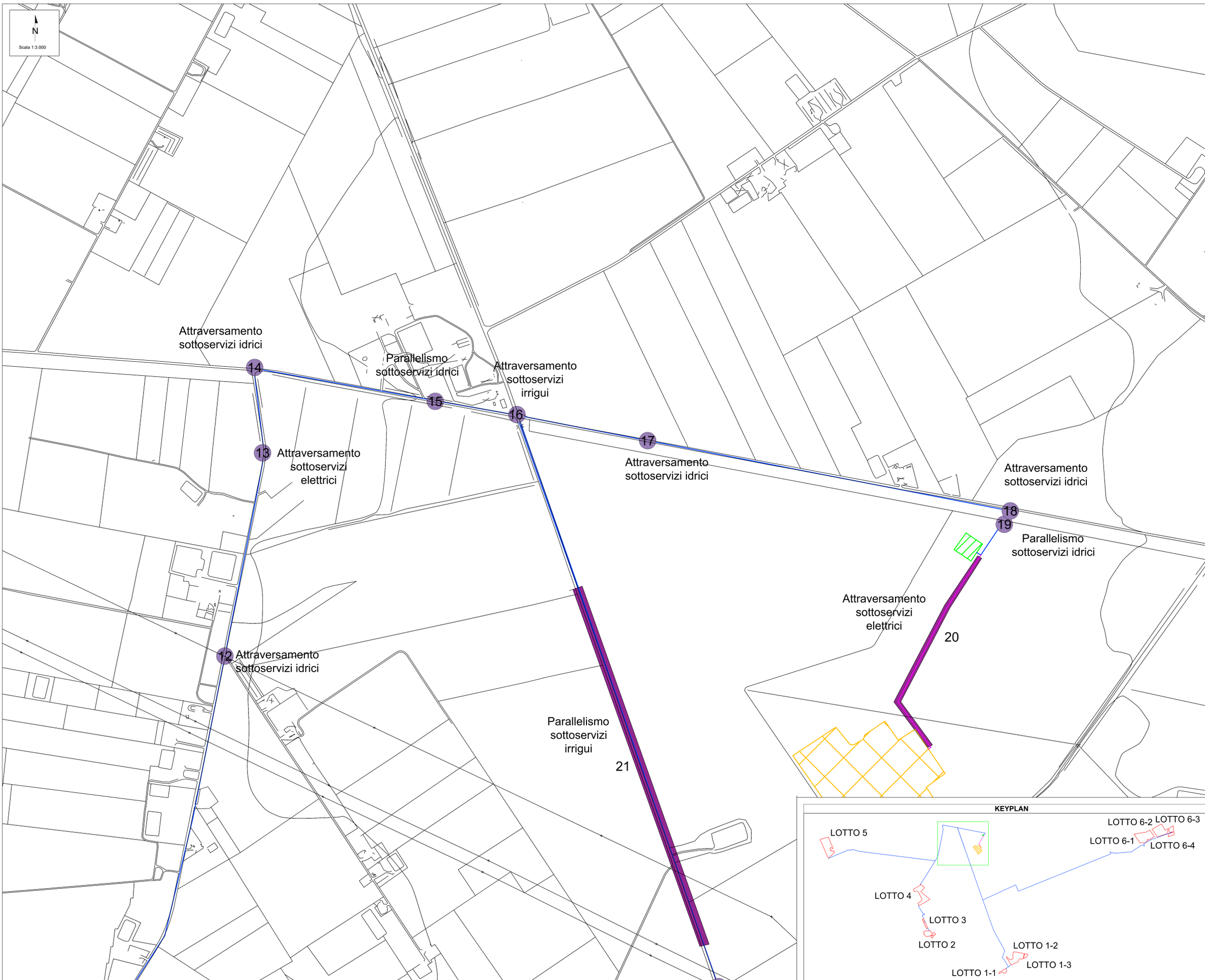


PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

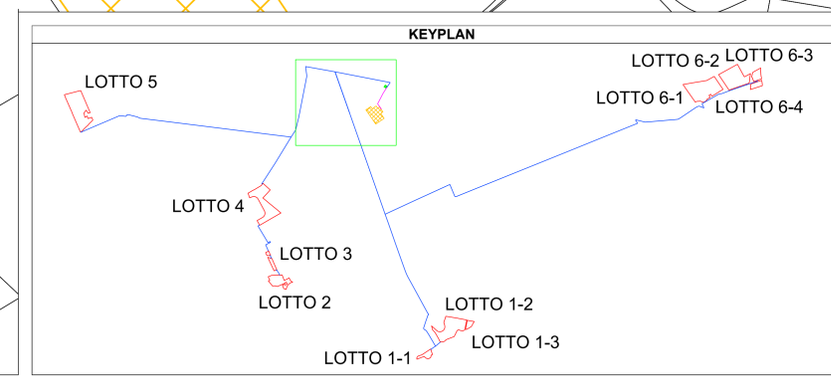


LEGENDA

- Cavidotto MT
- Area di impianto
- SEU
- SE Manfredonia 380/150 kV

LEGENDA INTERFERENZE

- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi elettrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Parallelismi sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Parallelismi sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi elettrici
- Parallelismo sottoservizi irrigui



00	07/02/2023	Emissione Definitiva	A. Geronzi	L. Scicchino	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)			
FOGGIA SOLAR S.r.l.		FILE NAME: FOV.BND.TAV.002.20.PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE.DWG	FORMATE: A0	SCALE: 1:3.000	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: Planimetria delle interferenze			
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE:			
DRAWN BY:	GROUP:	DOC:	PROGRESSIVE:	REVISION:	SHEET: 5 di 11
COLLABORATORS:	FOM ENG TAV		032 00		