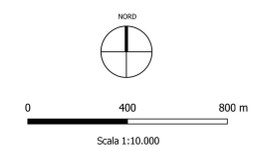


Legenda

- ▬▬▬ 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 Agrivoltaiico
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Viabilità**
- ▬▬▬ Strade Comunali
- ▬▬▬ Strade Provinciali
- ▬▬▬ Strade Statali
- ▬▬▬ Ferrovia



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltaiico denominato "Impianto Agrivoltaiico Massera Argentera" della potenza di 25.616,54 kWp con storage della potenza di 25.410 kW da realizzare nel Comune di Erchie (BR).</p> <p>TITOLO: I05CQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_08 Carta Schema Viabilità</p>	<p>COMMITTENTE: PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)</p>
<p>PRO/ETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FABIANO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>CARTA: A0 SCALA: 1:10.000 ELAB: 22_08</p>	

*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.