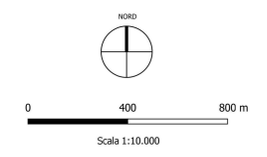


Legenda

- 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
- PPTR**
- LUCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)



<small>PROGETTO</small>	<small>REDAZIONE</small>	<small>VERIFICA</small>	<small>APPROVAZIONE</small>
OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltaiico denominato "Impianto Agrivoltaiico Masseria Argentoni" della potenza di 28.618,94 kWp con storage della potenza di 28.410 kW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).		COMMITTENTE: PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)	
TITOLO: I05C085_StudioFattibilitàAmbientale_02_11 Tavola del P.P.T.R. - Componenti idrologiche			
PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		 <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FOGGIA</small> <small>Doc. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</small>	
<small>NOTE FILE</small>		<small>NOTE FILE</small>	
<small>I05C085_StudioFattibilitàAmbientale_02_11</small>		<small>I05C085_StudioFattibilitàAmbientale_02_11</small>	
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>		<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>	