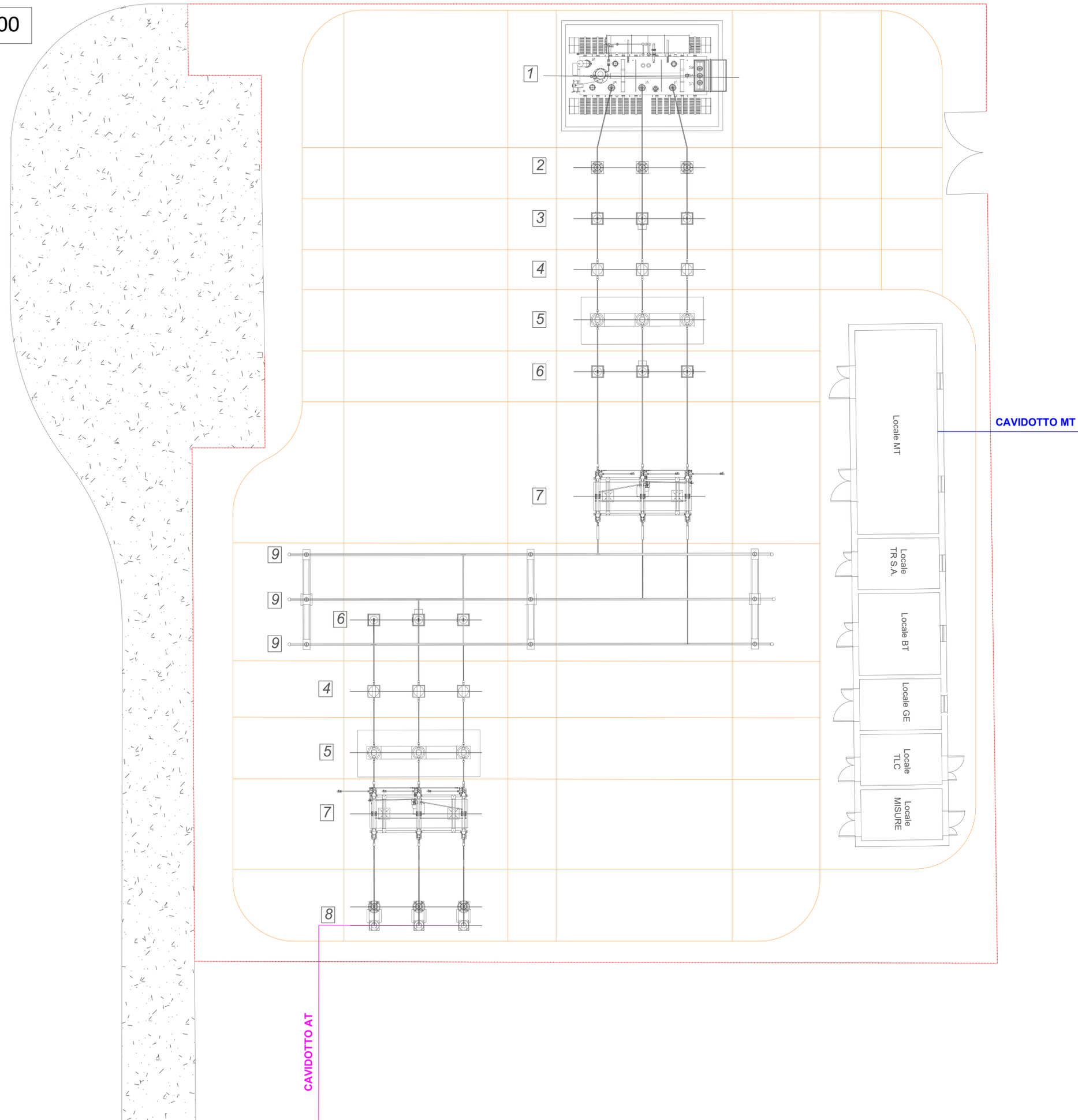


STAZIONE ELETTRICA MT/AT -RETE DI TERRA

SCALA 1:100



LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Sottostazione Utente AT/MT
- Recinzione
- Corda di rame 63 mmq - Maglia Principale

LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 30/132 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVI (TVI)
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO (TVC)
7	SEZIONATORE ORIZZONTALE AT
8	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
9	SUPPORTO SBARRE

NOTE
QUOTE DISEGNO ESPRESSE IN METRI

00	07/02/2023	Emissione Definitiva	M. Romano	L. Spaccino	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		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 Zapponea (FG)	FILE NAME: FOM.ENG.TAV.050_00_STAZIONE ELETTRICA MT-AT -RETE DI TERRA.DWG		
CLIENTS LOGO 		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:100	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: STAZIONE ELETTRICA MT-AT -RETE DI TERRA			
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE	
VERIFIED BY:		COLLABORATORS:		IMP:	GROUP:
COLLABORATORS:		DOC:		PROGRESSIVE:	REVISION:
		FOM ENG TAV		050	00