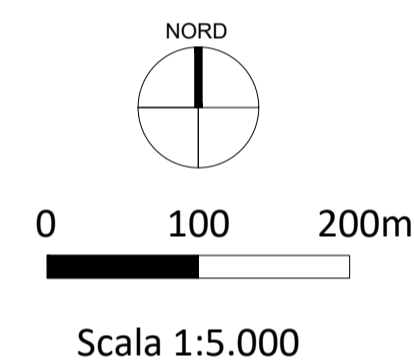


**Legenda**

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Buffer 10 km per impianto
- Impianti FV in fase autorizzativa
- Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili autorizzati
- Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili esistenti

123 Codice procedura sul portale di Valutazione Ambientale Sicilia



Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RS06EPD0163A0	Maggio 2023	Carta effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici	Ing. Martina Romeo	Ing. Pietro Roda	Arch. Paola Pastore

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto agrivoltatico denominato "Impianto Agrivoltatico 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 Misiliscimi (TP).

**COMMITTENTE:**  
**CYANO ENERGY S.r.l.**  
 Via Melchiorre Gioia n.8  
 20124 Milano (MI)

**TITOLO:**  
**D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**  
**RS06EPD0163A0**  
**Carta effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici**

**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 di S.G. (TA)  
 tel. 099 9574494 Fax 099 222854 cell. 349 1738914  
 studio@proietto.eu  
 web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
 Iscritto n. **FILOTICO Leonardo**  
 N. 1812

**NOME FILE**  
 RS06EPD0163A0

SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:  
**CARTA: A1**  
**SCALA: 1:5.000**  
**ELAB. 29C**

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