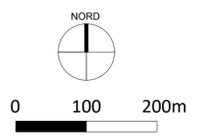


**Legenda**

- 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	Maggio 2023	Carta Habitat: valore ecologico	Ing. Martina Romeo    Ing. Pietro Roda    Arch. Paola Pastore
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**  
**RS06EPD0133A0**  
 Carta Habitat: valore ecologico

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

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:

**CARTA: A1**  
**SCALA: 1:5.000**  
**ELAB. 23C**

Sede Legale: Via del Mulo, 5, 74024 Manduria  
 Sede Operativa: Z.I. Lorio 31, 74030 San Marone di S.G. (TA)  
 Tel. 099 4524494 Fax 099 222854 cell. 349 3738914  
 studio@projetto.eu  
 web site: www.projetto.eu    P.IVA: 02658050733

NOME FILE: RS06EPD0133A0

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