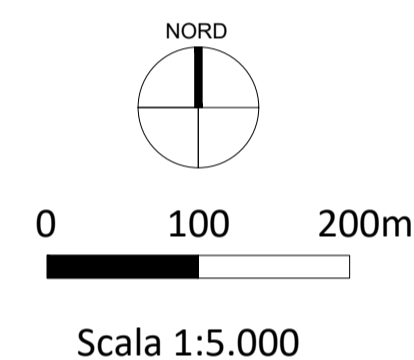


Legenda

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- 22.1 Piccoli invasi artificiali privi o poveri di vegetazione (Phragmito-Magnocaricetea)
- 34.81 Prati aridi sub-nitrofilii a vegetazione post-culturale (Brometalia rubenti-lectorii)
- 62.14 Comunità vascolari delle rupi calcaree (Dianthion rupicolae, Polypodium serrati)
- 82.3 Seminativi e colture erbacee estensive
- 82.3A Sistemi agricoli complessi
- 83.112 Oliveti intensivi
- 83.16 Agrumeti
- 83.212 Vigneti intensivi
- 85.5 Aree ricreative e sportive
- 86.11 Tessuto residenziale rado
- 86.22 Fabbricati rurali
- 86.31 Inseadimenti industriali e/o artigianali e/o commerciali e spazi annessi
- 86.32 Inseadimenti di grandi impianti di servizi
- 86.41 Cave
- 86.42 Vegetazione delle aree ruderali e delle discariche
- 86.45 Canteri
- 89.12 Saline



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	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
RS06EPD0128A0
 Carta degli Habitat secondo CORINE biotopes

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

Sede Legale: Via del Mito, 5 74024 Mondurfo
 Sede Operativa: Z.I. Lorio 31 74020 San Marone (CS) (TA)
 tel. 099 4524494 Fax 099 222854 cell. 349 3738914
 studio@proietto.eu
 web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1

SCALA:
1:5.000

ELAB.
21D

NOME FILE
 RS06EPD0128A0

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