

INQUADRAMENTO SU IGM IN SCALA 1:20.000 DELLE AREE PERIMETRATE DAL PAI 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
 - Cabine di sezionamento
 - Viabilità permanente
- ELEMENTI CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**
- Vore
 - Ripe di erosione fluviale
 - Reticolo idrografico
 - Grotte
 - Doline (punti)
 - Doline
 - Creste
 - Conche (>1 ha)
 - Cave
 - Bacini idrici

scala 1:20.000

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			
T07	INQUADRAMENTO SU CARTA IDROGEOMORFOLOGICA		
Proponente	RDP RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 13058670962 rdp.srl.pec@legalmail.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda		
Progetto	 STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70122 BARI Tel. 080 5210232 - Fax 080 5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 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 Blasi
	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.Bias, G.Conversano
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da: Approvato da:
REVISIONI			
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.			