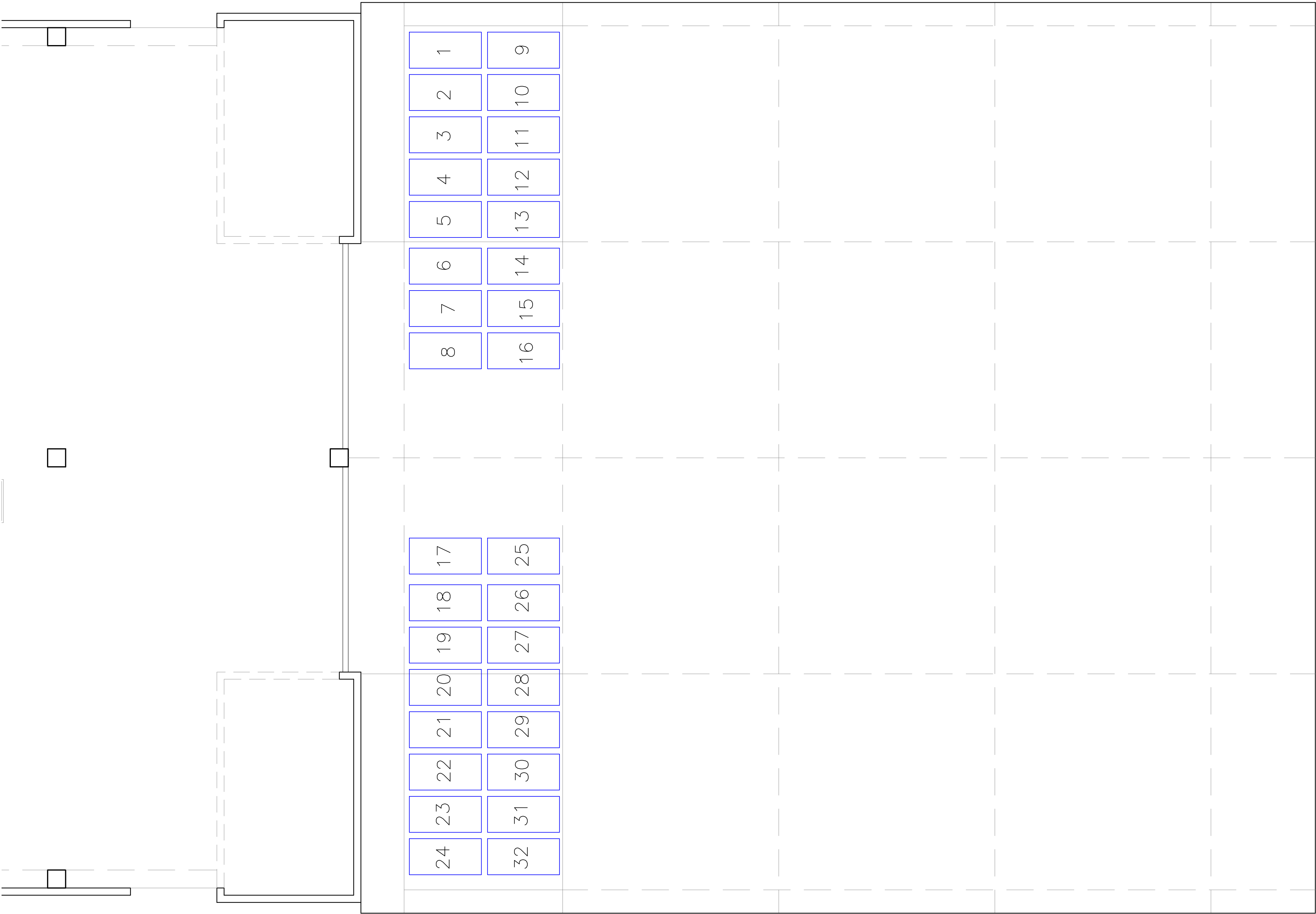
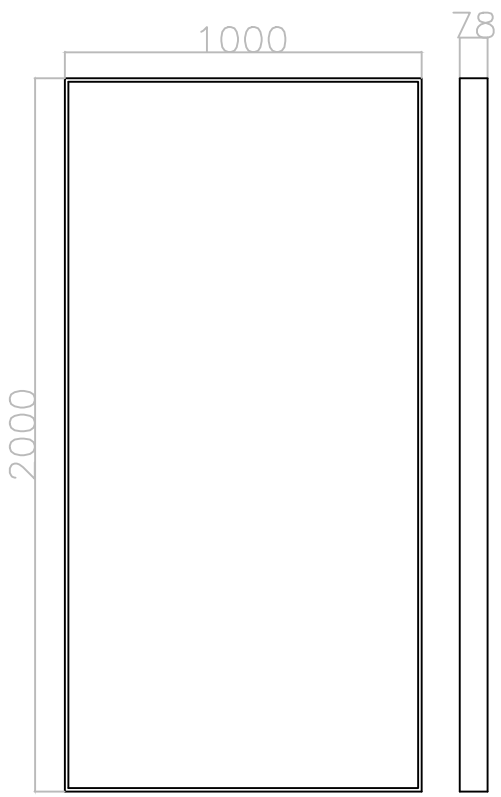
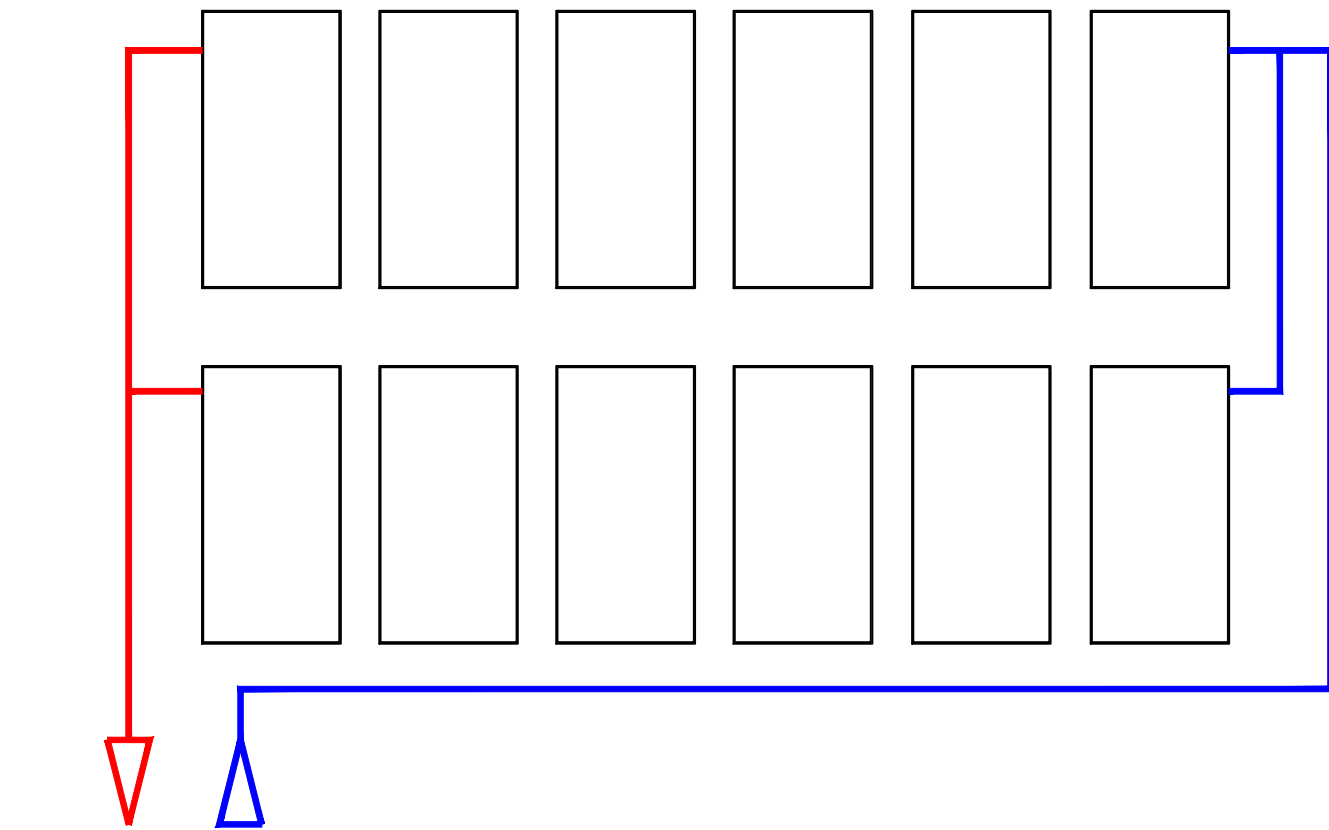


PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO PANNELLI - SCALA 1:100



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO INVERSO
PER EQUILIBRARE LE PERDITE DI CARICO
NELLE BATTERIE DEL CIRCUITO

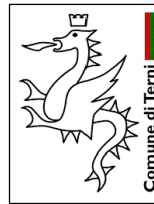


DATI TECNICI COLLETTORE

Massa a vuoto: 30 kg
Pressione eserc. 6 bar
Diam. tubi coll. 18 mm
Quantità liquido: 1 lt
Sup. assorbente: 1.74 mq



COMUNE DI TERNI



OPERA
PROGETTO DI SVILUPPO DELL' ECONOMIA DEL TERRITORIO PIANO INTEGRATO PROVINCIA DI TERNI - COMUNE DI TERNI
PER LA VALORIZZAZIONE DEI SITI DI PREGIO

INTERVENTO DI MESSA A NORMA, RISANAMENTO RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA,
ENERGETICA ED ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE DELL'EDIFICIO
ADIBITO A CENTRO FEDERALE DI CANOTTAGGIO



Proprietà
COMUNE di TERNI
Committente
FEDERAZIONE ITALIANA CANOTTAGGIO

Ubicazione
PIEDILUCO - VIALE DELLA PACE TRA I POPOLI
CENTRO NAUTICO "PAOLO D'ALOJA"

OGGETTO:		PROGETTO ESECUTIVO			
TITOLO:		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PLANIMETRIA IMPIANTO SOLARE TERMICO			
REDAZIONE	REVISIONE	DESCRIZIONE			Tavola:
Data 1ª Emissione: GENNAIO 2018	Data Aggiornamento	Controllato:	Approvato:	Formato: A1	Scala: 1:100
PROGETTISTI: Arch. Fabrizio Di Patrizi COLLABORATORI p.l. Federico Alsidoni dott.ssa arch. Ambra Franchini			Studio di Architettura e Servizi Via Sant'Andrea n° 16 - Terni - cell.338-8894636 Tel. - Fax. 0744.461451 / e-mail: f.dipatrizi@tiscali.it		

TE2

