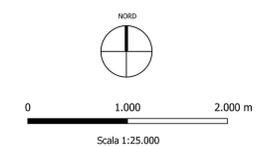


- Legenda**
- ▬ Area di Impianto
 - ▬ Caviddotto AT 150 kV
 - ▬ Caviddotto MT 20 kV
 - ▭ Stallo AT 150 kV in condivisione
 - ▭ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▭ Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - ▭ Stazioni di utenza altri produttori
 - ▭ Storage
 - ▭ Superficie totale Agrivoltaiico
- Limiti Amministrativi**
- ▭ Limiti comunali
 - ▭ Limiti provinciali
- ▭ Parchi naturali nazionali
 - ▭ Parchi naturali regionali
 - ▭ Riserve naturali statali
 - ▭ Riserve naturali regionali
 - ▭ Altre aree naturali protette
 - ▭ Riserve Naturali Marine
 - ▭ Altre aree naturali protette
 - ▭ EUAP



OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltaiico denominato "Impianto Agrivoltaiico Masseria Argentera" della potenza di 20.410 kW con storage della potenza di 20.410 kW da realizzare nel Comune di Erchie (BR)	COMMITTENTE: PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)	TITOLO: I05CQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_02 Carta delle aree protette EUAP, RAMSAR, Parchi
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. ing. LEONARDO FILOTICO	NOME FILE: I05CQ85_StudioFattibilitàAmbientale_02_02	SCALA: 1:25.000 ELAB: 22_02