

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO SU IGM IN SCALA 1:50.000 DEL PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7,2 MW/CAD UBICATE NEI CONFINI AMMINISTRATIVI DI RUVO DI PUGLIA

LEGENDA

- ◆ WTG
- CAVIDOTTO AT
- Cavidotto MT
- Piazzola permanente
- SSE E STORAGE
- SE TERNA
- Viabilità permanente
- Confini amministrativi

scala 1:50.000

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 ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE			
T01	COROGRAFIA		
Proponente	RDP RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 13058670962 rdp.srl.pec@legalmail.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda		
Progetto	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70122 BARI Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it stimdue@stimeng.it tel. +39 328 9569922</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 via Garruba, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabrieleconversano@pec.it tel. +39 328 6739206</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">Collaborazione: ing. Antonio Campanale ing. Flavia Biasi</p>		
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 Data Rev.	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE	ing. A.Campanale, F.Biasi, G.Conversano Elaborato e controllato da:	ing. M. Candeo Approvato da:
REVISIONI			
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.			

