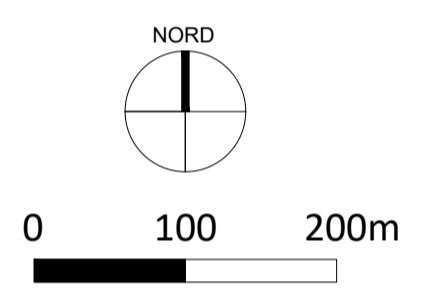


**Legenda**

- 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



Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**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**  
**RS06EPD0140A0**  
 Carta Habitat: sensibilità ecologica

**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 74030 San Marone di S.G. (PA)  
 tel. 099 952484 Fax 099 222854 cell. 349 3735914  
 studio@proietto.eu  
 web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

NOME FILE  
 RS06EPD0140A0

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
**A1**

**SCALA:**  
**1:5.000**

**ELAB.:**  
**24E**