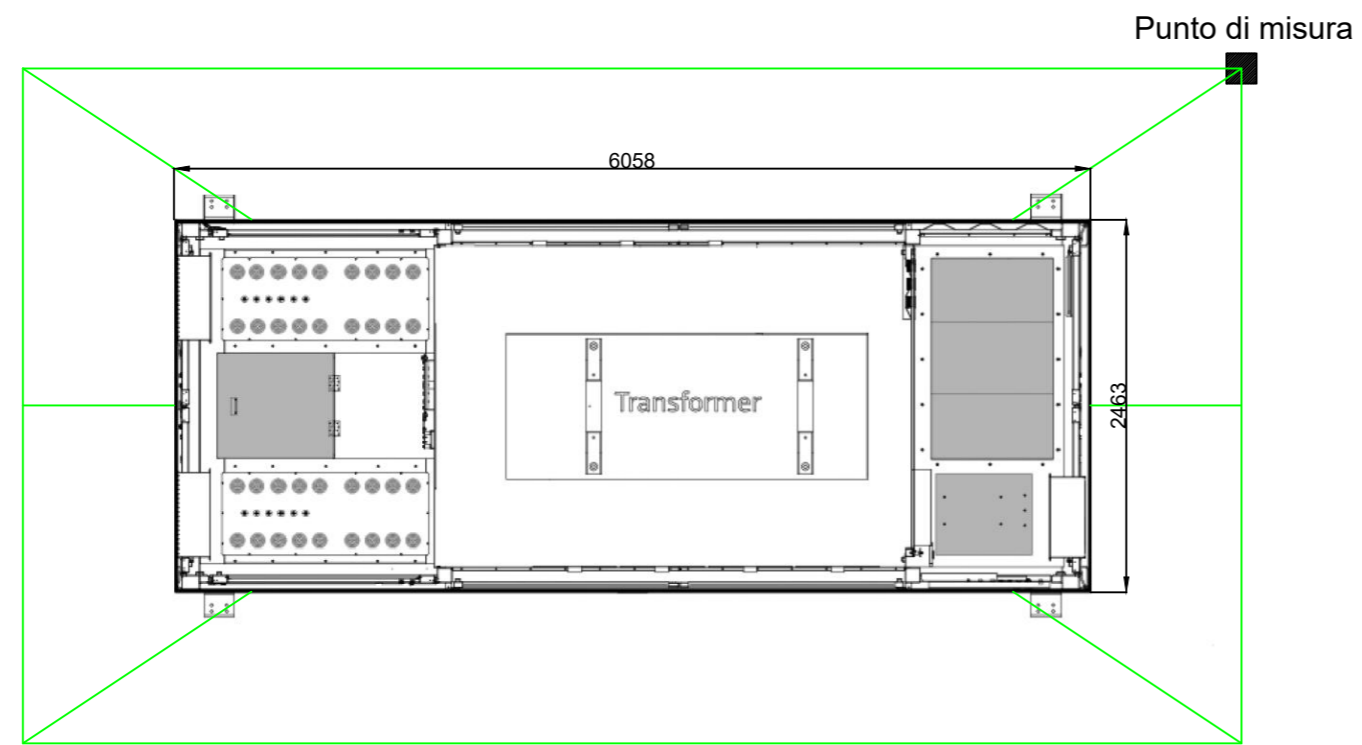


# IMPIANTO DI TERRA

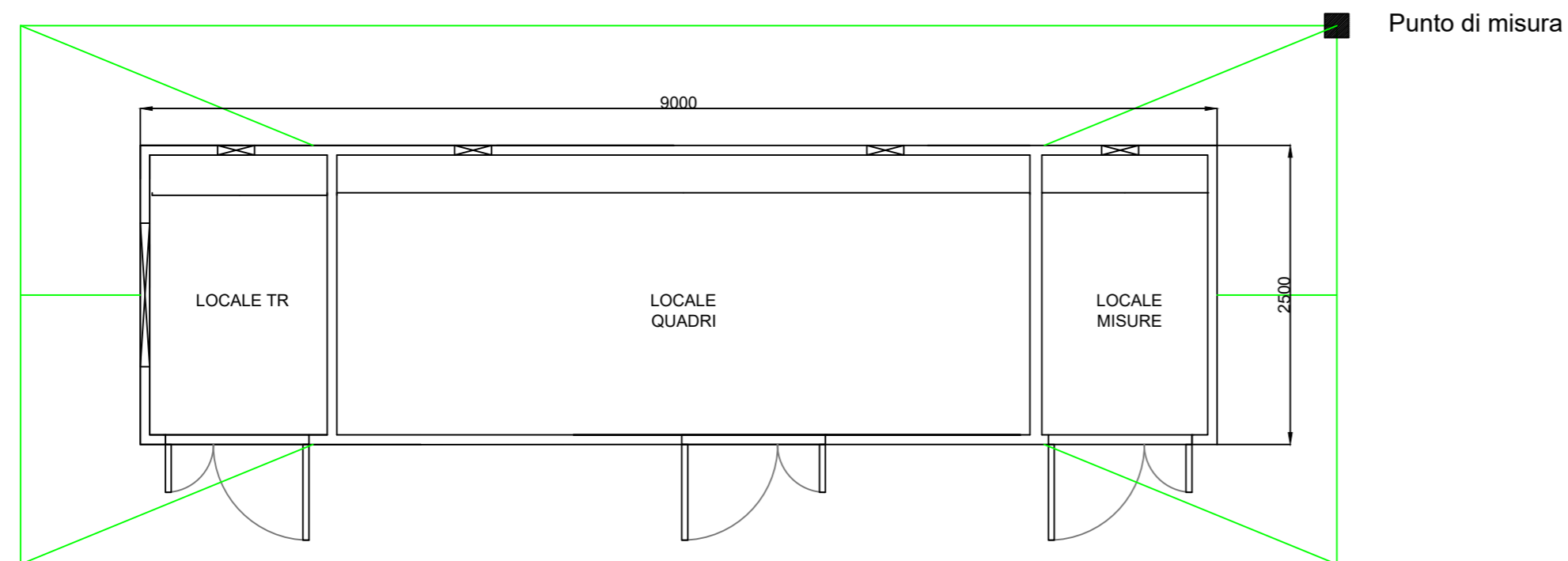
## TRASFORMATION UNIT

Scala 1:50



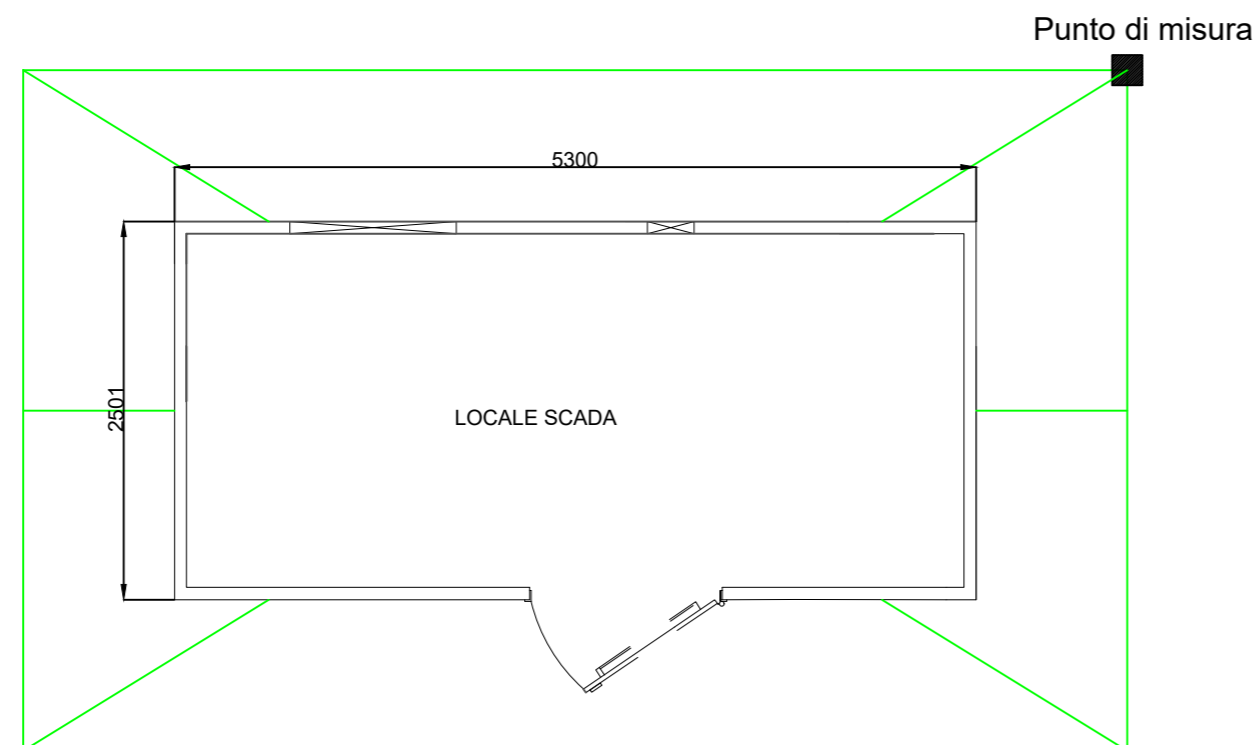
## CABINA DI RACCOLTA

Scala 1:50



## CABINA SCADA

Scala 1:50



## LEGENDA

— Maglia di terra (corda di rame)



NOTE:

Misure espresse in millimetri

Le dimensioni non contrassegnate devono essere determinate in base alle condizioni in sito.

Per maggiori dettagli circa le dimensioni delle Transformation Unit e della cabina di impianto utenza si rimanda agli elaborati progettuali:

- "FOM.ENG.TAV.030\_Tipologico Trasformation Unit"
- "FOM.ENG.TAV.033\_Tipologico Cabina di Raccolta"
- "FOM.ENG.TAV.034\_Tipologica Cabina SCADA"

00	07/02/2023	Emissione Definitiva			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			M.Romano	A.Fata	V.Bretti
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:			
		<b>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)</b>			
		FILE NAME: FOM.ENG.TAV.037.00 IMPIANTO DI TERRA.DWG			
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A2	1:50	1:1
		TITLE: <b>Impianto di terra</b>			
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY		Basic Design		IMP	GROUP
COLLABORATORS				DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
				<b>FOM ENG TAV</b>	<b>037 00</b>