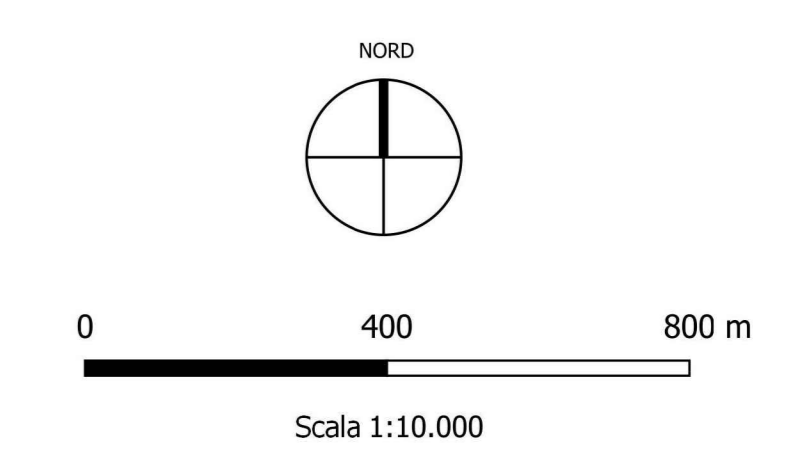


**Legenda**

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



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Data: 2023</td> <td style="width: 25%;">TAVOLA DEL P.P.T.R. - COMPONENTI IDROLOGICHE</td> <td style="width: 25%;">Data: 2023</td> <td style="width: 25%;">Aut. P. Pass. Passivo</td> </tr> <tr> <td>Aut. P. Passivo</td> <td>Aut. P. Passivo</td> <td>Aut. P. Passivo</td> <td>Aut. P. Passivo</td> </tr> </table>	Data: 2023	TAVOLA DEL P.P.T.R. - COMPONENTI IDROLOGICHE	Data: 2023	Aut. P. Pass. Passivo	Aut. P. Passivo	Aut. P. Passivo	Aut. P. Passivo	Aut. P. Passivo	<b>OGGETTO:</b> 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).	<b>COMMITTENTE:</b> PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)	<b>TITOLO:</b> IOSCQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_11 Tavola del P.P.T.R. - Componenti idrologiche
Data: 2023	TAVOLA DEL P.P.T.R. - COMPONENTI IDROLOGICHE	Data: 2023	Aut. P. Pass. Passivo								
Aut. P. Passivo	Aut. P. Passivo	Aut. P. Passivo	Aut. P. Passivo								
<b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FOGGIA Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	IDENTIFICAZIONE SOTTILTRATTO DA:	CARTA: A0 SCALA: 1:10.000 ELAB. 22_11								
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.											