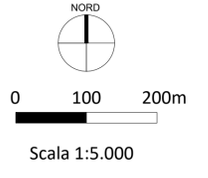


Legenda

- 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
 - Paesaggi locali
- PL 16: Paesaggio locale 16 "Marcanzotta"



<small>RS.26 PA.34A PER ALI. SP. 18</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 Misilicemi (TP).

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

TITOLO:
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
RS06EPD0101A0
 Piano territoriale paesaggistico regionale - Vincoli paesaggistici

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

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1

SCALE:
1:5.000

ELAB.
6C

NOME FILE
 RS06EPD0101A0

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

Sede Legale: Via del Miro, 5 74024 Mondurlo
 Sede Operativa: Z.I. Lario 31 74020 San Marone di S.G. (TA)
 tel. 099 4524494 fax 099 222854 cell. 349 3738914
 studio@projetto.eu
 web site: www.projetto.eu

