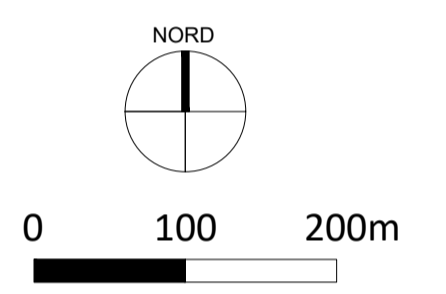


Legenda

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



Scala 1:5.000

R. 30 PR. 5/A PR. AL PR. 1/40. 38	Maggio 2023	Carta Habitat: sensibilità ecologica	Ing. Marina Romeo	Ing. Pietro Roda	Arch. Paola Pastore
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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
RS06EPD0138A0
 Carta Habitat: sensibilità ecologica

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

Sede Legale: Via del Miro, 5 74024 Mondurfo
 Sede Operativa: Z.I. Lorio 31 74025 San Marone di S.G. (TA)
 Tel. 099 9524894 Fax 099 222854 cell. 349 1735914
 studio@projetto.eu
 web site: www.projetto.eu

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di TARANTO
 Iscritto n. 1812
FILOTICO Leonardo

NOME FILE
 RS06EPD0138A0
 P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1:5.000
ELAB.:
24C