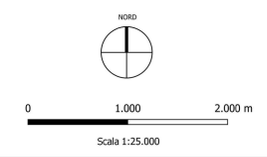


Legenda

- Area di Impianto
 - Caviodotto AT 150 kV
 - Caviodotto MT 20 kV
 - Stallo AT 150 kV in condivisione
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - Stazioni di utenza altri produttori
 - Storage
 - Superficie totale Agrivoltaiico
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- PPTR**
- Riserva Naturale Regionale Orientata
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 - SIC



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltaiico denominato "Impianto Agrivoltaiico Masseria Argentea" della potenza di 28.618,84 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).</p> <p>TITOLO: I05CQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_13 Tavola del P.T.R. - Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via del Sole, 3 74024 Manduria Sede Operativa: Contrada S. Paolo con Masseria di S. I. (TA) Tel. +39 0984 500000 Fax +39 0984 500001 E-mail: info@projetto.it Web: www.projetto.it</small></p>	<p>COMMITTENTE: PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>NON È FILE I05CQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_13</small></p>
<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>ELAB.: 22_13</p>	<p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>