




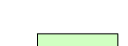





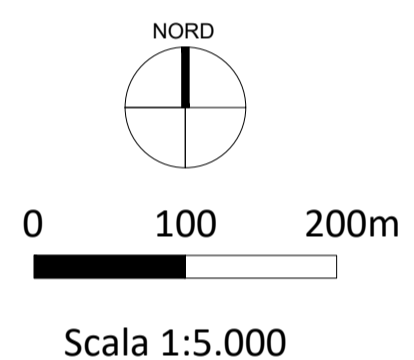


**Legenda**

-  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	Maggio 2023	Carta Habitat: valore ecologico	Ing. Martina Romeo	Ing. Pietro Roda	Arch. Paola Pastore
DESCRIZIONE	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**  
**RS06EPD0135A0**  
 Carta Habitat: valore ecologico

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

Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Manduria  
 Sede Operativa: Z.I. Lorio 31 74030 San Marone di S.G. (TA)  
 Tel. 099 9524494 Fax 099 222854 Cell. 349 3738914  
 studio@progetto.eu  
 web site: www.progetto.eu P.IVA: 02658050733

NOME FILE  
 RS06EPD0135A0

SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
**A1**  
**SCALA:**  
**1:5.000** **ELAB.**  
**23E**

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