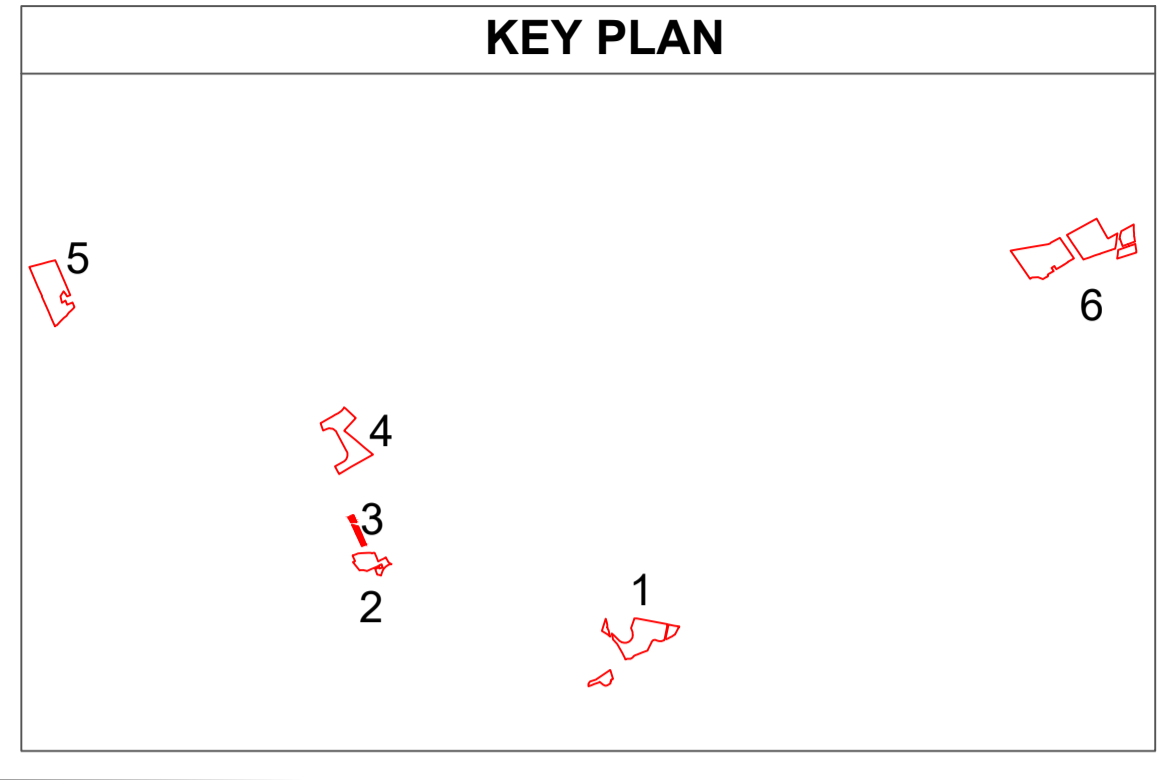
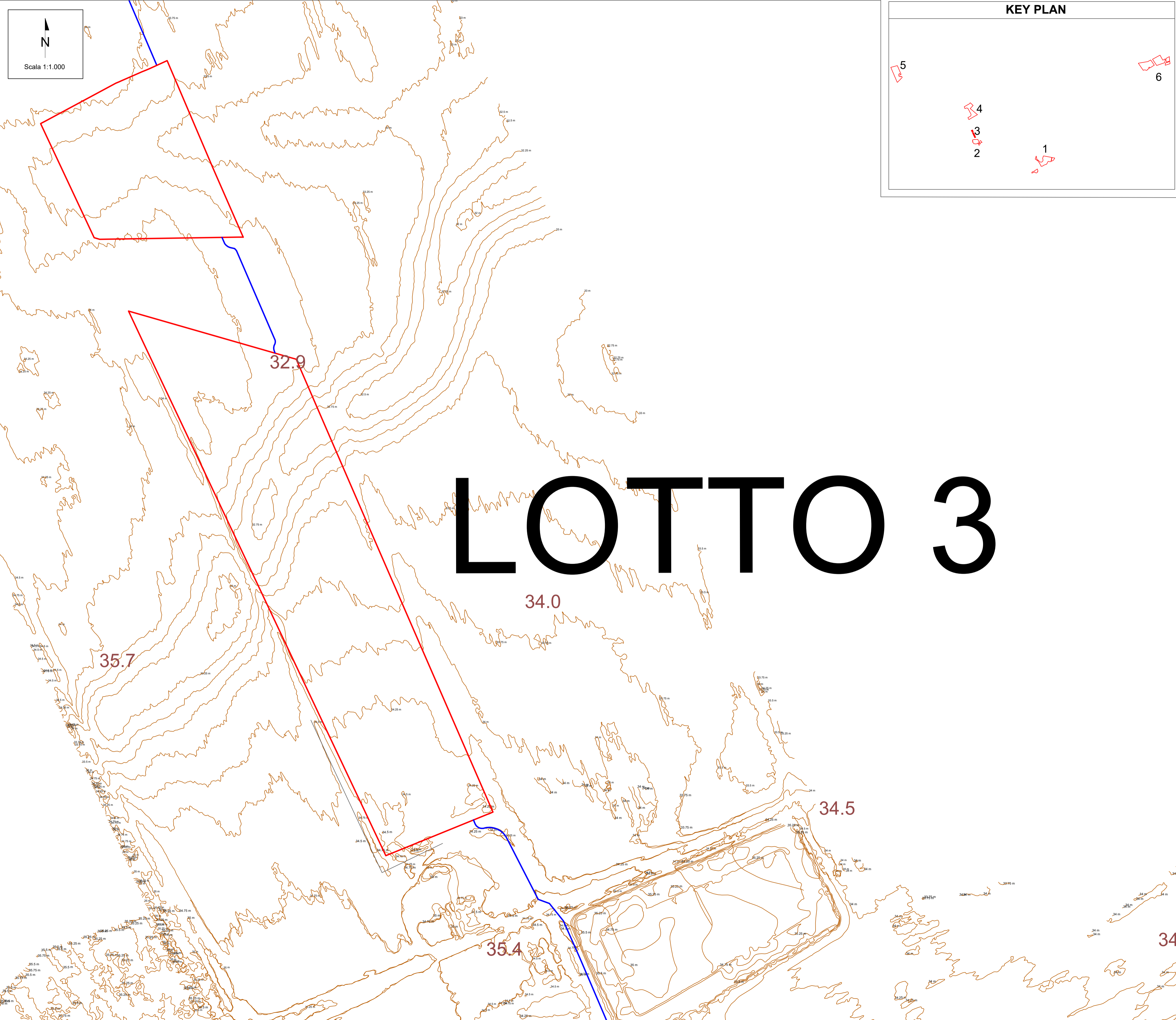


# RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DI DETTAGLIO DEI SINGOLI LOTTI



### LEGENDA

- Curve di livello - Isoipse (50 cm)
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- Area di impianto
- SEU
- SE Manfredonia 380/150 kV

00	07/02/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Perugini	A. Fata	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: <i>Progetto di un impianto agrivoltaico 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 Zapponeta (FG)</i>			
CLIENT'S LOGO <b>Foggia Solar S.r.l.</b>		FILE NAME:	FOM.ENG.TAV.024.00 RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DI DETTAGLIO DEI SINGOLI LOTTI.DWG		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
Company	A2	1:5.000	1:1	3 di / of 6	
TITLE: Rilievo Plano-Altmetrico di Dettaglio dei Singoli Lotti					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE		
VERIFIED BY:	Basic Design		IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS:			FOM ENG TAV 024 00		

This document is property of Foggia Solar S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Foggia Solar S.r.l.