

IMPIANTO DI TERRA

NOTE

Misure espresse in millimetri

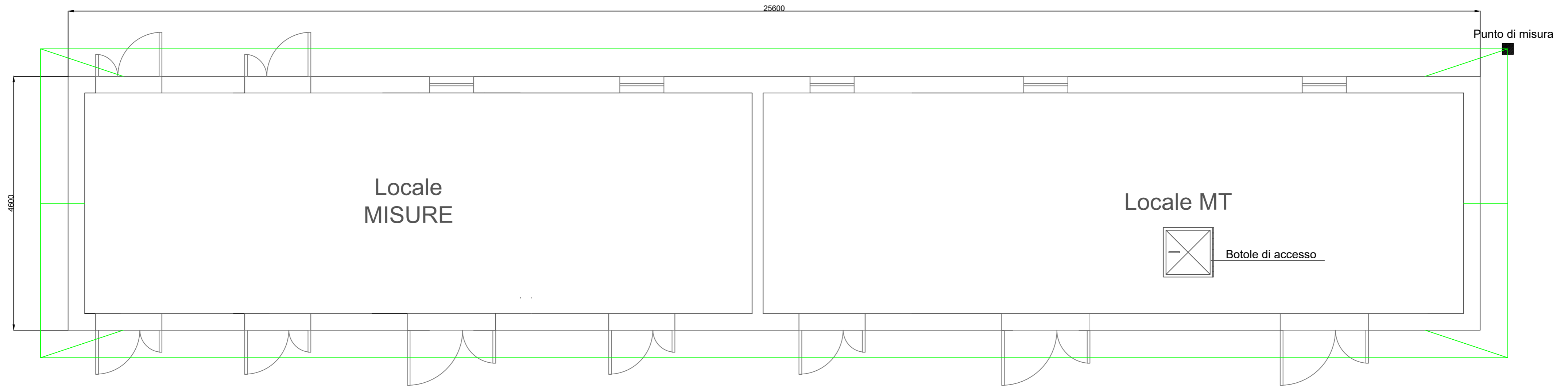
Le dimensioni non contrassegnate devono essere determinate in base alle condizioni in sito.

Per maggiori dettagli circa le dimensioni delle Transformation Unit e della cabina di impianto utenza si rimanda agli elaborati progettuali "027_TIPOLOGICO TRASFORMATION UNIT" e "032_CABINE DI IMPIANTO - LOCALE DI RACCOLTA - CABINA SCADA"

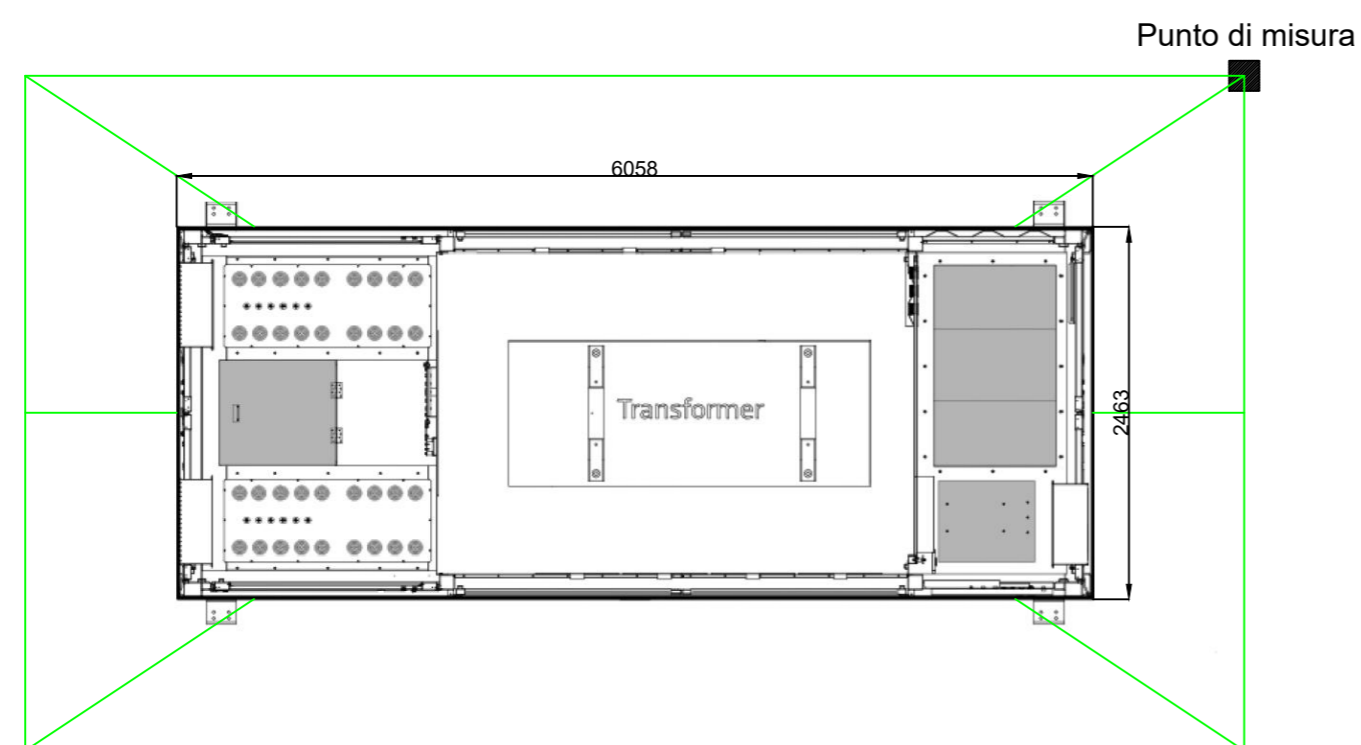
LEGENDA

Misure espresse in millimetri

Scala 1:50



Scala 1:50



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	14/09/2023	EMISSIONE	A. Gernone	A. Fata	V. Bretti
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaiica di potenza di picco pari a 70.239,90 KWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: MUS.ENG.TAV.034.00_ IMPIANTO DI TERRA.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:50
CLIENT VALIDATION		TITLE: Impianto di terra	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di / of 1	
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE		
VERIFIED BY			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS			MUS ENG TAV 034 00		
<small>This document is property of MUSSOMELI 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 MUSSOMELI SOLAR S.R.L.</small>					