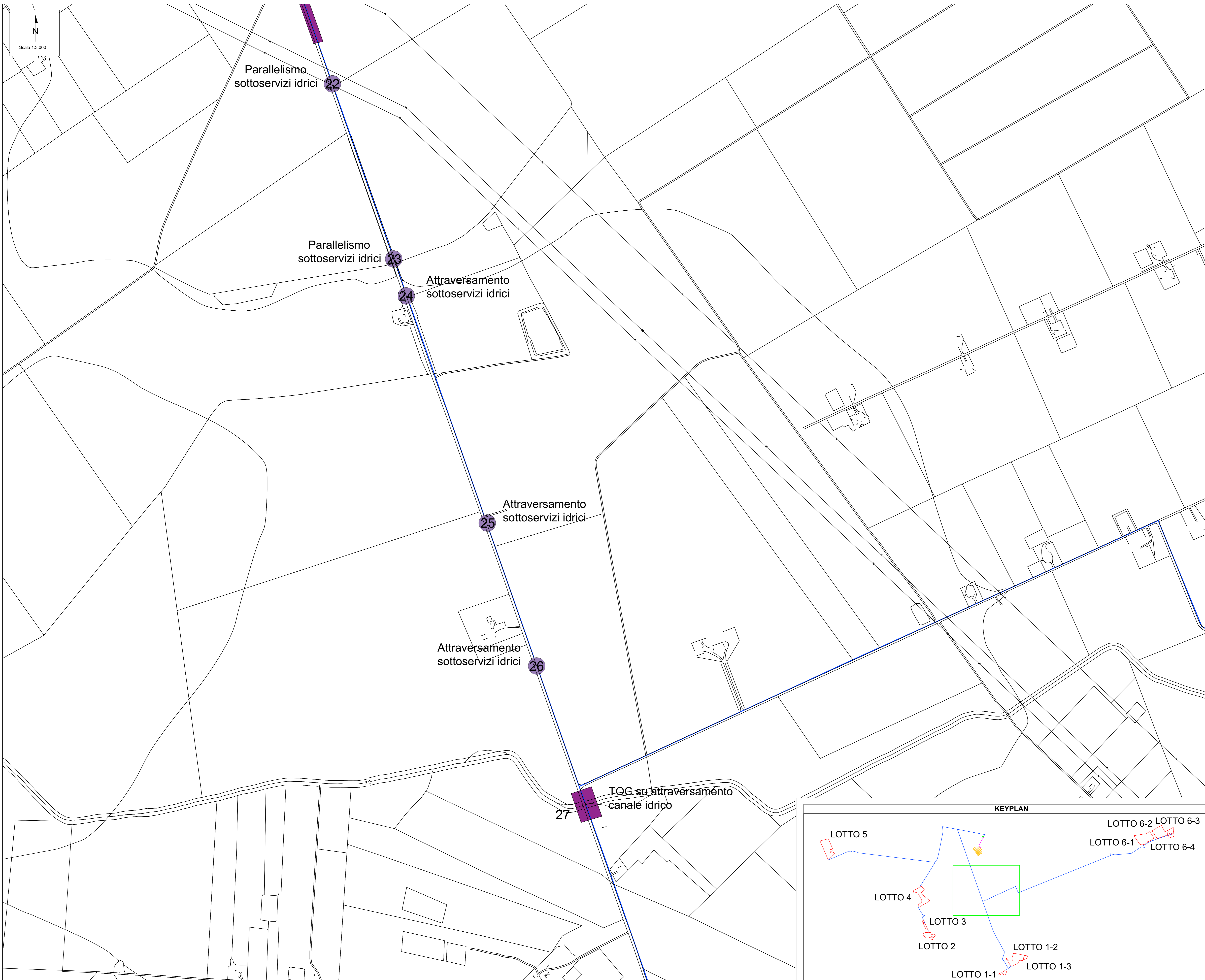


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

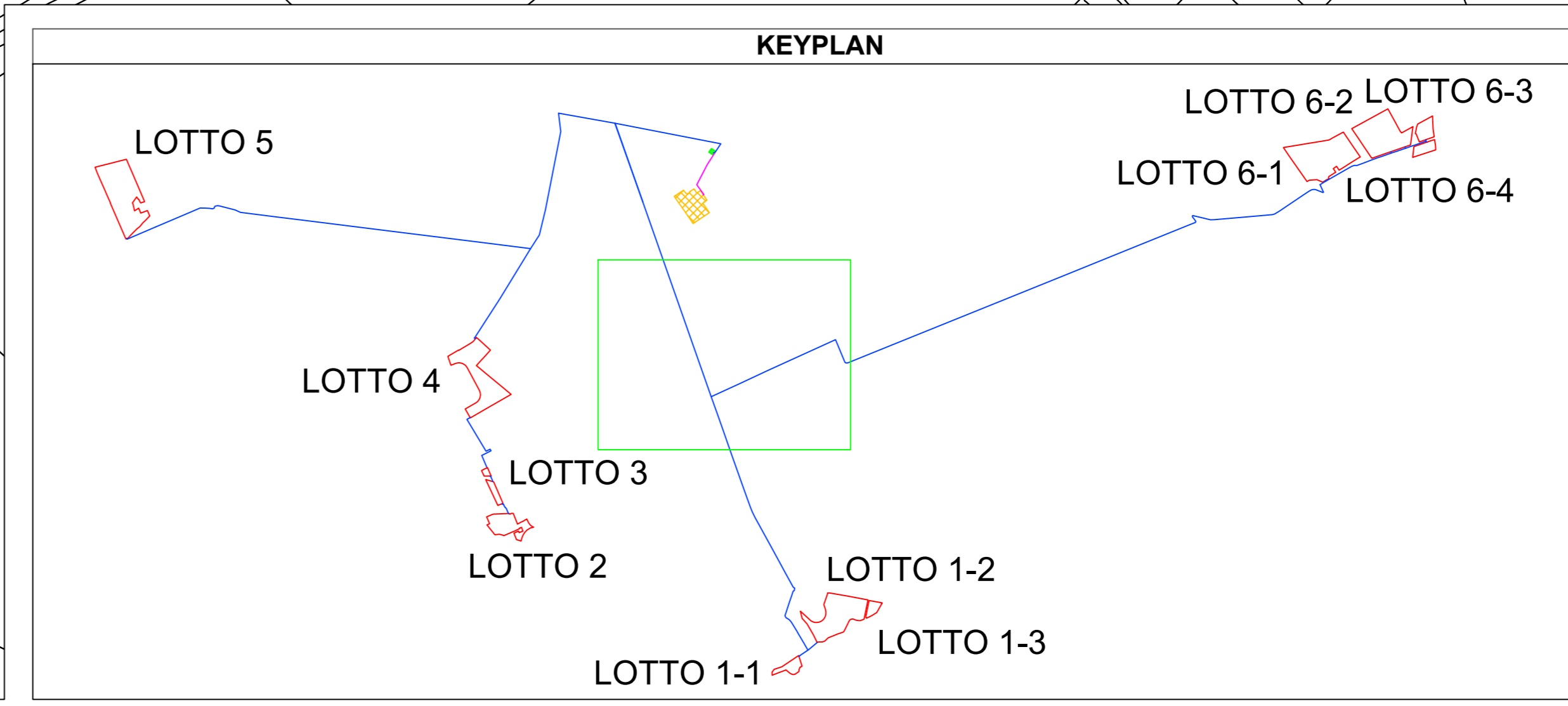


LEGENDA

— Cavidotto MT

LEGENDA INTERFERENZE

- Parallelismo sottoservizi idrici
- Parallelismo sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- TOC su attraversamento canale idrico



00	07/02/2023	Emissione Definitiva	A. Geronzi	L. Sacchi	V. Berti
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)			
CLIENT: Foggia Solar S.r.l.		FILE NAME: FORM.ENG.TAV.002.20.PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE DWG	FORMATE: A0	SCALE: 1:3.000	PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 6 di 11		TITLE: Planimetria delle interferenze			
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design			
VALIDATED BY:		CLIENT CODE:		GROUP: FOM	
VERIFIED BY:		DOC:		PROGRESSIVE: 032	
COLLABORATORS:		REVISION:		00	

This document is property of Foggia Solar S.r.l. It is strictly confidential in quantity and content, and shall not be used, copied, or disseminated without the previous written consent of Foggia Solar S.r.l.