**
 Modello **V172**
 Potenza **= 7200 kW**
 Altezza HUB **= 114 mt**
 Diametro rotore **= 172 mt**
 H.massima **= 200 mt**

scala 1:50

REGIONE PUGLIA
CITTA' METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA

IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW,
SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA
ELETRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

T21 Tipico aerogeneratore

Proponente **RDP**
 RDP srl
 CORSO MONFORTE 2
 20122 Milano (MI)
 P.IVA 13058670962
 rdp.srl.pec@legalmail.it
 Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda

Progetto **STM Engineering**
 ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Cancellio Rotto, 3
 70125 Bari
 m.candeo@pec.it
 stimdue@stimeng.it
 tel. +39 328 956922

ing. Gabriele CONVERSANO
 Ordine Ing. Bari n° 8884
 via Garruba, 3
 70122 Bari
 g.conversano@stimeng.it
 gabrieleconversano@pec.it
 tel. +39 328 6739206

Collaborazione:
ing. Antonio Campanale
ing. Flavia Biasi

Progetto elettrico
 ing. Gianluca Pantile
 Ordine Ing. Brindisi n° 803
 Via del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi (BR)
 Tel. cell. 3471939994
 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu

gennaio 24	0	PRIMA EMISSIONE	ing. A.Campanale, F.Biasi, G.Conversano	ing. M. Candeo
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:

REVISIONI

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.