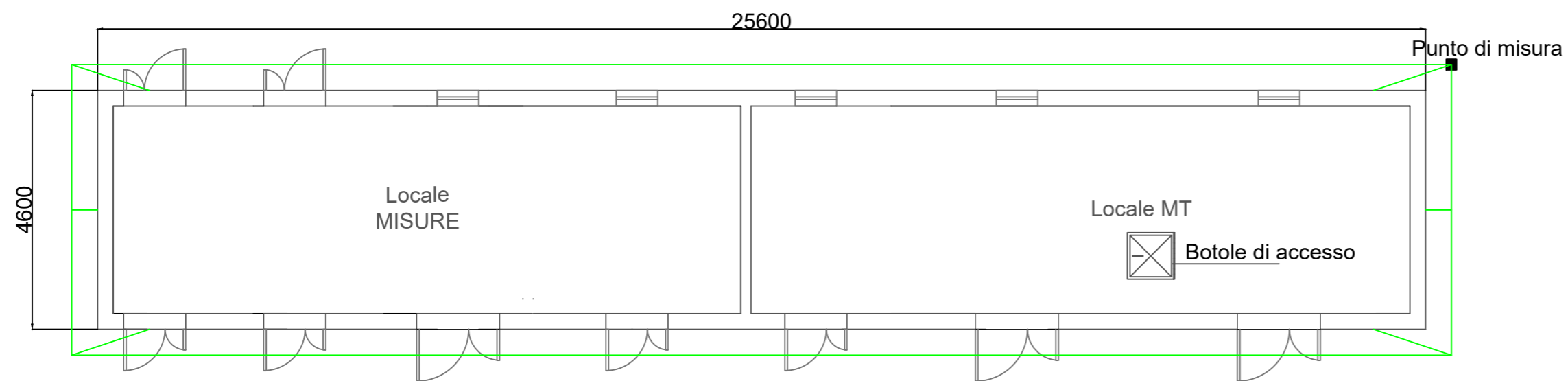
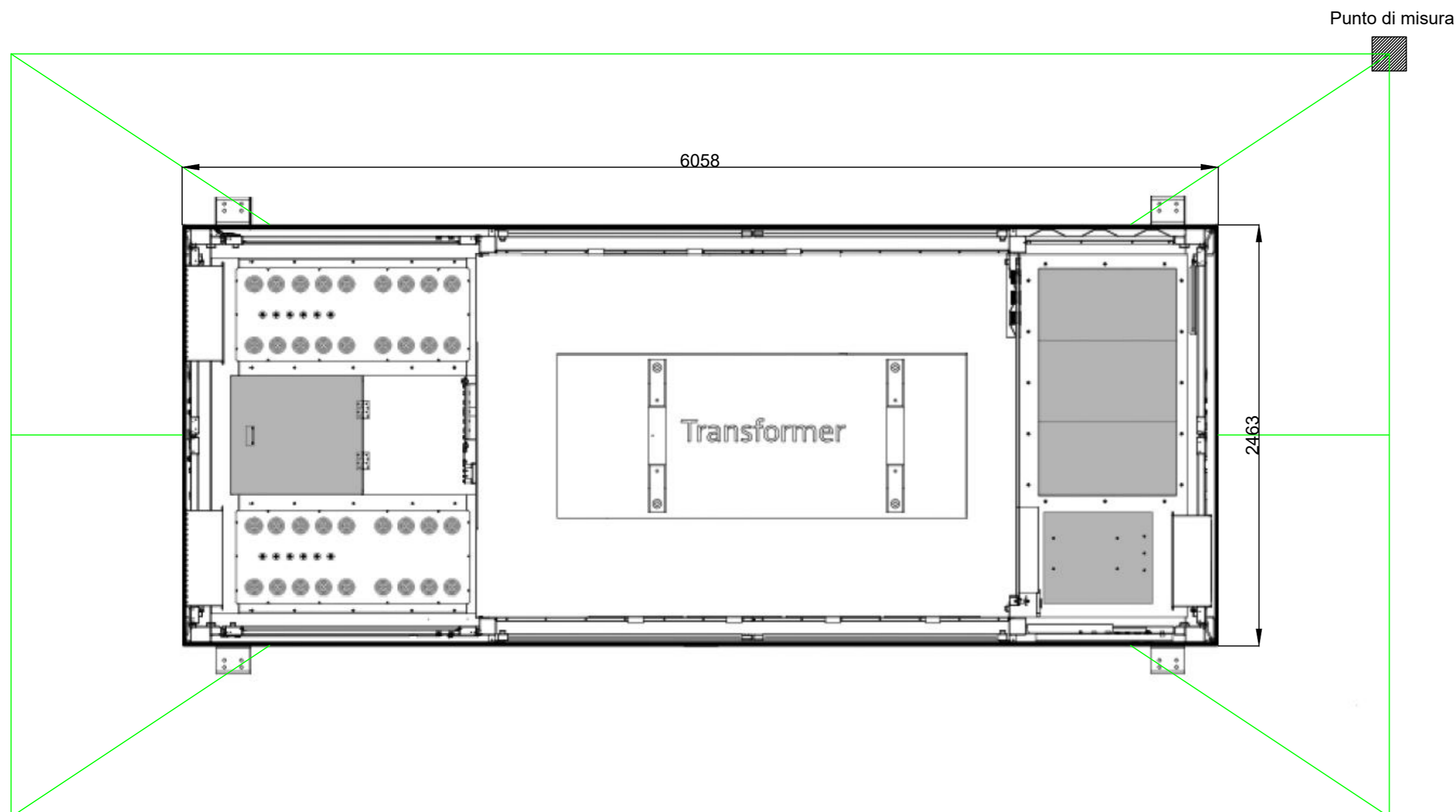


# IMPIANTO DI TERRA

Scala 1:100.000



Scala 1:25.000



## 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:  
 "068\_TIPOLOGICO TRASFORMATION UNIT"  
 "073\_CABINA DI IMPIANTO UTENZA - CABINA SCADA"  
 "074\_SOTTOSTAZIONE MT/AT - LOCALE UTENTE - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI"

00	20/12/2022	EMISSIONE	F.Trovati	A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaiica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"			
wsp GOLDER		FILE NAME:			
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		Company	A2	VARIE	1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: IMPIANTO DI TERRA			
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		Basic Design		IMP	GROUP
COLLABORATORS:				DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
		TROINGTAV07600			