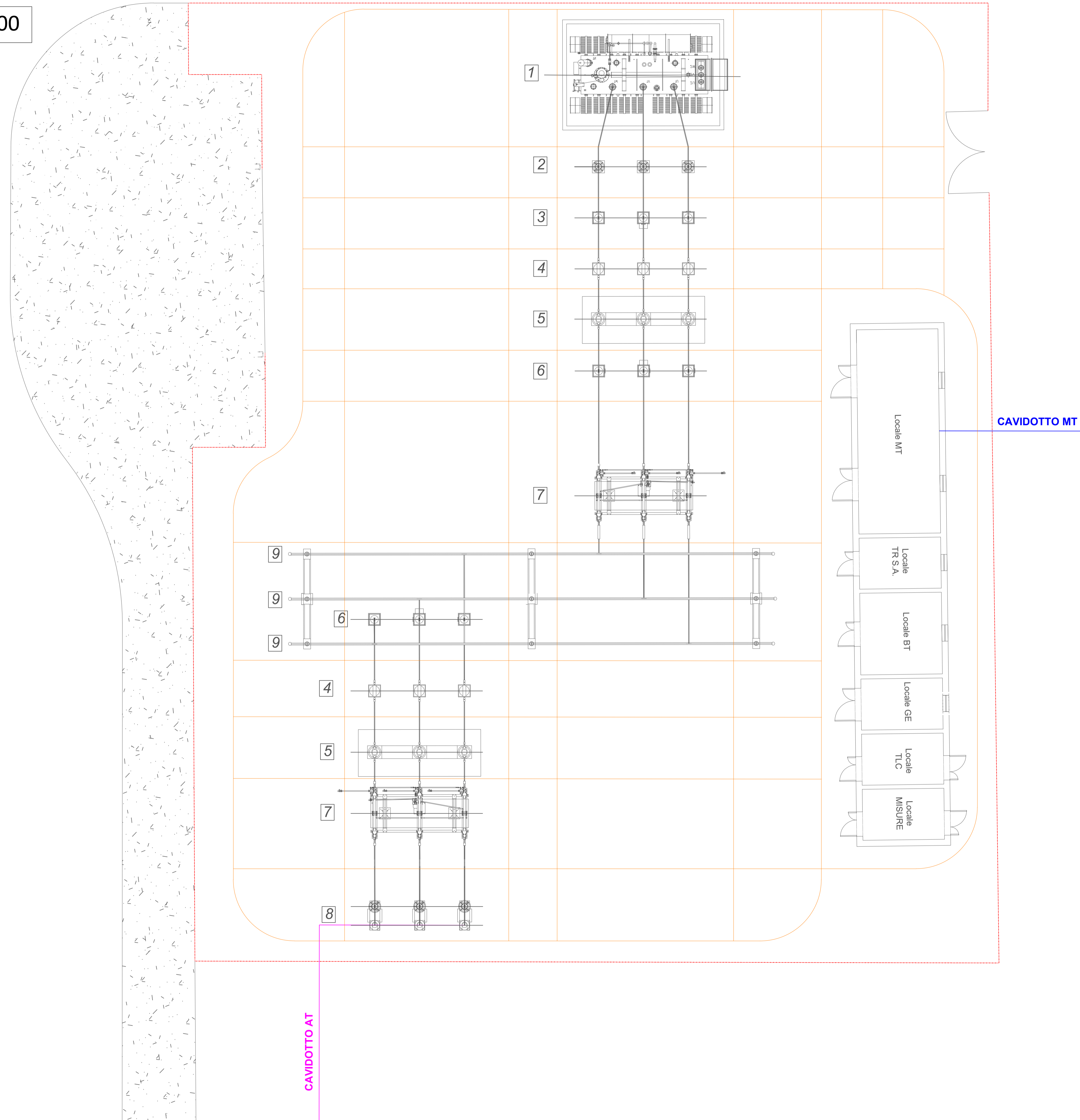
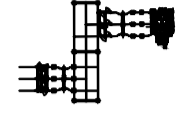


STAZIONE ELETTRICA MT/AT -RETE DI TERRA

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	A. Fata	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	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)				
CLIENT'S LOGO Foggia Solar S.r.l.		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:100	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di / of 1
CLIENT VALIDATION		TITLE: STAZIONE ELETTRICA MT-AT -RETE DI TERRA				
VALIDATED BY: VERIFIED BY: COLLABORATORS:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE IMP GROUP DOC PROGRESSIVE REVISION FOM ENG TAV 050 00			