



**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



0 100 200m

Scala 1:5.000

| N. ELABORATO                  | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE                          | ESEGUITO           | CONTROLLATO      | APPROVATO           |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| RS.06.PN.SIA.PRA.AL.PN.348.08 | Maggio 2023    | Carta Habitat: sensibilità ecologica | Ing. Martina 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**  
**RS06EPD0137A0**  
 Carta Habitat: sensibilità ecologica  
**PRO/ETTO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria  
 direttore tecnico  
 Ph.D. Ing. **LEONARDO FILOTICO**

Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Monturro  
 Sede Operativa: Z.I. Lorio 31 74030 San Marone di S.G. (TA)  
 tel. 099 9524494 fax 099 222854 cell. 349 1735914  
 studio@progetto.eu  
 web site: www.progetto.eu



**NOME FILE**  
 RS06EPD0137A0

SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
**A1**  
**SCALA:**  
**1:5.000** **ELAB.**  
**24B**

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