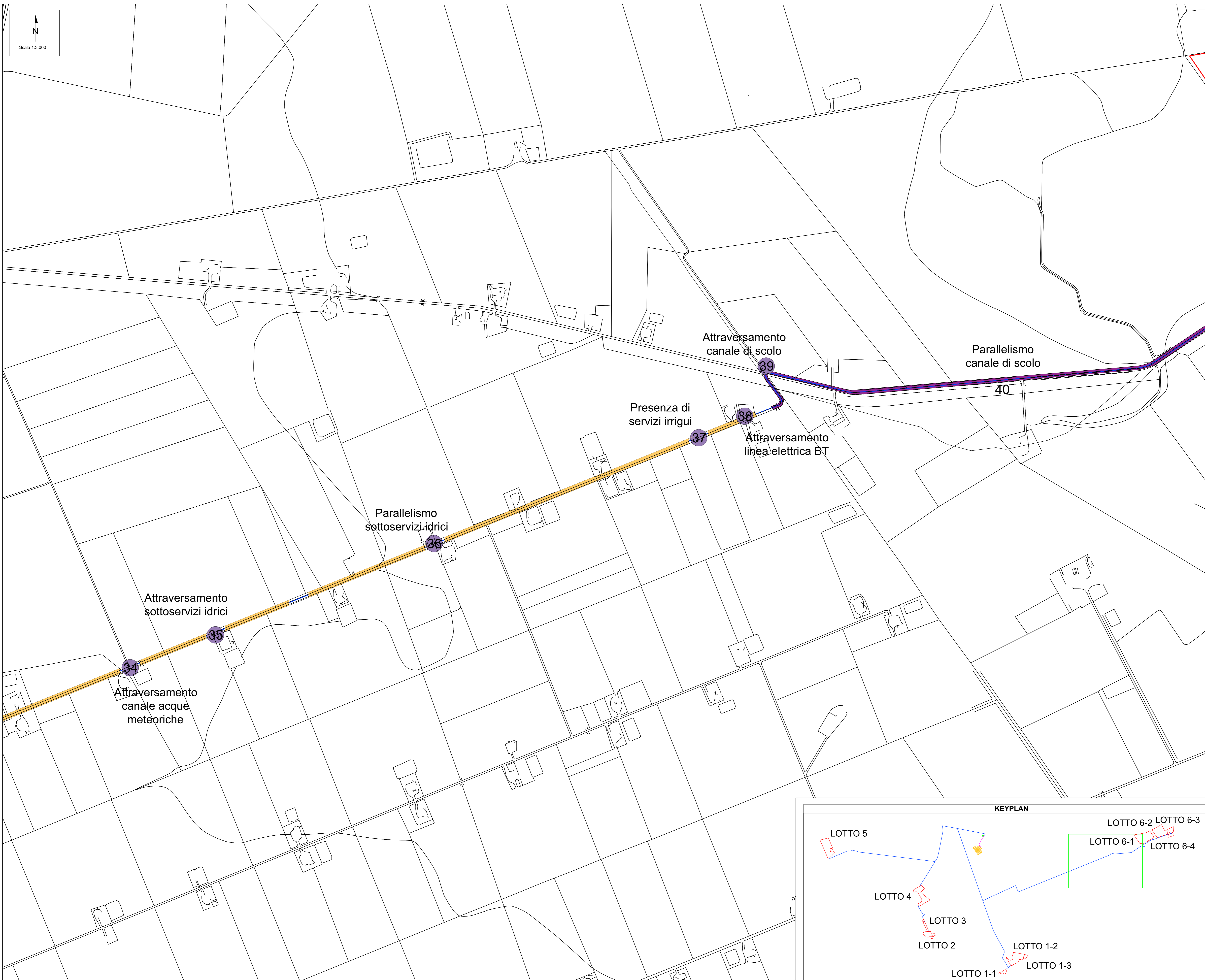


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

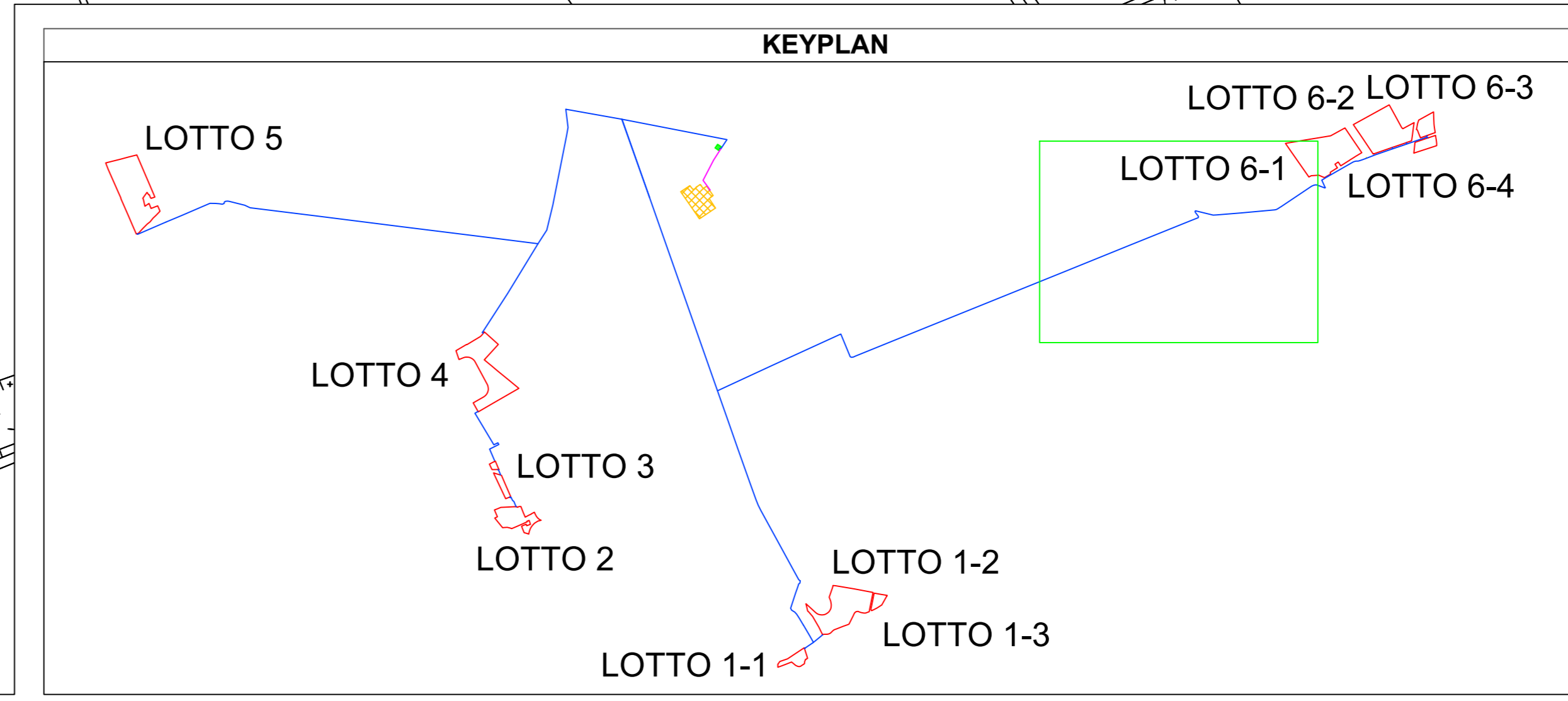


LEGENDA

- Cavidotto MT
- Area di impianto

LEGENDA INTERFERENZE

- 34 Attraversamento canale acque meteoriche
- 35 Attraversamento sottoservizi idrici
- 36 Parallelismo sottoservizi idrici
- 37 Presenza di servizi irrigui
- 38 Attraversamento linea elettrica BT
- 39 Attraversamento canale di scolo
- 40 Parallelismo canale di scolo



00		Emissione Definitiva		L. SIGNED	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG)			
FOGGIA SOLAR S.r.l.		FILE NAME: FOM.ENG.TAV.032.20.PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE.DWG	FORMATE: A0	SCALE: 1:3.000	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: Planimetria delle interferenze			
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE:			
COLLABORATORS:		IMP	GROUP	SOC	PROGRESSIVE: 032 00