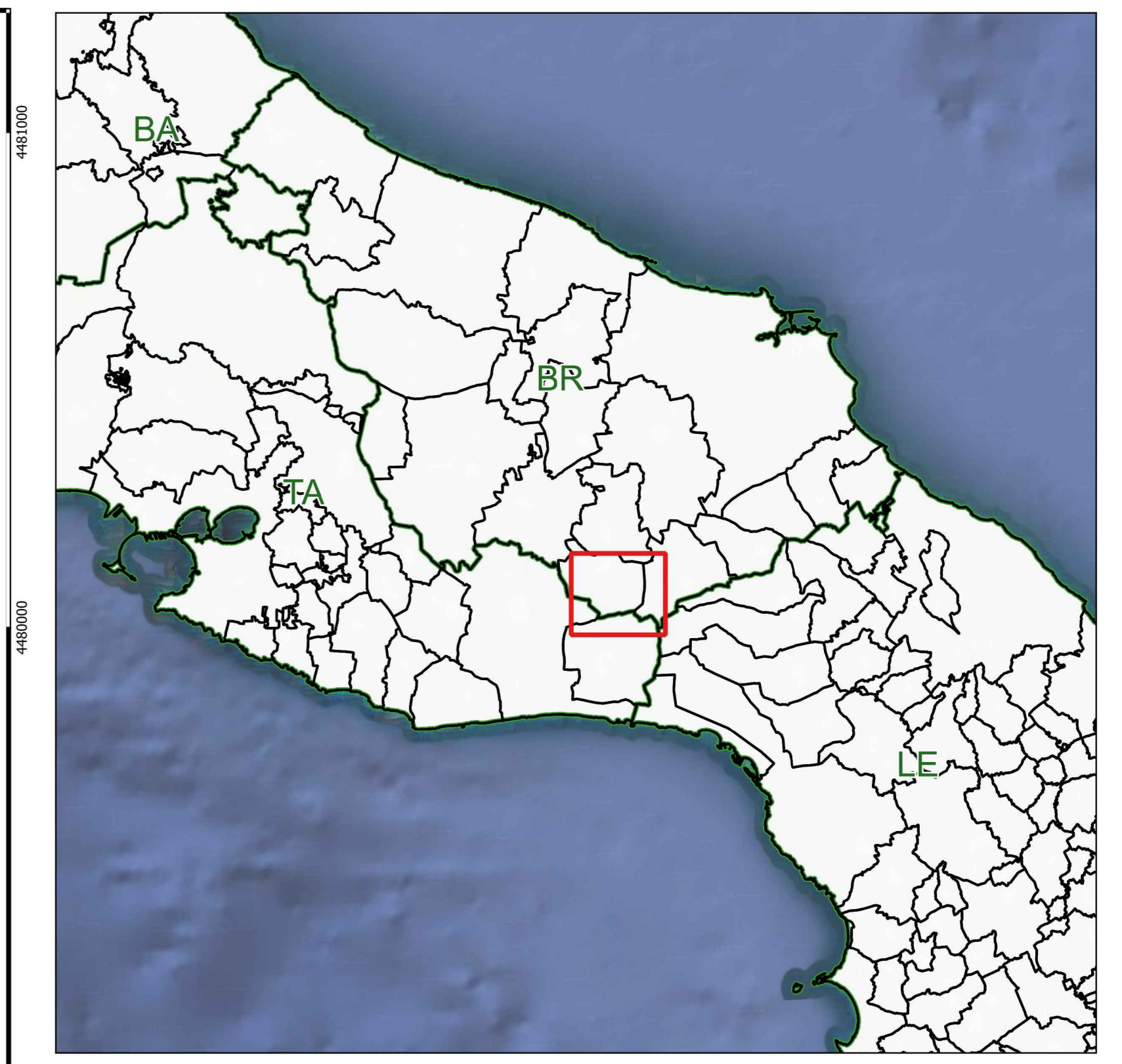
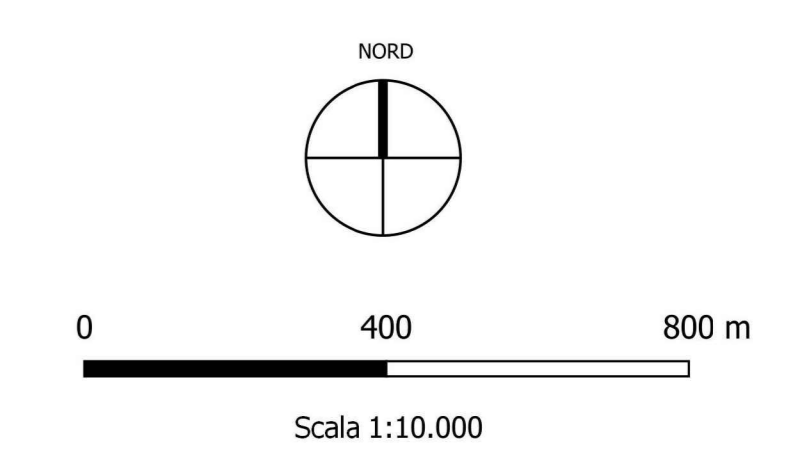


- LEGENDA**
- Vincoli Statali**
- Vincolo archeologico (D.lgs 42/04 art. 142 co. 1 lett. m)
 - Vincolo paesaggistico (D.lgs 42/04 art. 142 co. 1)
- Vincoli Regionali**
- Vincolo archeologico (PUTT/PBA Serie B Elaborato Bo)
 - Vincolo architettonico (PUTT/PBA Serie B Elaborato Bo)
- Vincoli idrogeologici e di settore**
- Vincolo idrogeologico (R. D. 30.12.1923 n.3267 e R.D. 16.05.1926 n.1126)
 - Aree a rischio idrogeologico R2, R3 e R4 (Piano di Assetto Idrogeologico)
 - Aree a pericolo esondazione (Piano di Assetto Idrogeologico)
- Aree protette**
- Riserva Naturale Statale
 - Riserva Naturale Orientata
 - Parco Naturale Regionale
 - Sito di Importanza Comunitaria
 - Sito di Importanza Comunitaria marino
 - Zona di Protezione Speciale
- Informazioni di base**
- Elementi idrografici lineari ed areali
 - Aree urbanizzate
 - Infrastrutture di viabilità
 - Ferrovie
 - Confini comunali



- Legenda**
- Area di impianto
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Stallo AT 150 kV in condivisione
 - Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - Stazioni di utenza altri produttori
 - Storage
 - Superficie totale Agrivoltaiico



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltaiico denominato "Impianto Agrivoltaiico Messeria Argento" della potenza di 28.618,94 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).</p>		<p>COMMITTENTE: PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)</p>	
<p>TITOLO: I05CQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_16 Tavola del P.T.C.P. Brindisi - Vincoli controdotti</p>		<p>PROGETTISTA: PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO: NOVE FILE I05CQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_16</p>		<p>SCALA: 1:10.000</p>	
<p>ELABORAZIONE: 22_16</p>		<p>NOTE: Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	