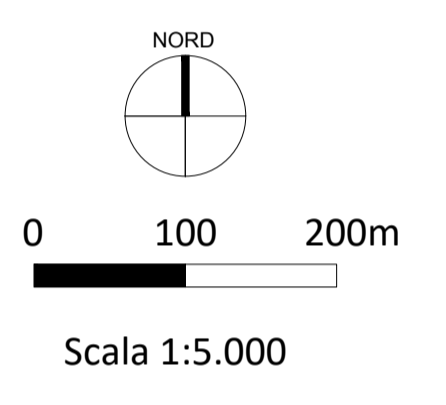


**Legenda**

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Principali rotte migratorie



<small>RS.20.PA.34A.PA.441.041.041.041</small>	<small>Marzo 2024</small>	<small>Carta delle principali rotte migratorie ed istituti di protezione</small>	<small>Dot. Agr. G. Pizzolardi</small>
<small>N. ELABORATO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>ESEGUITO</small>
			<small>CONTROLLATO</small>
			<small>APPROVATO</small>

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP).

**COMMITTENTE:**  
**CYANO ENERGY S.r.l.**  
 Via Z.I. Lotto n.31  
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:**  
**G. INTEGRAZIONI**  
**RS06EPD023911**  
**Carta delle principali rotte migratorie ed istituti di protezione**

**PROIETTO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria  
 direttore tecnico  
 Ph.D. Ing. **LEONARDO FILOTICO**



SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
**A1**  
**SCALA:**  
**1:5.000**  
**ELAB.**  
**8B**