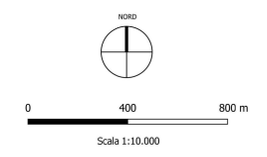


**Legenda**

- Area di Impianto
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto 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 Agrivoltaco
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- PPTR**
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Inghicciata (50m)



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agrivoltaco denominato "Impianto Agrivoltaco Masseria Argento" della potenza di 28.618,94 MWp con storage della potenza di 25.410 MW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).</p> <p><b>TITOLO:</b> I05CQ85 StudioFattibilitàAmbientale_02_10 Tavola del P.P.T.R. - Componenti geomorfologiche</p> <p><b>PROETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mellini, 57/62A MANDURIA Sede Operativa: S.L. Luffa 31 - Fazio San Massimo s.l.g. (TA) Via dei Mellini, 57/62A MANDURIA - 72014 (BR) (R.U.C.) 02489870760 http://www.proetto.it</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>NOTE FILE I05CQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_10</small></p> <p><small>PRODOTTO DA CARTA: AD SCALA: 1:10.000 ELAB: 22_10</small></p>
--	--