



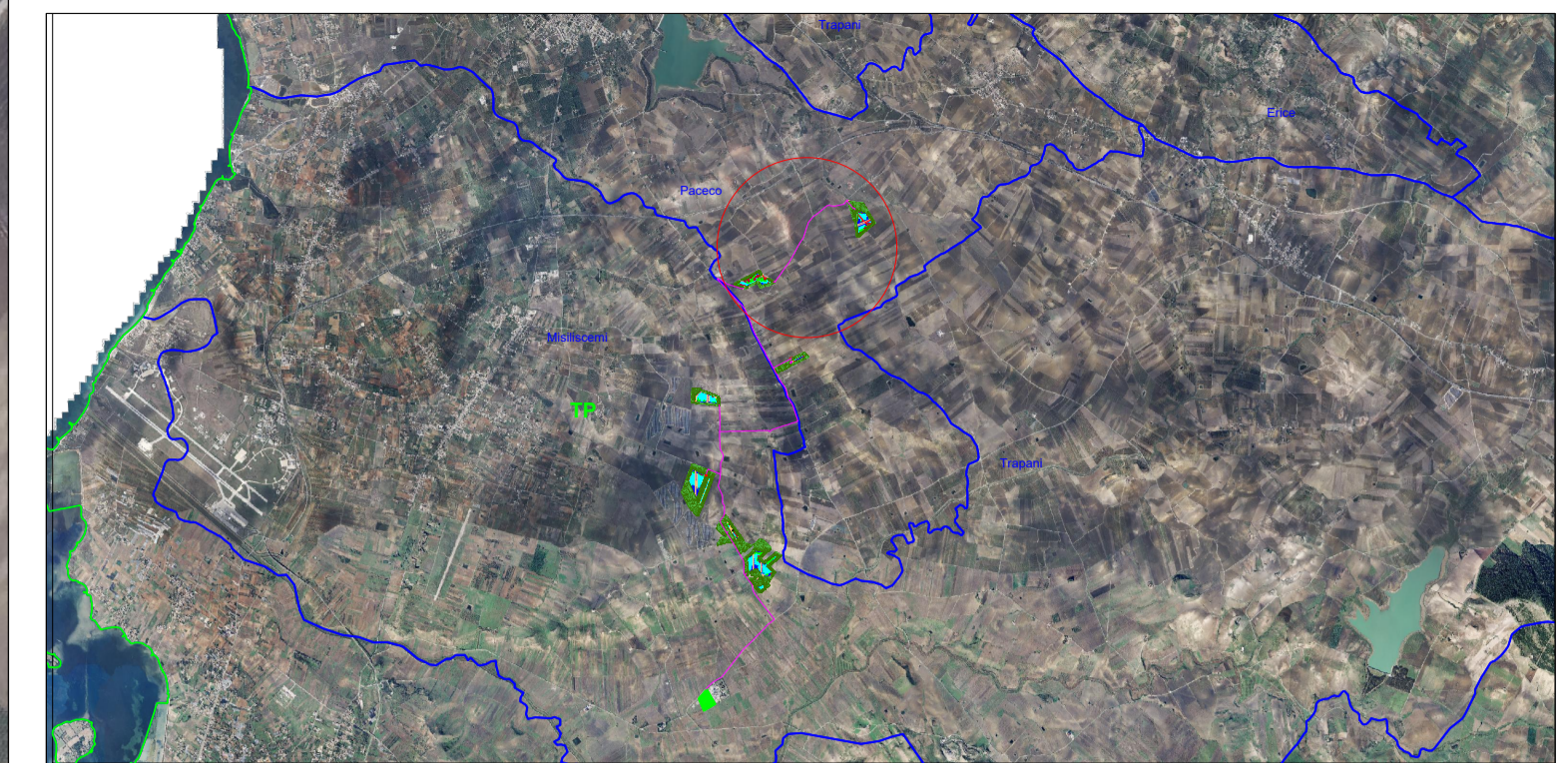
Attività agricole dell'azienda: coltivazioni da grande campo e orticole, colture sive da campo (melone giallo di Paceco)



Area di compensazione ambientale (coltura di lino, foraggio di alta qualità, impianto a quince 4x5)

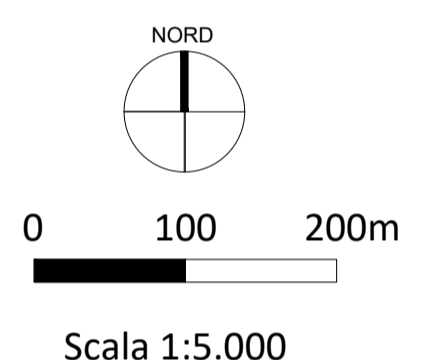


Area di mitigazione (coltura di lino, foraggio di alta qualità, impianto a quince 4x5 e siepe in frassino con piante di alloro)



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 quince 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			

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