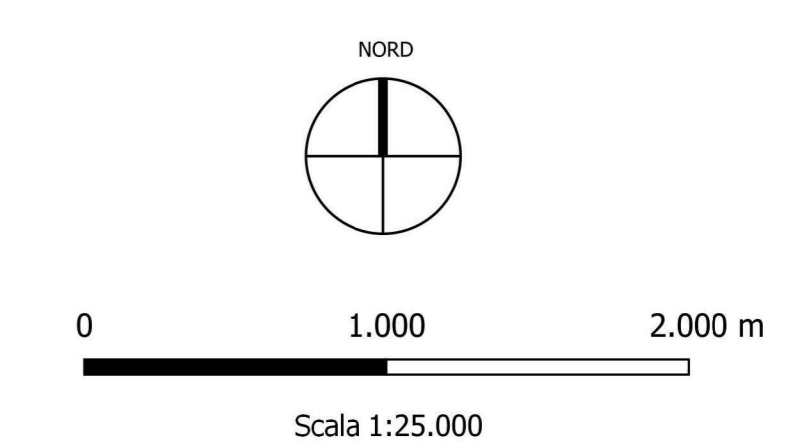


- Legenda**
- Area di Impianto
 - Caviddotto AT 150 kV
 - Caviddotto MT 20 kV
 - Stallo AT 150 kV in condivisione
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - Stazioni di utenza altri produttori
 - Storage
 - Superficie totale Agrivoltaiico
- Limiti Amministrativi**
- Limiti 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



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">DATA</th> <th style="width: 40%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 20%;">ESISTENTE</th> <th style="width: 20%;">APPROVATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	DATA	DESCRIZIONE	ESISTENTE	APPROVATO					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 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) </td> <td style="width: 50%;"> COMMITTENTE: PEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI) </td> </tr> </table>	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)
DATA	DESCRIZIONE	ESISTENTE	APPROVATO								
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. ing. LEONARDO FILOTICO </td> <td style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;"> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TAVANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 </td> <td style="font-size: 8px;"> SOTTOSCRITTO: SOTTOSCRITTO DA: AO SCALA: 1:25.000 ELAB: 22_02 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. ing. LEONARDO FILOTICO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;"> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TAVANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 </td> <td style="font-size: 8px;"> SOTTOSCRITTO: SOTTOSCRITTO DA: AO SCALA: 1:25.000 ELAB: 22_02 </td> </tr> </table>	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TAVANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	SOTTOSCRITTO: SOTTOSCRITTO DA: AO SCALA: 1:25.000 ELAB: 22_02					
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. ing. LEONARDO FILOTICO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;"> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TAVANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 </td> <td style="font-size: 8px;"> SOTTOSCRITTO: SOTTOSCRITTO DA: AO SCALA: 1:25.000 ELAB: 22_02 </td> </tr> </table>	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TAVANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	SOTTOSCRITTO: SOTTOSCRITTO DA: AO SCALA: 1:25.000 ELAB: 22_02								
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TAVANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	SOTTOSCRITTO: SOTTOSCRITTO DA: AO SCALA: 1:25.000 ELAB: 22_02										
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.											