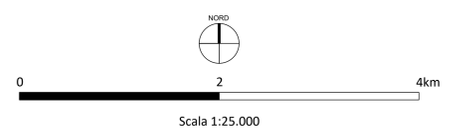


- Legenda**
- Area impianto
 - Stazione RTN 220/150/38 kV
 - Storage della potenza di 20.58 MVA
 - Cavidotto AT 38kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Area in esame - Raggio 1000 m
 - Area in esame - Raggio 5000 m
- Elementi faunistici del territorio**
- Avifauna**
- Passero
(Passer domesticus)
 - Alcedo
(Alcedo arvensis)
 - Columba
(Columba palumbus)
 - Falco
(Falco tinnunculus)
 - Columba
(Columba livia)
 - Columba
(Columba coturnix)
- Mammiferi**
- Topo selvatico
(Apodemus sylvaticus)
 - Domola
(Mus musculus)
 - Cinghio selvatico
(Cytodagus curvicaudus)
 - Tajeta
(Tajeta europaea)
 - Ratto nero
(Rattus rattus)
 - Volpe
(Vulpes vulpes)
- Rettili**
- Biada del collare
(Natrix natrix)
 - Lusertola comune
(Podarcis sicula)
 - Gecko comune
(Tarentola mauritanica)



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.946,52 kWp con storage della potenza di 20.58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Mislicemi (TP).</p> <p>TITOLO: D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS06EPD0156A0 Carta faunistica</p> <p>PRO/EITO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Indirizzo: Via del Sole, 8 - 20124 Milano Sede Operativa: Via S. Pietro all'Orto, 10 - 20124 Milano Tel: +39 02 57491111 Email: info@proeito.eu</small></p> <p><small>PIA: 02/5902073</small></p> <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>	<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)</p> <p>SCHEMATICA:</p> <p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:25.000</p> <p>ELAB.: ZSA</p>
---	--