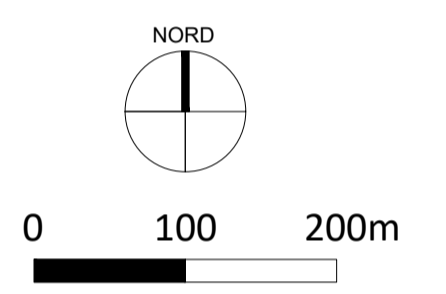


Legenda

- 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



Scala 1:5.000

<small>RS06EPD0148A0</small>	<small>Maggio 2023</small>	<small>Carta Habitat: pressione antropica</small>	<small>Ing. Marina Romeo</small>
<small>N. ELABORATO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>ING. PASTORE</small>
			<small>Ing. Pietro Roda</small>
			<small>Arch. Paola Pastore</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
RS06EPD0148A0
 Carta Habitat: pressione antropica

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

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

Sede Legale: Via del Mulo, 5, 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lorio 31, 74030 San Marone di S.G. (TA)
 tel. 099 4524494 Fax 099 222854 cell. 349 3738914
 studio@proietto.eu
 web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

NOME FILE
 RS06EPD0148A0

CARTA:
A1

SCALA:
1:5.000

ELAB.
26C

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