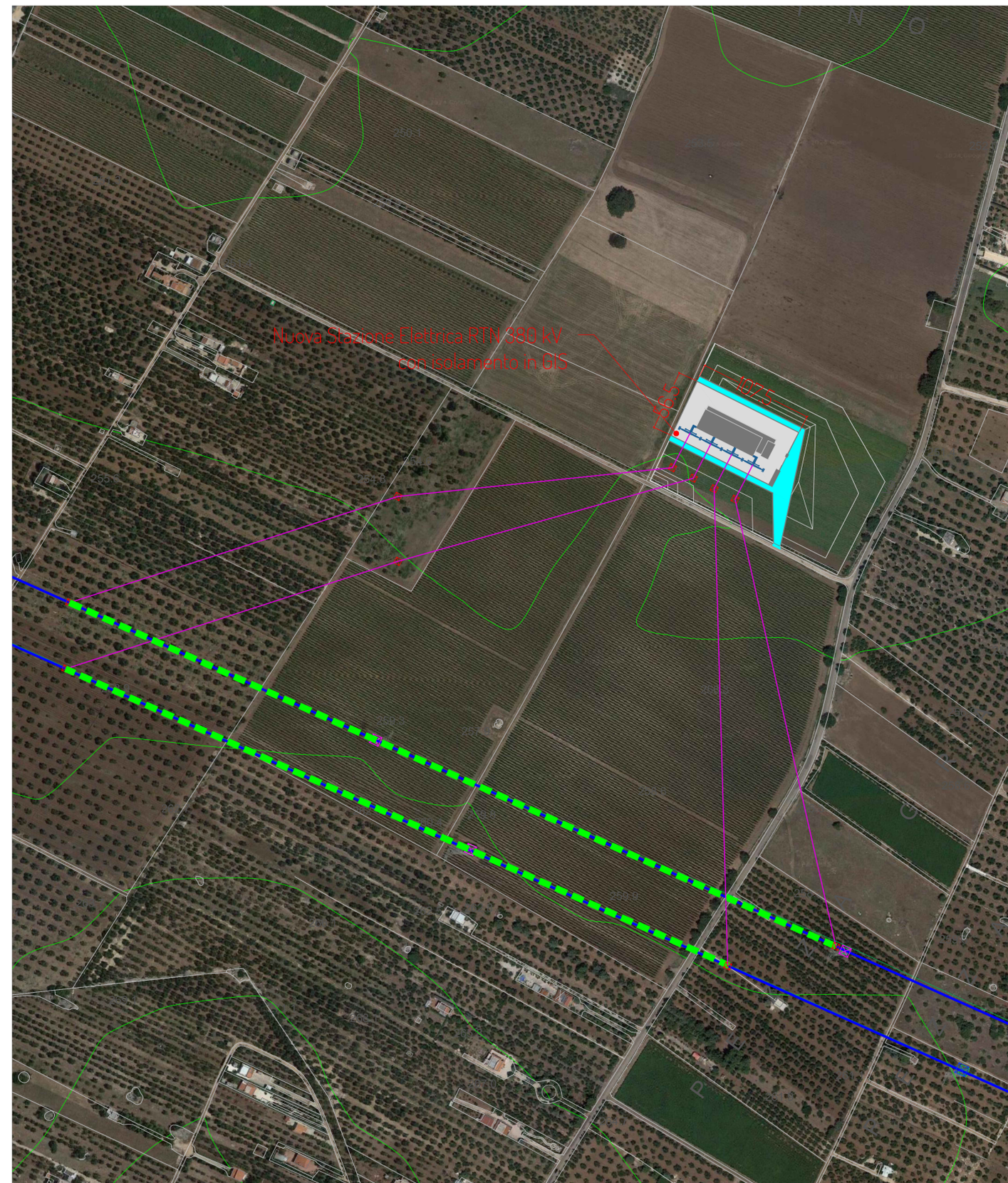




STAZIONE ELETTRICA ISOLATA IN ARIA
planimetria 1:2.000



STAZIONE ELETTRICA IN GIS
planimetria 1:2.000

LEGENDA

- Elettrodotto interrato 380kV
- Nuovi raccordi aerei 380 kV
- Linee AT 380 kV esistenti
- - - Linee AT 380 kV esistenti - tratte da demolire

STAZIONE ELETTRICA ISOLATA IN ARIA
335 metri x 150 metri = 50.250 metri quadri (circa 5 ha)

STAZIONE ELETTRICA IN GIS
107.5 metri x 56.5 metri = 6.074 metri quadri (circa 0.60 ha)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY
74 WTG - 1.110 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA



5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

T.5.6.14 - Stazione Elettrica RTN 380kV - alternativa Isolamento in GIS, confronto dimensionale

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	05/24	Integrazioni schematiche

scala 1:2.000

