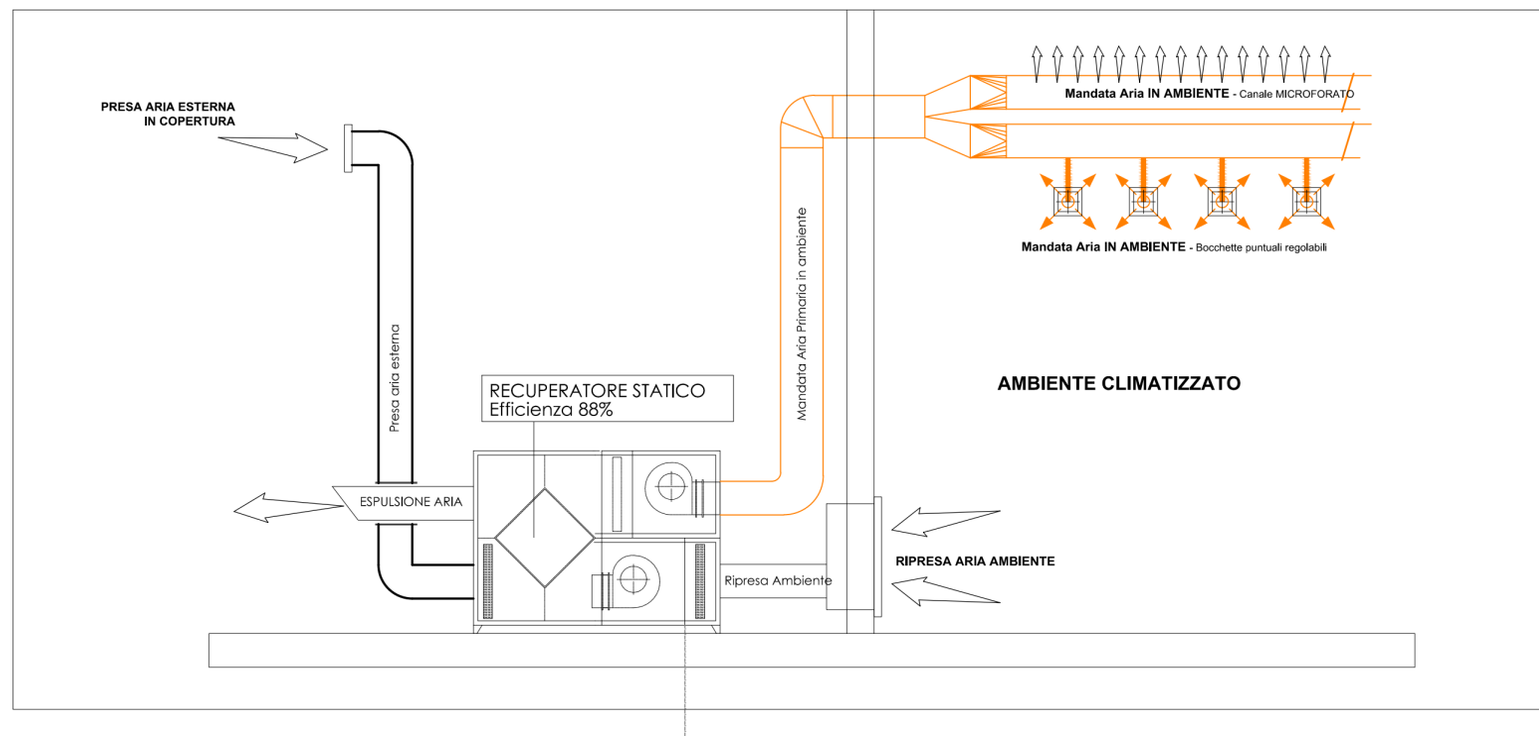
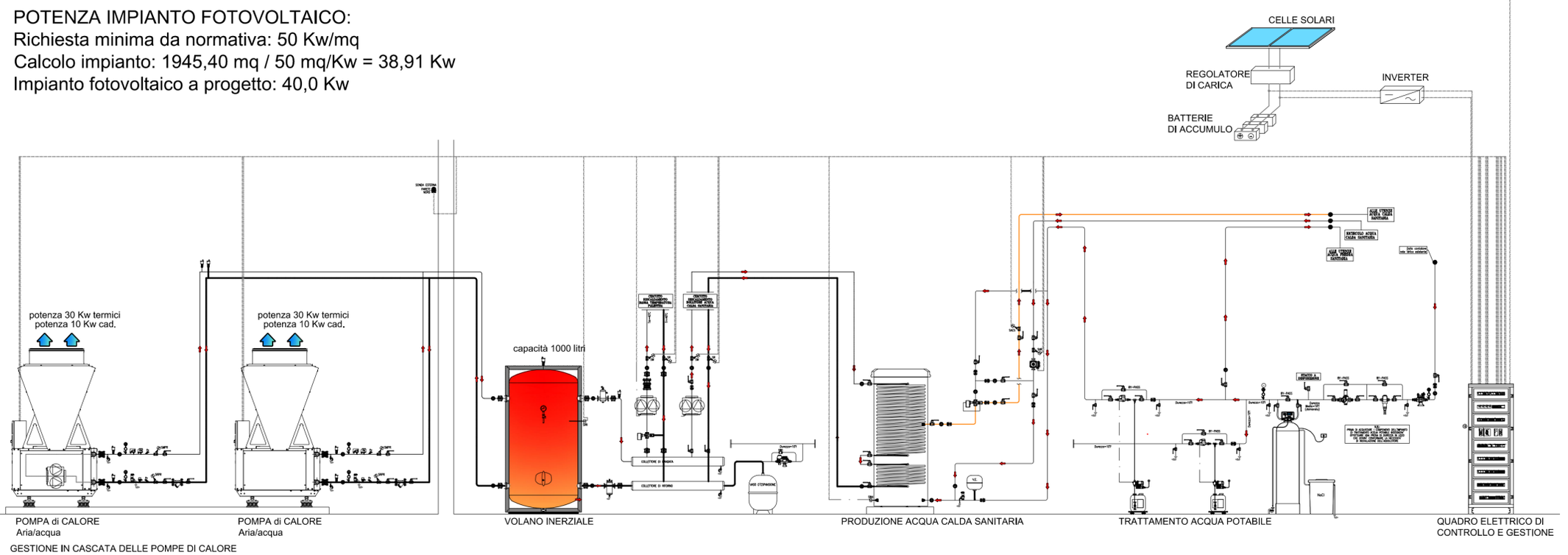


SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER PALESTRE INNOVATIVE E SOSTENIBILI



SCHEMA TIPO FUNZIONALE IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA

POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
 Richiesta minima da normativa: 50 Kw/mq
 Calcolo impianto: $1945,40 \text{ mq} / 50 \text{ mq/Kw} = 38,91 \text{ Kw}$
 Impianto fotovoltaico a progetto: 40,0 Kw



SCHEMA TIPO FUNZIONALE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO

		COMMITTENTE COMUNE DI VITTORIA Via Nino Bixio, 34 97019 Vittoria (RG) P.I. 00804320885	TIMBRO E FIRMA
PROGETTISTA PFM & PARTNERS Via Dante, 1 22063 Cantù (CO) P.I. 03630060139			TIMBRO E FIRMA
FORMATO (ISO) A1	FASE DI PROGETTO PROGETTO DI FATTIBILITA'	OGGETTO REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO POLIVALENTE A VITTORIA (RG)	TIMBRO E FIRMA
DATA 23/12/2022	TITOLO PROGETTO_Impianto meccanico	AREA all'interno dell'ex campo di concentrazione a Vittoria (RG)	TAV. 10
CODICE DOCUMENTO			
REV	DATA	TIPO DI EMISSIONE	REDATTO
			CONTROLLATO
			APPROVATO/AUTORIZZATO