



Attività agricole dell'azienda: coltivazioni da grande fienca e lenticchie, colture olive da tavola (melone giallo di Paceco)



Area di compensazione ambientale: 10000 mq di area, foresta di ulivastivo, macchia, stato d'impianto a gestione 2000

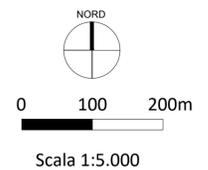


Area di mitigazione: 10000 mq di area, foresta di ulivastivo, macchia, stato d'impianto a gestione 2000



Legenda

- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Recinzione
- Caviddoto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Colture da pieno campo: leguminose da granella (cece e lenticchia) e ortive (melone giallo di Paceco)
- Ulivi allevati a palmetta, sesto d'impianto a quincione 4x5
- Siepe di alloro



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
02.20 PR. SAN. PER. ALI. SP. N. 03	Maggio 2023	Planimetria con le soluzioni agronomiche	Dot. Agr. J. G. Picciardi	Ing. Pietro Roda	Ing. Leonardo Filotto

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:
E. ELABORATI SPECIALISTICI
RS06EPD0177A0
Planimetria con le soluzioni agronomiche

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



NOME FILE
 RS06EPD0177A0

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1:5.000
ELAB.
1B