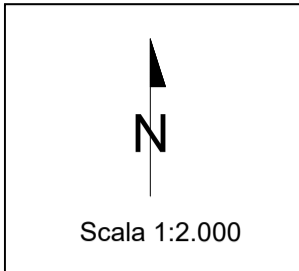
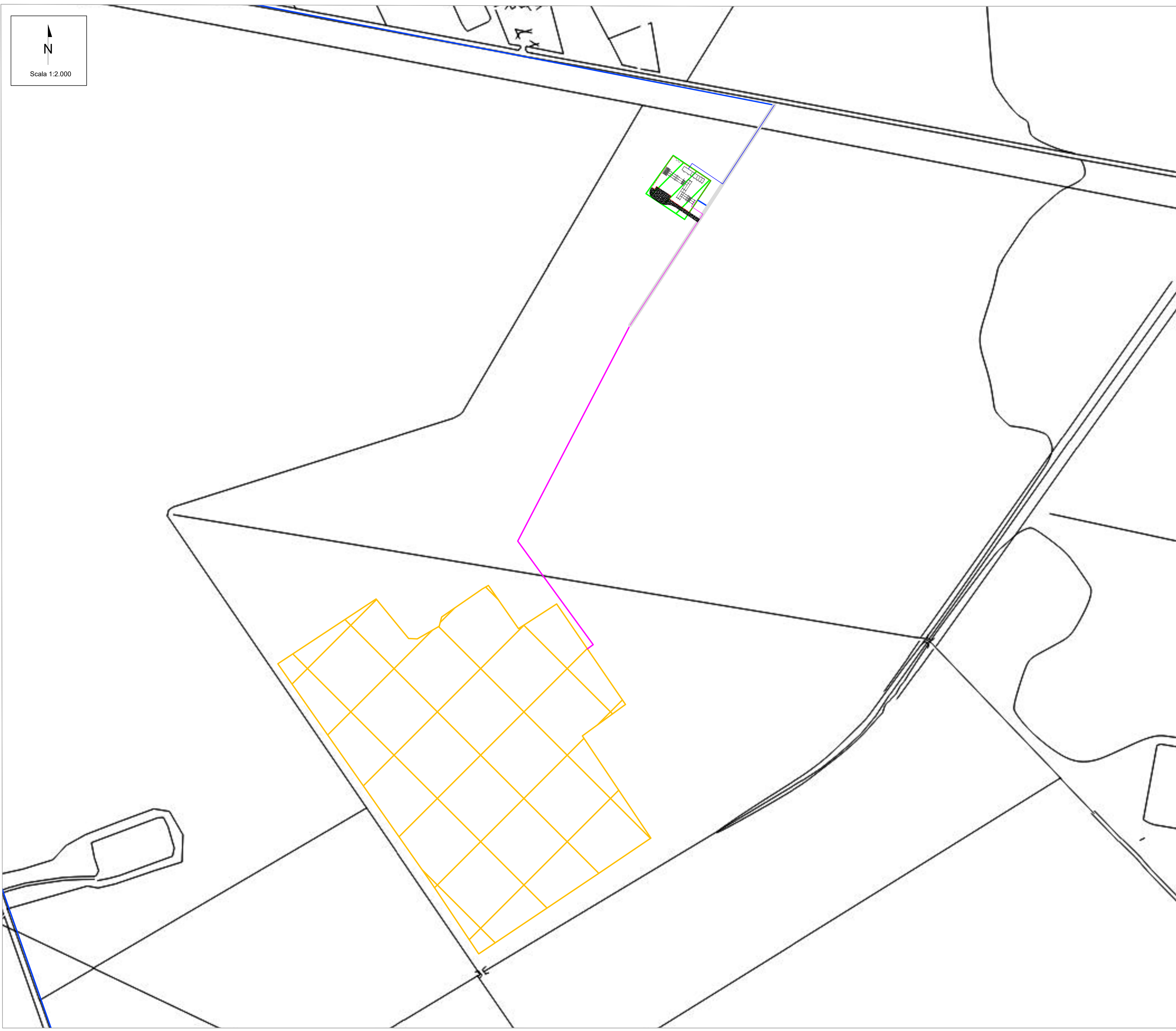


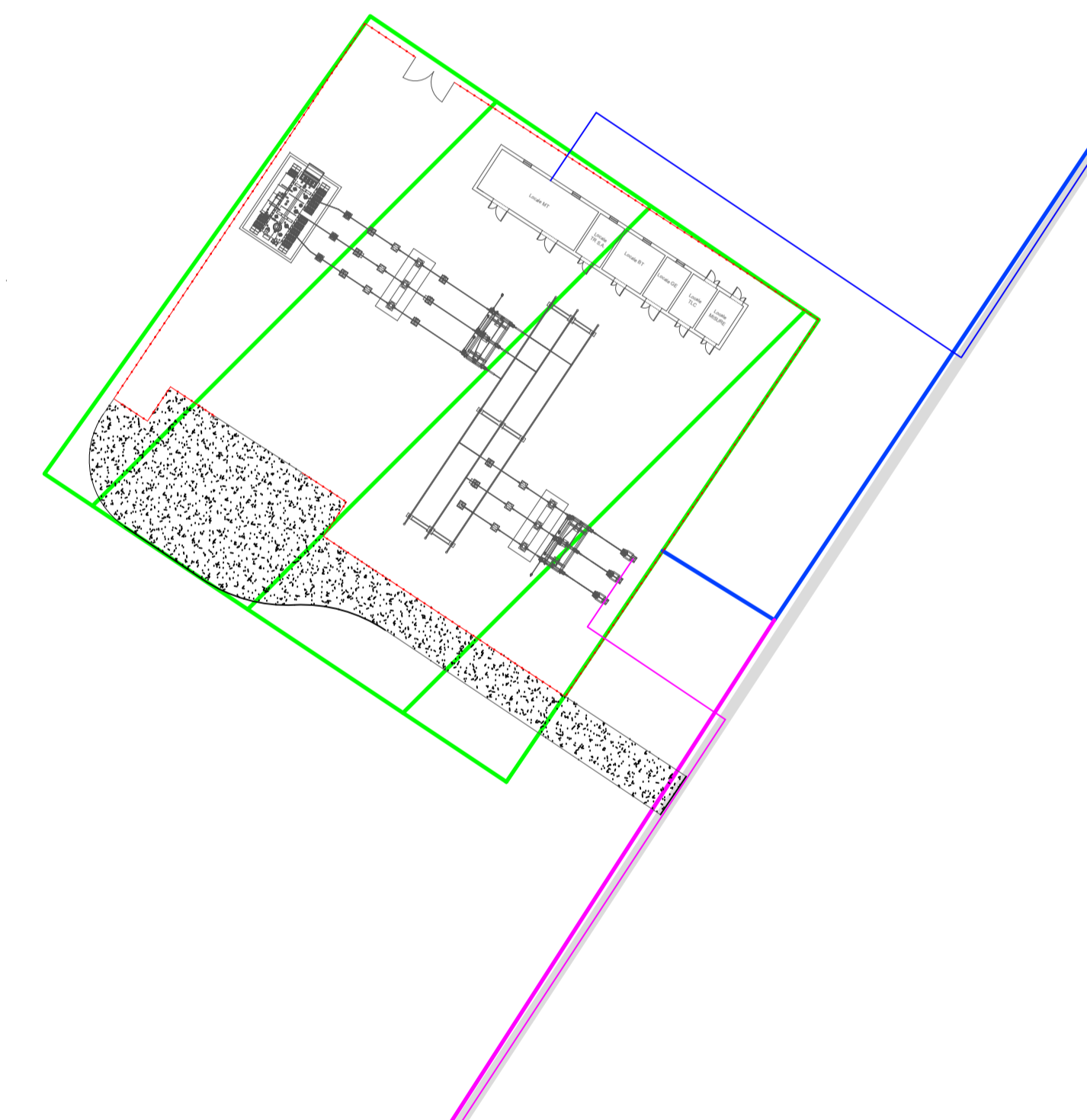
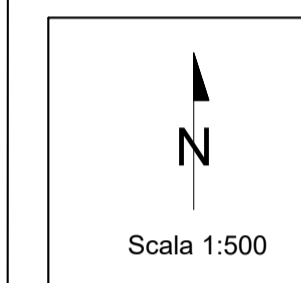
# STAZIONE ELETTRICA MT/AT - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU BASE CTR



## LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Recinzione
- Stazione elettrica di Manfredonia 380/150 kV

## DETTAGLIO SOTTOSTAZIONE MT / AT



00	07/02/2023	Emissione Definitiva			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			A. Gemone	A. Fata	V. Bretti



**PROJECT:**  
*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)*

**FILE NAME:**  
 FOM.ENG.TAV.047.00\_STAZIONE ELETTRICA MT-AT\_PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU CTR.DWG

<b>CLIENT'S LOGO</b>	<b>COMPANY</b>	<b>FORMAT</b>	<b>SCALE</b>	<b>PLOT SCALE</b>	<b>SHEET</b>
<i>Foggia Solar S.r.l.</i>	Company	A1	VARIE	1:1	1 di / of 1

**TITLE:**  
 Stazione elettrica MT-AT\_Planimetria di inquadramento su CTR

<b>CLIENT VALIDATION</b>		<b>UTILIZATION SCOPE:</b>		<b>CLIENT CODE</b>			
VALIDATED BY		Basic Design		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
VERIFIED BY				<b>FOM ENG TAV 047 00</b>			
COLLABORATORS							