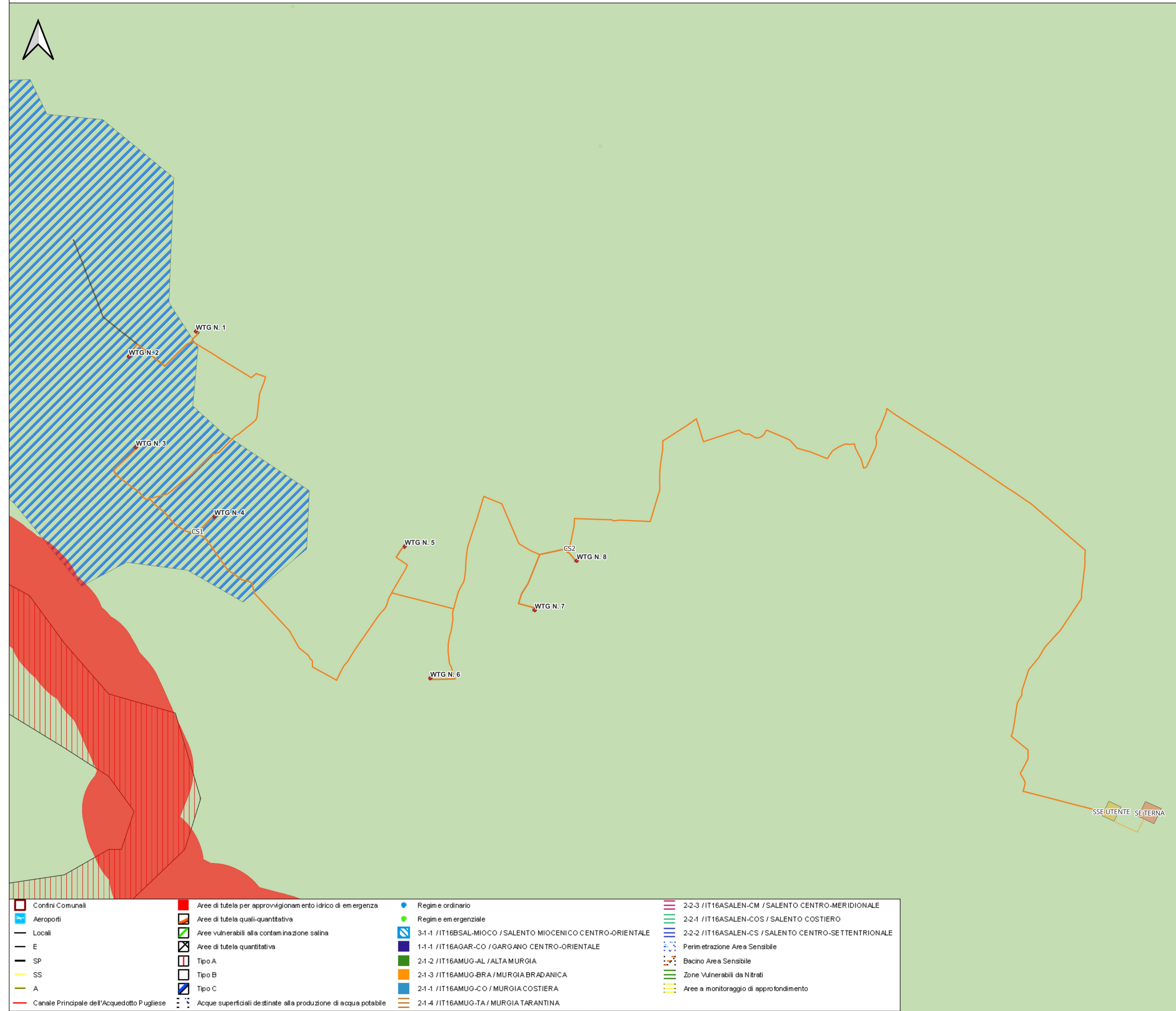


INQUADRAMENTO SU PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE PUGLIA SU BASE IGM IN SCALA 1:20.000 DEL PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7,2 MW/CAD UBICATE NEI CONFINI AMMINISTRATIVI DI RUVO DI PUGLIA

- LEGENDA**
- ◆ WTG
 - CAVIDOTTO AT
 - CAVIDOTTO MT
 - Piazzola permanente
 - SSE E STORAGE
 - SE TERNA
 - CABINA DI SEZIONAMENTO
 - VIABILITÀ PERMANENTE

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
ELETTTRICA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

T08

**INQUADRAMENTO SU PIANO DI
TUTELA DELLE ACQUE**

<p>Proponente</p>	<p>RDP</p> <p>RDP srl CORSO MONFORTE 2 20122 Milano (MI) P.IVA 13058670962 rdp.srl.pec@legalmail.it Legale Rappresentante: Ing. Danilo Lerda</p>
<p>Progetto</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>STIM ENGINEERING S.r.l. Via GARRUBA, 3 - 70125 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 70125 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>
<p>Progetto elettrico</p>	<p>ing. Gianluca Pantile Ordine Ing. Brindisi n° 803 Via del Lavoro, 15/D 72100 Brindisi (BR) Tel. cell. 3471939994 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu</p>

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

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Confini Comunali Aeroporti Locali E SP SS A Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese | <ul style="list-style-type: none"> Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza Aree di tutela quali-quantitativa Aree vulnerabili alla contaminazione salina Aree di tutela quantitativa Tipo A Tipo B Tipo C Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile | <ul style="list-style-type: none"> ● Regime ordinario ● Regime emergenziale 3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE 1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE 2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA 2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA 2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA | <ul style="list-style-type: none"> 2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE 2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE Perimetrazione Area Sensibile Bacino Area Sensibile Zone Vulnerabili da Nitrati Aree a monitoraggio di approfondimento |
|---|--|---|---|