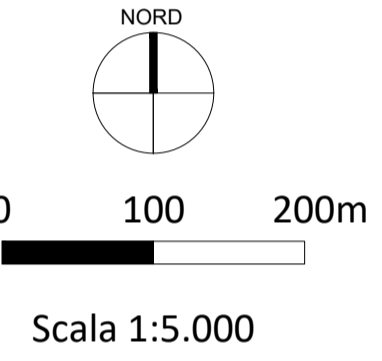


Legenda

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m. D.lgs. 42/04
- Aree boscale - art. 142, lett. g. D.lgs. 42/04
- Aree fiumi 150 m. - art. 142, lett. c. D. lgs. 42/04
- Vincoli archeologici art. 10 D.lgs 42/04
- Aree tutelate - art. 136, D. lgs. 42/04
- Aree tutelate - art. 134, lett. c. D. lgs. 42/04
- Aree riserve regionali - art. 142, lett. f. D. lgs. 42/04
- Paesaggi locali
- PL 16: Paesaggio locale 16 "Marcanzotta"



<small>12.20 PR. SAN. PRK. ALI. SPK. 08</small>	<small>Maggio 2023</small>	<small>Piano territoriale paesaggistico regionale - Vincoli paesaggistici</small>	<small>Ing. Martina Romeo</small>	<small>Ing. Pietro Roda</small>	<small>Arch. Paola Pastore</small>
<small>N. ELABORATO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>ESEGUITO</small>	<small>CONTROLLATO</small>	<small>APPROVATO</small>

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
RS06EPD0100A0
 Piano territoriale paesaggistico regionale - Vincoli paesaggistici

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.
6B

Sede Legale: Via del Miro, 5 74024 Mondurfo
 Sede Operativa: Z.I. Lario 31 74030 San Marone di S.G. (TA)
 tel. 099 9524494 fax 099 222854 cell. 349 3735914
 studio@progetto.eu
 web site: www.progetto.eu

P.IVA: 02658050733

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

NOTE FILE
 RS06EPD0100A0