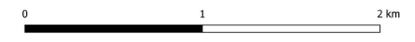


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Area di stoccaggio
 - SIC
 - SIC mare
 - Riserve Orientate
 - Parchi
 - Parchi regionali
 - ZPS



Scala 1:10.000

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Spargagliata, Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)</p>		<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p>TITOLO: CARTA DELLE AREE PROTETTE SIC, ZPS, EUAP, RAMSAR, PARCHI</p>			
<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>Indirizzo: Via dei Moli, 3 74024 Manduria Tel. 0831/24747-24750-24751-24752-24753-24754-24755-24756-24757-24758-24759-24760-24761-24762-24763-24764-24765-24766-24767-24768-24769-24770-24771-24772-24773-24774-24775-24776-24777-24778-24779-24780-24781-24782-24783-24784-24785-24786-24787-24788-24789-24790-24791-24792-24793-24794-24795-24796-24797-24798-24799-24800-24801-24802-24803-24804-24805-24806-24807-24808-24809-24810-24811-24812-24813-24814-24815-24816-24817-24818-24819-24820-24821-24822-24823-24824-24825-24826-24827-24828-24829-24830-24831-24832-24833-24834-24835-24836-24837-24838-24839-24840-24841-24842-24843-24844-24845-24846-24847-24848-24849-24850-24851-24852-24853-24854-24855-24856-24857-24858-24859-24860-24861-24862-24863-24864-24865-24866-24867-24868-24869-24870-24871-24872-24873-24874-24875-24876-24877-24878-24879-24880-24881-24882-24883-24884-24885-24886-24887-24888-24889-24890-24891-24892-24893-24894-24895-24896-24897-24898-24899-24900-24901-24902-24903-24904-24905-24906-24907-24908-24909-24910-24911-24912-24913-24914-24915-24916-24917-24918-24919-24920-24921-24922-24923-24924-24925-24926-24927-24928-24929-24930-24931-24932-24933-24934-24935-24936-24937-24938-24939-24940-24941-24942-24943-24944-24945-24946-24947-24948-24949-24950-24951-24952-24953-24954-24955-24956-24957-24958-24959-24960-24961-24962-24963-24964-24965-24966-24967-24968-24969-24970-24971-24972-24973-24974-24975-24976-24977-24978-24979-24980-24981-24982-24983-24984-24985-24986-24987-24988-24989-24990-24991-24992-24993-24994-24995-24996-24997-24998-24999-25000</p>		<p>NOME FILE: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_11B_00</p>	
<p>SCALA: 1:10.000</p>		<p>ELAB. 11</p>	