



scala 1:10000

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

T04

**DISTANZA TRA GLI
AEROGENERATORI**

Proponente

RDP

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

Progetto

SM Engineering
STIM ENGINEERING S.r.l.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.524353
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

Ing. Massimo CANDEO
Ordine Ing. Bari n° 3755
Via Cancellotto, 3
70125 Bari
m.candeo@pec.it
stimue@stimeng.it
tel. +39 328 959922

Ing. Gabriele CONVERSANO
Ordine Ing. Bari n° 8884
Via Garruba, 3
70125 Bari
g.conversano@stimeng.it
gabrieleconversano@pec.it
tel. +39 328 6739206

Ing. Massimo Candeco

Ing. Gabriele Conversano

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

Collaborazione:
Ing. Antonio Campanale
Ing. Flavia Blasi

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

REVISIONI