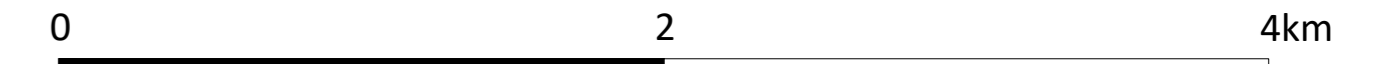
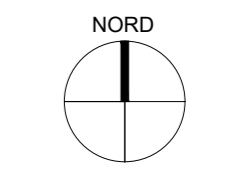


- Legenda**
- Area impianto
 - Stazione RTN 220/150/38 kV
 - Storage della potenza di 20.58 MVA
 - Cavidotto AT 38kV
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - Non affetto
 - Potenziale
 - Fragile 1
 - Fragile 2
 - Fragile 3
 - Critico 1
 - Critico 2
 - Critico 3
 - Corpi idrici
 - Assenza di suolo



Scala 1:25.000

| | | | | | |
|--|--|-----------|------|-----------|---|
| DATA | 2023 | DATA | 2023 | DATA | 2023 |
| REVISIONE | | REVISIONE | | REVISIONE | |
| OGGETTO: | Progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "Impianto Agrovoltato La Pergola" della potenza di 42.046,52 kWp con storage della potenza di 20.58 MVA da realizzarsi nel Comune di Paceco (TP) - Misiliscemi (TP) | | | | COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI) |
| TITOLO: | D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE RS06EPD0120A0 Carta rischio desertificazione | | | | SCHEMATIZZAZIONE: SCHEMATIZZAZIONE: SCHEMATIZZAZIONE: |
| PROIETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO | | | | | SCHEMATIZZAZIONE: CARTA: A0 SCALA: 1:25.000 ELAB.: 20A |
| <small> Sede Legale: Via del Gallo, 8 - 10128 Roma (RM) Sede Operativa: Via Cavour, 10 - 20133 Milano (MI) Numero Verde: 800 80 80 80 P.IVA: 05169030713 REVISIONE: RS06EPD0120A0 </small> | | | | | |