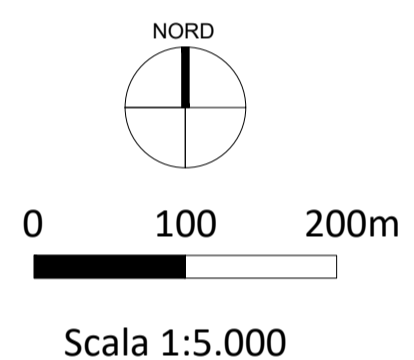


Legenda

- 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



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RS.30.PN.SIA.PRA.AL.PN.36.03	Maggio 2023	Carta Habitat: pressione antropica	Ing. Marina Romeo	Ing. Pietro Roda	Arch. Paola Pastore

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
RS06EPD0150A0
 Carta Habitat: pressione antropica

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

Sede Legale: Via del Mulo, 5 74024 Mondurfo
 Sede Operativa: Z.I. Lario 31 74030 San Marone di S.G. (TA)
 tel. 099 9574494 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

NOME FILE
 RS06EPD0150A0

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1

SCALA:
1:5.000

ELAB.:
26E

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