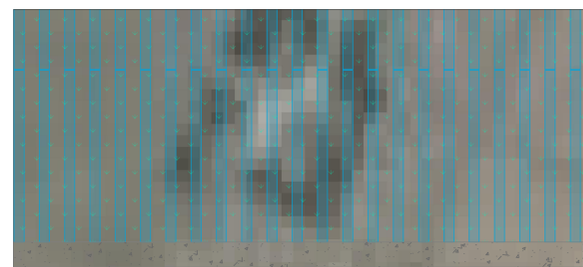
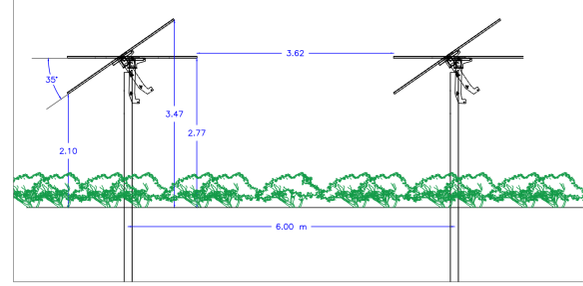


LEGENDA

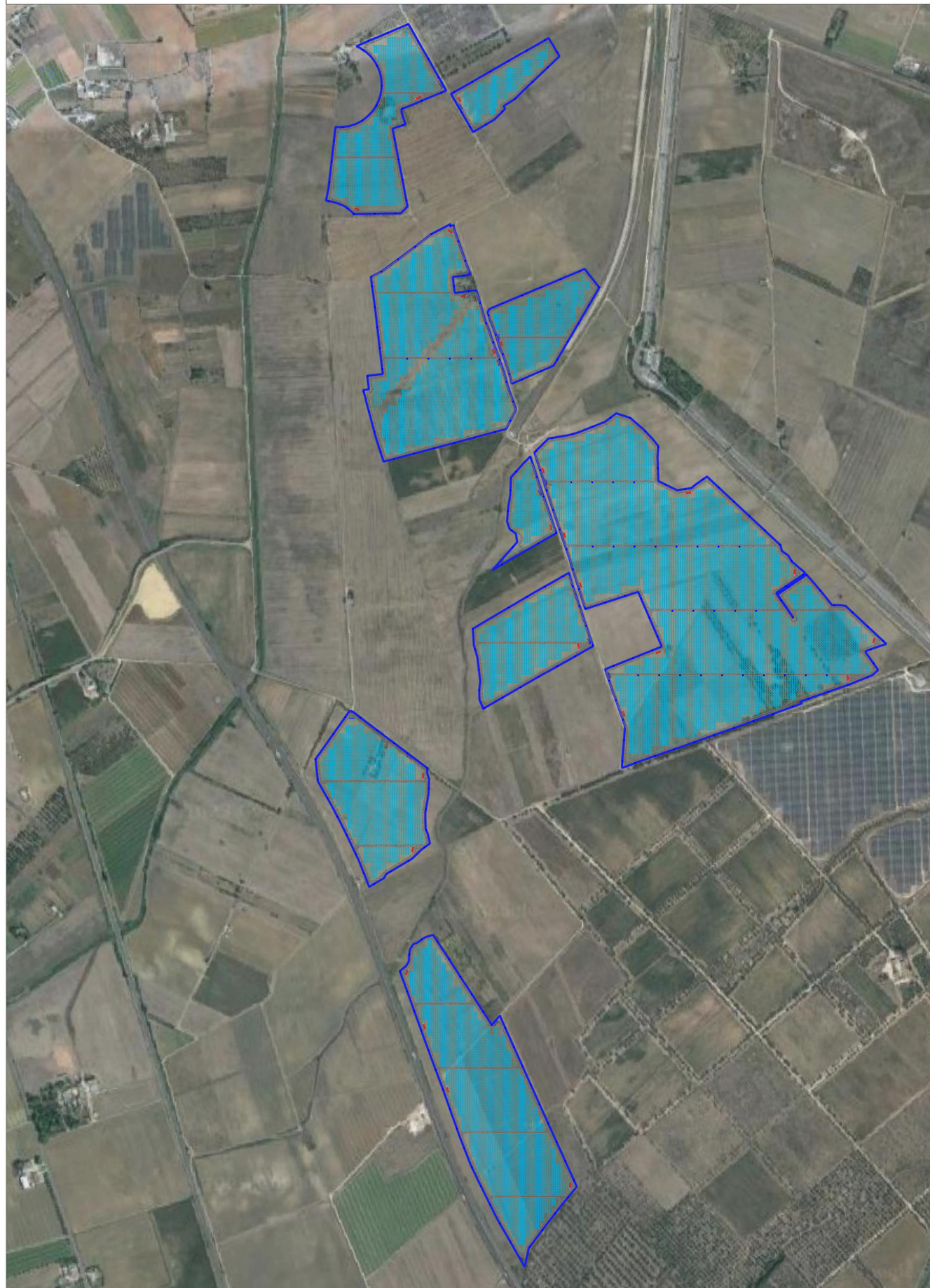
	RECINZIONE		CABINE DI TRASFORMAZIONE E COLLETTAMENTO
	STRADE		CABINA DI RACCOLTA
	VIDEOSORVEGLIANZA		CABINA AUSILIARIA
	AREA COLTIVATA		BAGNI CHIMICI
	TRACKER 1V30		TRACKER 1V15

PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO SCALA 1:50



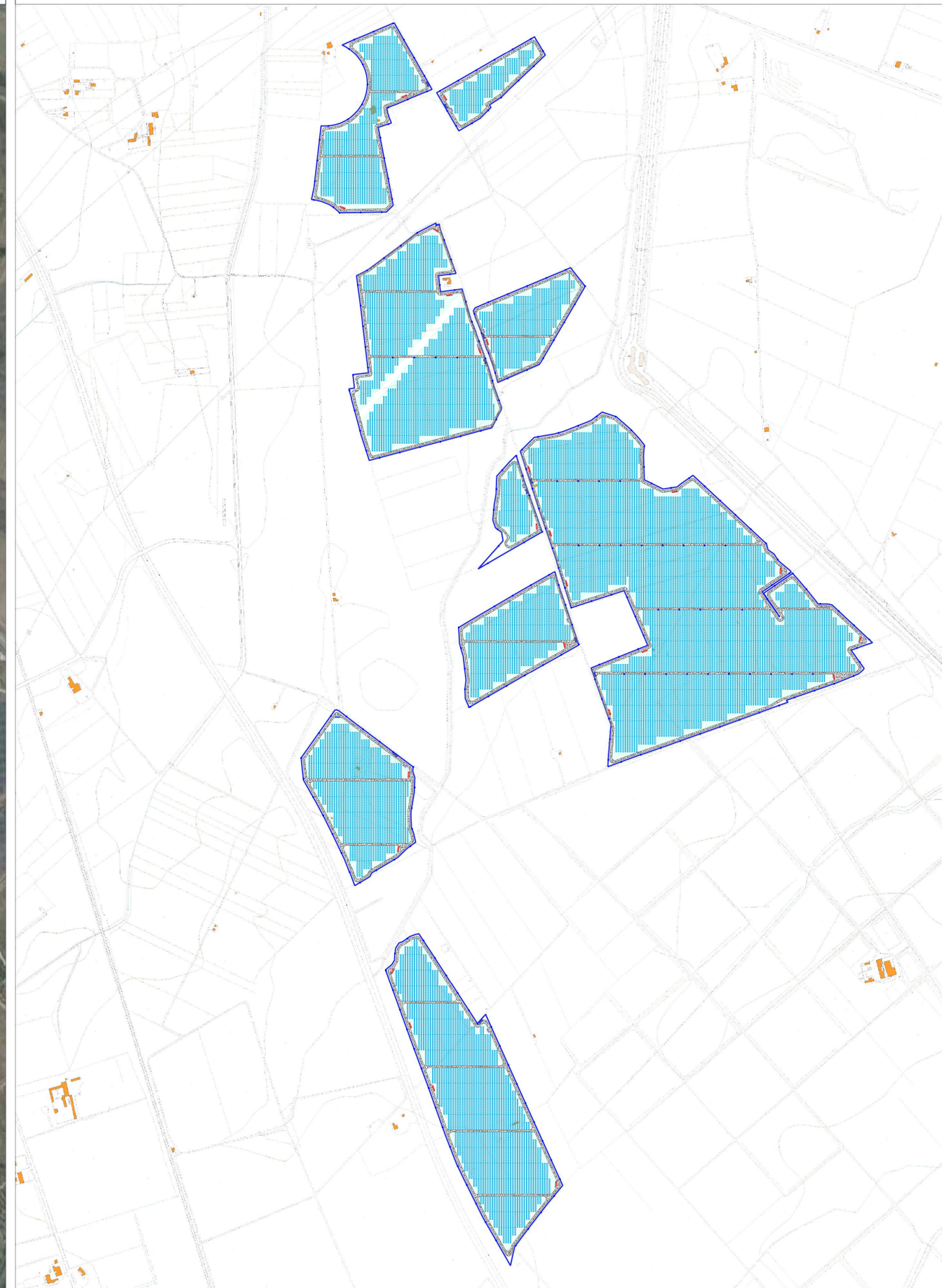
Si osserva come tutta l' area coperta dai moduli fotovoltaici è oggetto di attività agricola

INQUADRAMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO SCALA 1:5000



SCALA 1:5000

INQUADRAMENTO LAYOUT SU CTR SCALA 1:5000



SCALA 1:5000



**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
 COMUNE DI BRINDISI

**PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 51,87 MW E POTENZA MODULI PARI A 64,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C01 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)**

TITOLO: **Layout di impianto**

CODICE ELABORATO: **Q2RGE52\_ElaboratoGrafico\_04**

SCALA: **1:5000**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
1.03.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 1 S.R.L.**  
 C.F./P.IVA 02611130747  
 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019  
 Via Antonio Francavilla, 6  
 PEC: brindisolarsr1@pec.it

