

**INQUADRAMENTO SU CARTA DEI VINCOLI MIBACT (IN RETE) E BASE I.G.M. IN SCALA 1:20.000 DELL'AREA DI UBICAZIONE DEL PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7,2 MW/CAD IN AGRO DI RUVO DI PUGLIA**

**LEGENDA**

- WTG
  - CAVIDOTTO AT
  - Cavidotto MT
  - Piazzola permanente
  - SSE E STORAGE
  - SE TERNA
  - Cabine di sezionamento
  - Viabilità permanente
- Mibact - Anagrafica beni puntuali**
- Archeologici di interesse culturale non verificato
  - Archeologici di non interesse culturale
  - Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
  - Archeologici di interesse culturale dichiarato
  - Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
  - Architettionici di interesse culturale non verificato
  - Architettionici di non interesse culturale
  - Architettionici con verifica di interesse culturale in corso
  - Architettionici di interesse culturale dichiarato
  - Architettionici in area di interesse culturale dichiarato
  - Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
  - Parchi e giardini di non interesse culturale
  - Parchi e giardini con verifica di interesse culturale in corso
  - Parchi e giardini di interesse culturale dichiarato
  - Parchi e giardini in area di interesse culturale dichiarato
- Mibact - Anagrafica beni areali**
- Archeologici di interesse culturale non verificato
  - Archeologici di non interesse culturale
  - Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
  - Archeologici di interesse culturale dichiarato
  - Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
  - Architettionici in area di interesse culturale non verificato
  - Architettionici di non interesse culturale
  - Architettionici con verifica di interesse culturale in corso
  - Architettionici di interesse culturale dichiarato
  - Architettionici in area di interesse culturale dichiarato
  - Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
  - Parchi e giardini di non interesse culturale
  - Parchi e giardini con verifica di interesse culturale in corso
  - Parchi e giardini di interesse culturale dichiarato
  - Parchi e giardini in area di interesse culturale dichiarato
- Mibact - Anagrafica beni lineari**
- Archeologici di interesse culturale non verificato
  - Archeologici di non interesse culturale
  - Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
  - Archeologici di interesse culturale dichiarato
  - Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
  - Architettionici di interesse culturale non verificato
  - Architettionici di non interesse culturale
  - Architettionici con verifica di interesse culturale in corso
  - Architettionici di interesse culturale dichiarato
  - Architettionici in area di interesse culturale dichiarato
  - Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
  - Parchi e giardini di non interesse culturale
  - Parchi e giardini con verifica di interesse culturale in corso
  - Parchi e giardini di interesse culturale dichiarato
  - Parchi e giardini in area di interesse culturale dichiarato
- Mibact aree archeologiche vincolate**
- 

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  
ELETRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

**T14 INQUADRAMENTO SU CARTA DEI VINCOLI IN RETE MIBACT**

<b>Proponente</b>	<b>RDP</b> RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 13058670962 rdp.srl@legalmail.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda			
<b>Progetto</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; border: none;">   <b>STM Engineering</b>                      STIM ENGINEERING S.r.l.                      VIA GARIBOLDI, 3 - 70122 BARI                      Tel. 080 5210232 - Fax 080 5234353                      www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it                 </td> <td style="width: 33%; border: none;">                     Ing. Massimo CANDEO                      Ordine Ing. Bari n° 3755                      Via Cancellotto, 3                      70122 Bari                      m.candeo@pec.it                      stimdue@stimeng.it                      tel. +39 328 959922                 </td> <td style="width: 33%; border: none;">                     Ing. Gabriele CONVERSANO                      Ordine Ing. Bari n° 8884                      Via Garruba, 3                      70122 Bari                      g.conversano@stimeng.it                      gabrieleconversano@pec.it                      tel. +39 328 6739206                 </td> </tr> </table>	 <b>STM Engineering</b> STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARIBOLDI, 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 70122 Bari m.candeo@pec.it stimdue@stimeng.it tel. +39 328 959922	Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garruba, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabrieleconversano@pec.it tel. +39 328 6739206
 <b>STM Engineering</b> STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARIBOLDI, 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 70122 Bari m.candeo@pec.it stimdue@stimeng.it tel. +39 328 959922	Ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garruba, 3 70122 Bari g.conversano@stimeng.it gabrieleconversano@pec.it tel. +39 328 6739206		

<b>Progetto elettrico</b>	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	Ing. M. Candeo
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
<b>REVISIONI</b>				
Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.				

