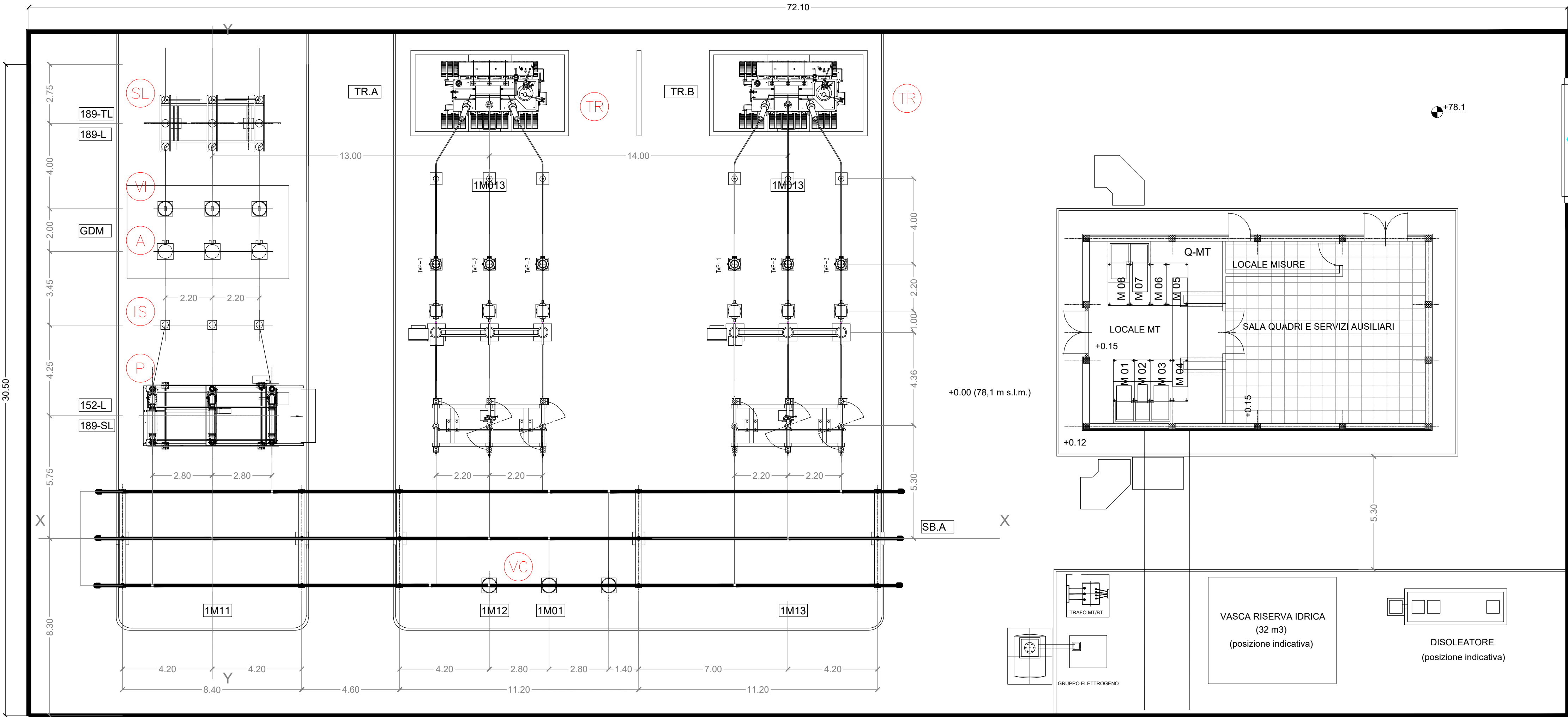


LAYOUT APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE - Scala 1:125



ID	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE E MACCHINARIO
A	TERNA DI TRASFORMATORI DI CORRENTE (TA) PER GRUPPO DI MISURA UFFICIALE (GdM)
IS	TERNA DI ISOLATORI PORTANTI
P	APPARECCHIATURA MULTIFUNZIONE CON INTERRUTTORE-SEZIONATORE-TA (COMPASS)
RN	RESISTORE PER MESSA A TERRA DEL NEUTRO
SC	TERNA DI SCARICATORI
SL	SEZIONATORE DI LINEA CON LAMA DI MESSA A TERRA
TR	TRASFORMATORE DI POTENZA
VC	TERNA DI TRASFORMATORI DI TENSIONE CAPACITIVI (TVC)
VI	TERNA DI TRASFORMATORI DI TENSIONE INDUTTIVI (TVI) PER GRUPPO DI MISURA UFFICIALE (GdM)

NB: Le quote di questo elaborato sono espresse in metri





Regione Emilia Romagna
Comune di Ravenna (RA)
Località Campiano



Impianto Agrivoltaico Avanzato Campiano

Progetto per la realizzazione dell' impianto agrivoltaico avanzato di tipo zootecnico della potenza complessiva di 60 MWp, sito nel Comune di Ravenna, Località Campiano e relative opere connesse.

Progettista  Ambiente S.p.A. Via C. Colombo 146, 50147 Roma (RM) Italia P. IVA n. 0175490503 Tel. +39 0644 520311 Fax. +39 0644 520315 Web: www.ambientesp.it					
	0	25/04/2025	Emissione	L. Nipoti	M. Quarati
Proponente Campiano Solar S.r.l. a company of  Campiano Solar S.r.l. Via Brigata Etrusca 50, 48123 Mezzano (RA) Italia P. IVA n. 0375490503 Tel. +39 0544 520311 Fax. +39 0544 520315 PEC: campianosolar@regional.it Web: www.tozzigreen.com					
	0	25/04/2025	Emissione	C. Di Neri	C. Neri
	Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato

EMESSO PER	TITOLO	SCALA	COMMESSA	
<input checked="" type="checkbox"/> DERIVATIVO	Layout elettromeccanico SSEC	1:125	IT020BD046	
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE		FILE	FOGLIO	FORMATO
<input type="checkbox"/> ASSEMBLATO	FIRMA PROGETTISTA	FIRMA PROPONENTE	TGR-02-DRW-038	1/1
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONE	DOCUMENTO N.°		IT020BD046-TGR-02-DRW-038	