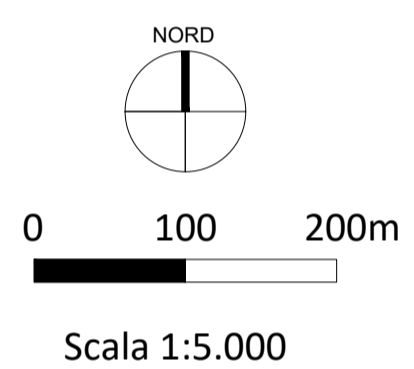


Legenda

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Tutti gli altri valori



<small>RS.30.PN.SIA.PRA.AL.PN.26.18</small>	<small>Maggio 2023</small>	<small>Carta Habitat: fragilità ambientale</small>	<small>Ing. Marina Romeo</small>	<small>Ing. Pietro Roda</small>	<small>Arch. Paolo 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
RS06EPD0145A0
 Carta Habitat: fragilità ambientale

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

Sede Legale: Via del Mulo, 5, 74024 Mandurino
 Sede Operativa: Z.I. Lario 31, 74030 San Marone di S.G. (TA)
 Tel. 099 9524494 Fax 099 222854 Cell. 349 3738914
 studio@progetto.eu
 web site: www.progetto.eu



NOME FILE
RS06EPD0145A0

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1

SCALA:
1:5.000

ELAB:
25E