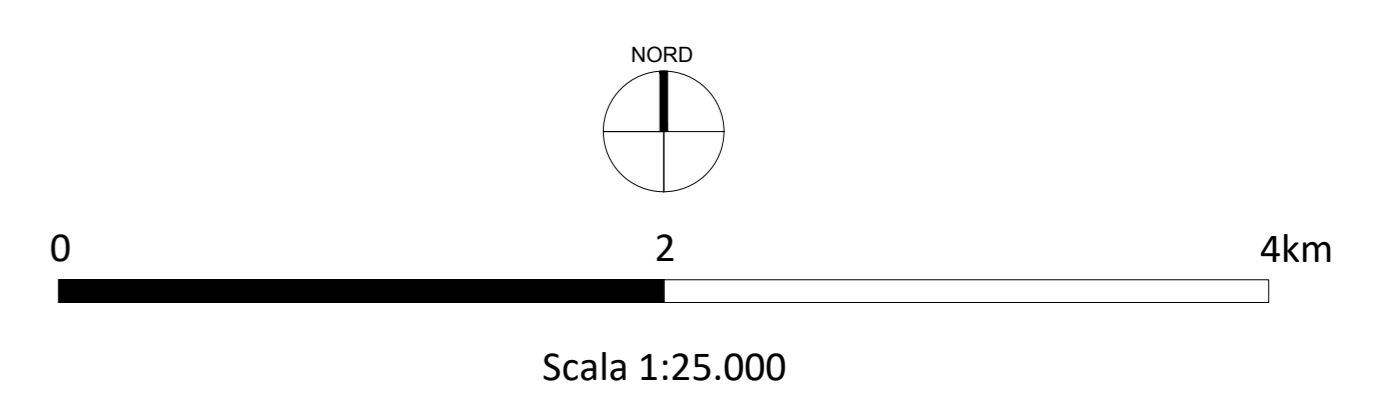


- Legenda**
- Area impianto
  - Stazione RTN 220/150/38 kV
  - Storage della potenza di 20.58 MVA
  - Cavidotti AT 38kV
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali
  - Principali rotte migratorie



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agricolo denominato "Impianto Agricolo La Pergola" della potenza di 42.846,52 kWp con storage della potenza di 20.58 MVA da realizzarsi nel Comune di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP).</p> <p><b>TITOLO:</b> <b>G. INTEGRAZIONI</b> <b>RS06EPD23811</b> Carta delle principali rotte migratorie ed istituti di protezione</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Selex Sistemi Integrati - Via del Mito, 8 - 10128 Asti (AT) Selex Sistemi Integrati - Via S. Maria, 1 - 10128 Asti (AT) Selex Sistemi Integrati - Via S. Maria, 1 - 10128 Asti (AT) Selex Sistemi Integrati - Via S. Maria, 1 - 10128 Asti (AT)</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>CYANO ENERGY S.r.l.</b> Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><small>SCHEFFICHE: SCHEFFICHE DA: <b>CARTA:</b> <b>A0</b> <b>SCALA:</b> <b>1:25.000</b> <b>ELAB.</b> <b>SA</b></small></p>
---	--

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