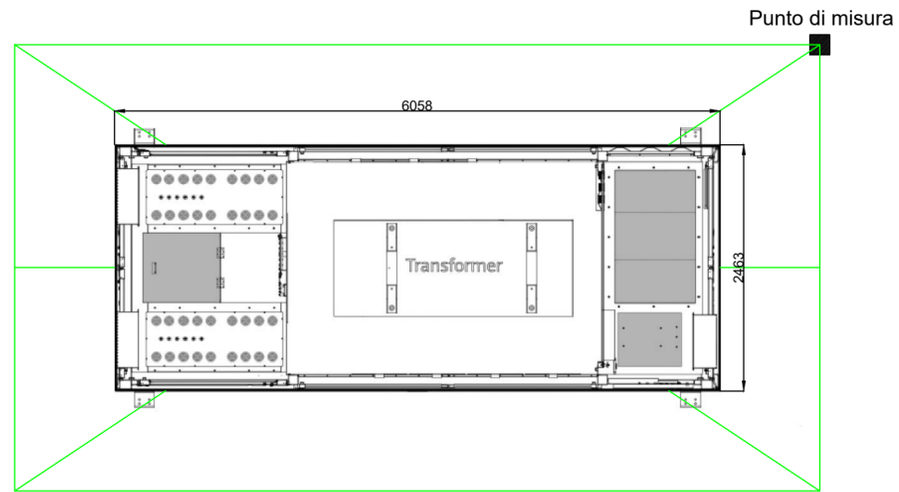


IMPIANTO DI TERRA

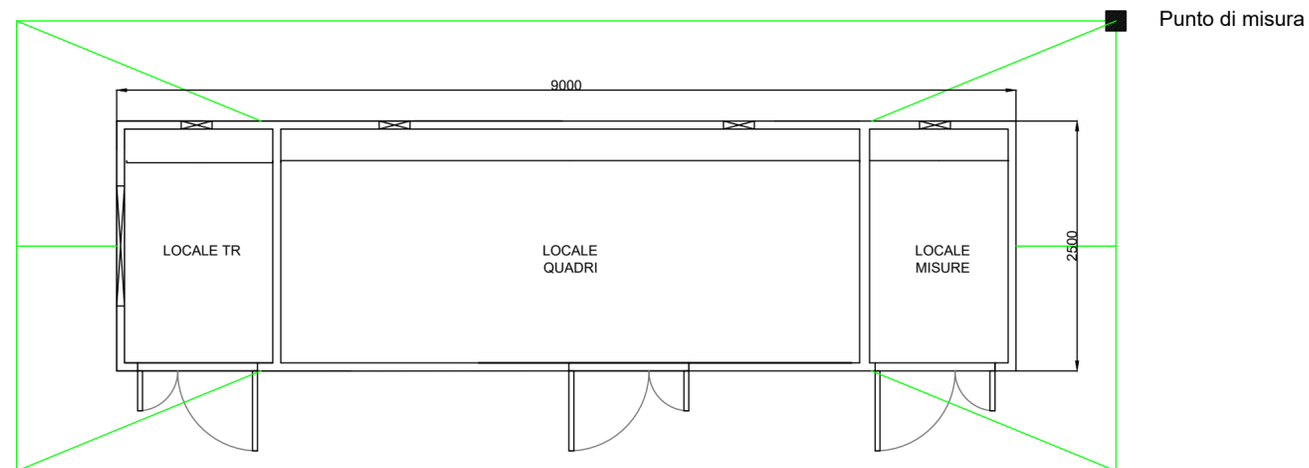
TRASFORMATION UNIT

Scala 1:50



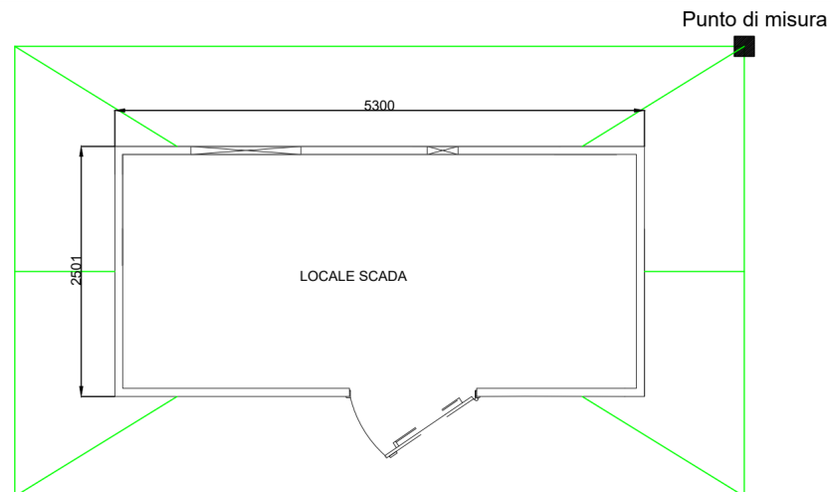
CABINA DI RACCOLTA

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
		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.037.00 IMPIANTO DI TERRA.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A2	SCALE: 1:50
CLIENT VALIDATION		TITLE: Impianto di terra	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 7 di / of 7	
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE		
VERIFIED BY		Basic Design	IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS			FOM ENG TAV 037 00		
<small>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.</small>					