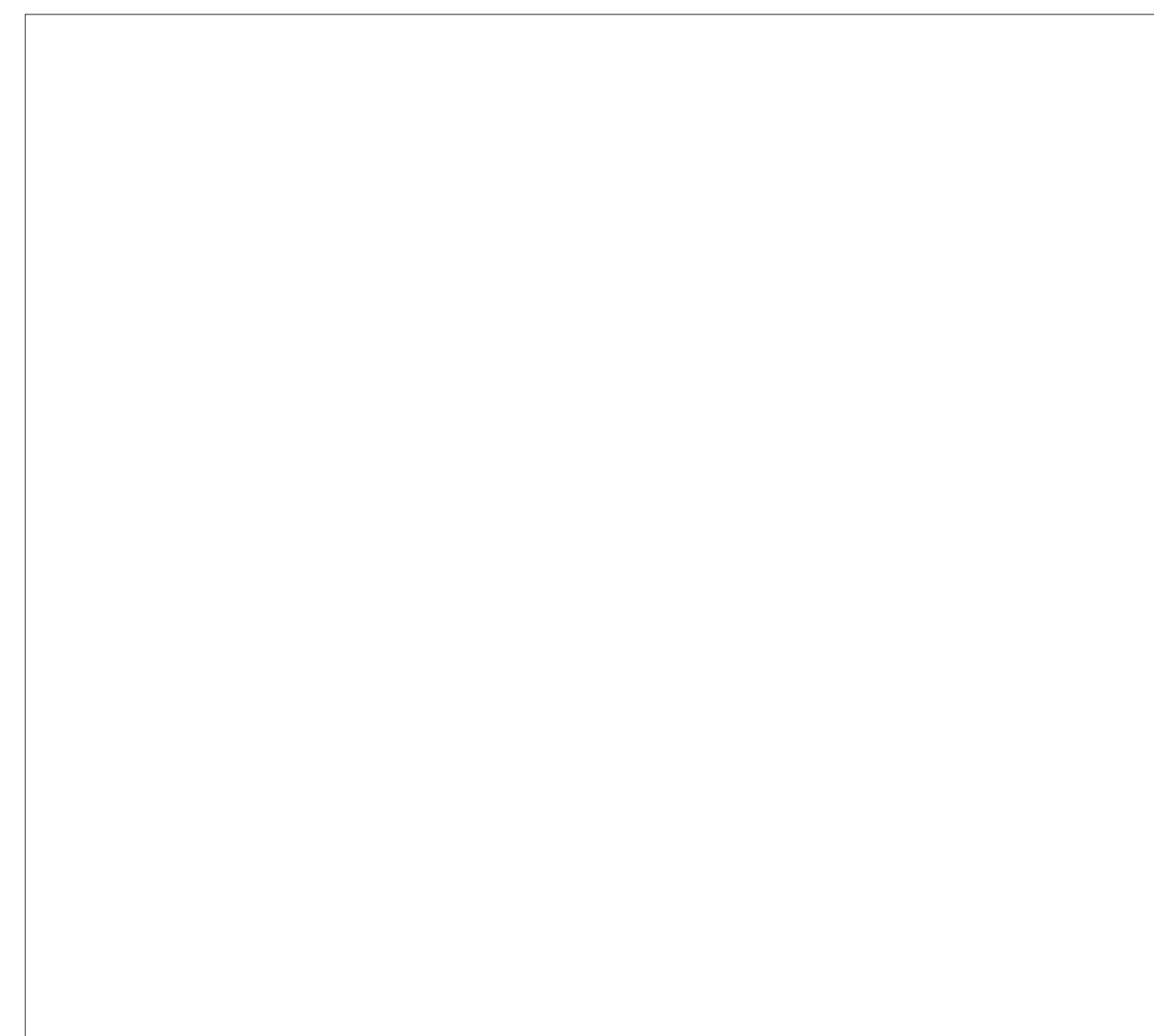
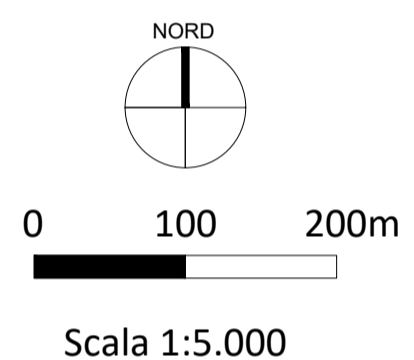


Legenda

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Tutti gli altri valori



| N. ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|----------------------------------|----------------|------------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| 02/20 PR. SIA. PR. AL. PR. 36/18 | Maggio 2023 | Carta Habitat: pressione antropica | Ing. Marina Romeo | Ing. Pietro Roda | Arch. Paola Pastore |

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 Melchiorre Gioia n.8
 20124 Milano (MI)

TITOLO:
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
RS06EPD0147A0
 Carta Habitat: pressione antropica

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

Sede Legale: Via del Mulo, 5 74024 Mondurfo
 Sede Operativa: Z.I. Lorio 31 74035 San Marone di S.G. (TA)
 tel. 099 4524494 fax 099 222854 cell. 349 3738914
 studio@proietto.eu
 web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di TARANTO
 Iscritto n. 1812
FILOTICO Leonardo

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1

SCALA:
1:5.000

ELAB.:
26B

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