



**Legenda**

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3
- Corpici idrici
- Assenza di suolo



0 100 200m

Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
02/20 PR. SA. PR. AL. PR. 08	Maggio 2023	Carta rischio desertificazione	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**  
**RS06EPD0121A0**  
 Carta rischio desertificazione

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

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

SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
**A1**

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

**ELAB.:**  
**20B**

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