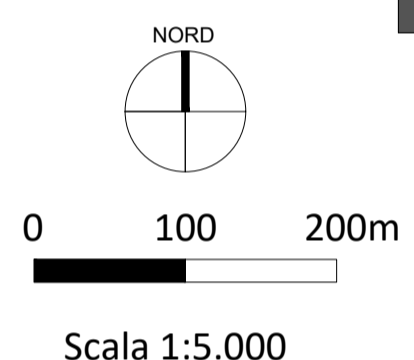


**Legenda**

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3
- Corpi idrici
- Assenza di suolo



<p><b>OGGETTO:</b>          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).</p> <p><b>TITOLO:</b>  <b>D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE</b>  <b>RS06EPD0122A0</b>  <b>Carta rischio desertificazione</b></p> <p><b>PROIETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico  <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Sede Legale: Via del Mulo, 5, 74024 Mondurfo          Sede Operativa: Z.I. Lorio 31, 74030 San Marone di S.G. (TA)          Tel. 099 4524494 Fax 099 222854 cell. 349 3738914          studio@proietto.eu          web site: www.proietto.eu</small></p> <p style="text-align: right;"><small>P.IVA: 02658050733</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b>  <b>CYANO ENERGY S.r.l.</b>  <b>Via Melchiorre Gioia n.8</b>  <b>20124 Milano (MI)</b></p> <p><b>PROIETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico  <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO          n. 1812          Ing. FILOTICO Leonardo</small></p> <p><b>NOME FILE</b>          RS06EPD0122A0</p> <p><b>CARTA:</b>  <b>A1</b></p> <p><b>SCALA:</b>  <b>1:5.000</b></p> <p><b>ELAB.</b>  <b>20C</b></p> <p style="text-align: right;"><small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
--	---