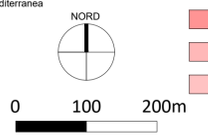


**Legenda**

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Depositi alluvionali della fascia Termomediterranea
- Depositi alluvionali della fascia Mesomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Termomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Supramediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Oromediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Crioromediterranea
- Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea
- Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Mesomediterranea
- Formazione gessoso-soffiera della fascia Termomediterranea
- Formazione gessoso-soffiera della fascia Mesomediterranea
- Formazioni carbonatiche della fascia Termomediterranea
- Formazioni carbonatiche della fascia Mesomediterranea
- Formazioni carbonatiche della fascia Supramediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose e arenacee della fascia Termomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose e arenacee della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argillose e arenacee della fascia Supramediterranea
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Supramediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Termomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Mesomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Mesomediterranea



Scala 1:5.000

29.30 PR. SA. PR. AL. PR. TR. 38	Maggio 2023	Carta pedologica	Ing. Marina Romeo	Ing. Pietro Roda	Arch. Paola Pastore
N. ELABORATO	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**  
**RS06EPD0152A0**  
 Carta pedologica

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

SOSTITUISCE:  
 SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
**A1**  
**SCALA:**  
**1:5.000**  
**ELAB.**  
**27B**

**NOME FILE**  
 RS06EPD0152A0

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
 Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo**  
 N. 1812

Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Manduria  
 Sede Operativa: Z.I. Lario 31 74030 San Marone di S.G. (TA)  
 Tel. 099 4524494 Fax 099 2228584 cell. 349 3735914  
 studio@proietto.eu  
 web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

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