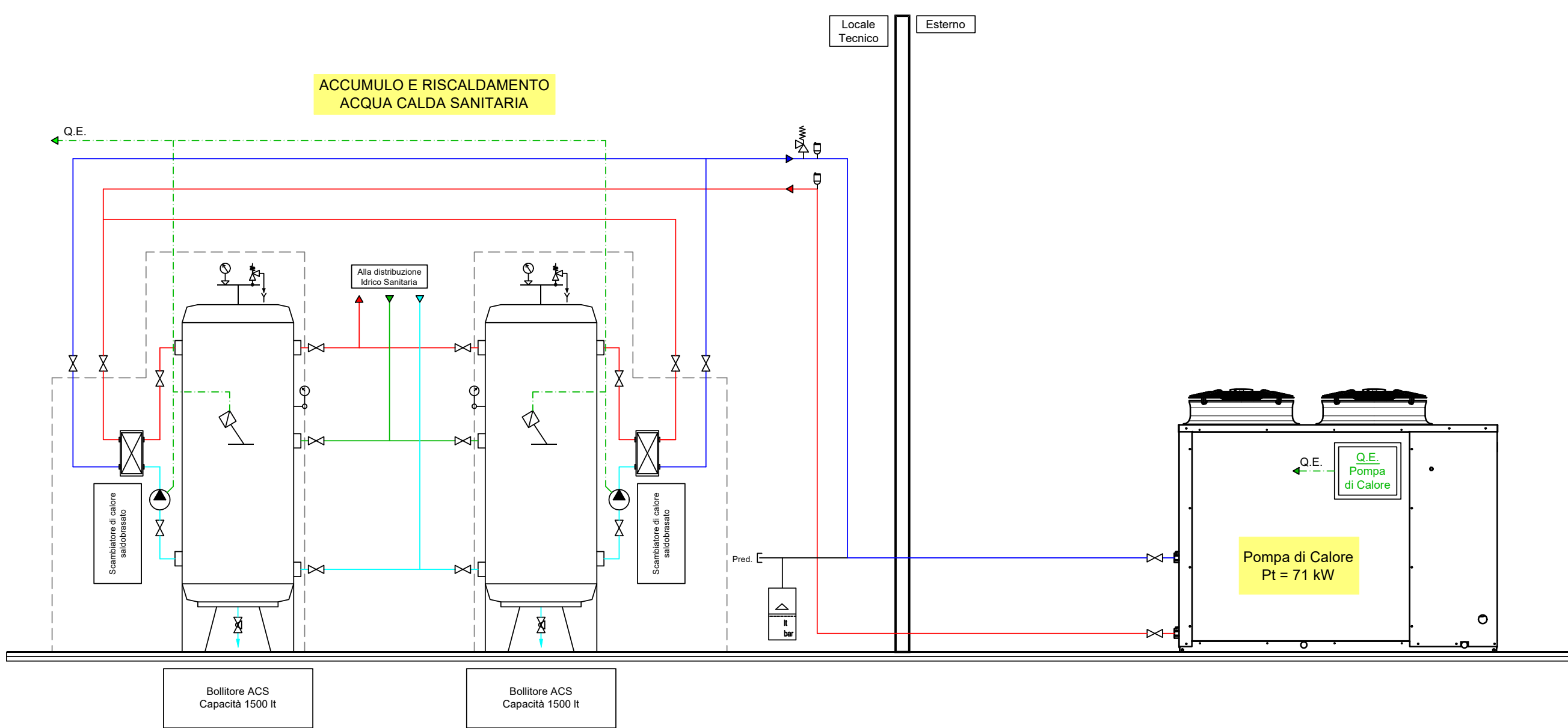


Pianta Piano Terra - Locali tecnici



ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

Diametro esterno della tubazione (mm)		
<20	da 20 a 39	da 40 a 59
20	30	40
Diametro esterno della tubazione (mm)		
da 60 a 79	da 80 a 99	> 100
50	55	60

Conducibilità termica utile dell'isolante da installare pari a 0.040 W/m°C

I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0.5. Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né sui locali non riscaldati gli spessori che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0.3.

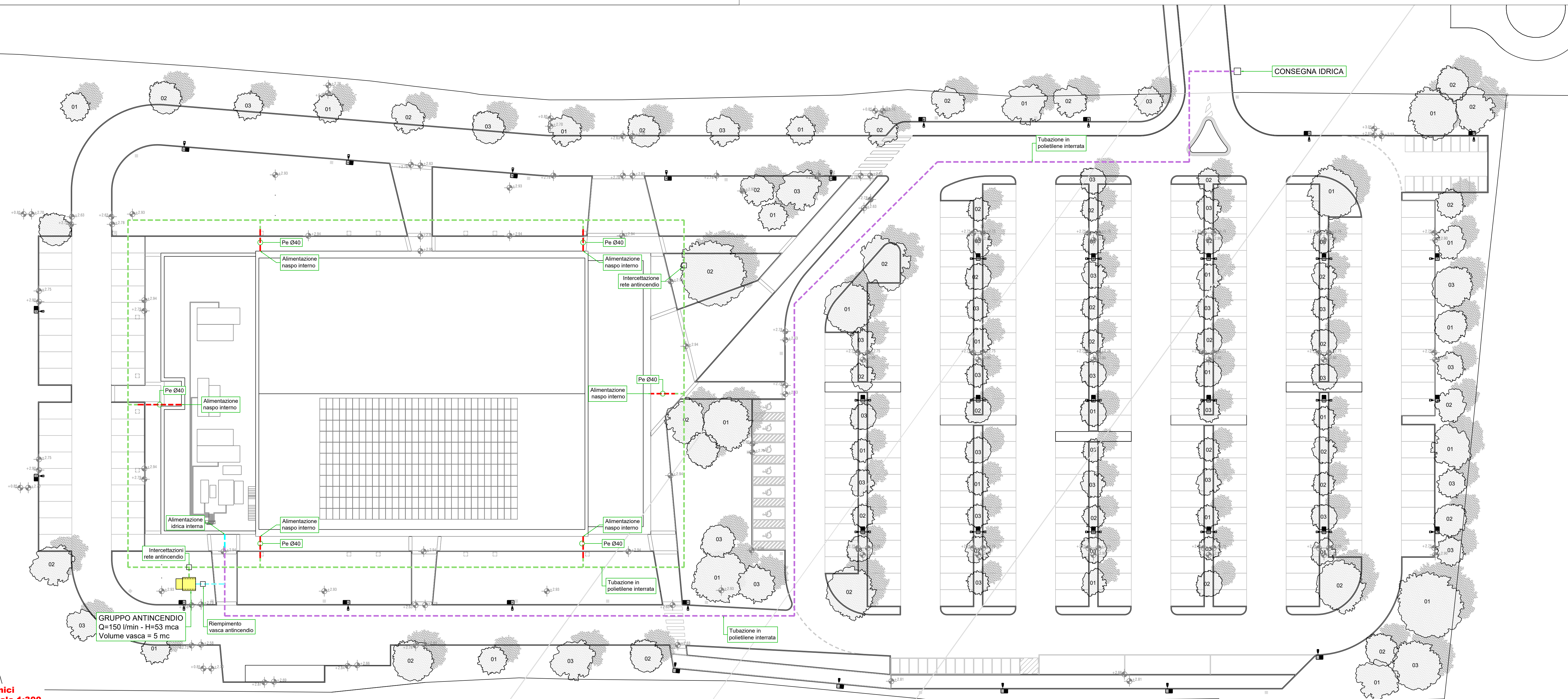
LEGENDA
APPARECCHIATURE TRATTAMENTO ACQUA

	FILTRO MICROMETRICO
	ADDOLCITORE A DOPPIA COLONNA CON VASCA DELLA SALAMANDRA
	GRUPPO DI DOSAGGIO CON SERBATOIO, POMPA E CONTATORE AD IMPULSI

LEGENDA
APPARECCHIATURE CENTRALE TERMICA E PLANIMETRIA

	VALVOLA A SFERA		ELETTROPOMPA SINGOLA
	VALVOLA DI RITEGNO		VASO D'ESPANSIONE A MEMBRANA
	VALVOLA DI REGOLAZIONE		RUBINETTO SCARICO IMPIANTO
	TERMOMETRO CON SCALA 0-120°C		VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA
	SONDA RILIEVO TEMPERATURA		GRUPPO DI RIEPIIMENTO
	VALVOLA DI SICUREZZA 1"1/2 - 3 BAR		MISCELATORE TERMOSTATICO
	ELETTROPOMPA GEMELLARE		SCAMBIATORE DI CALORE
	DISTRIBUZIONE IDRICA SANITARIA		DISTRIBUZIONE RETE ANTINCENDIO
	DISTRIB. ESTERNA IDRICA SANITARIA (NON IN APPALTO)		DISTRIB. ESTERNA RETE ANTINCENDIO (NON IN APPALTO)

Pianta Piano Terra - Locali tecnici



	Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) Missione 5 - inclusione e coesione, componente 2 infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore (MSC2). Misura 3, investimento 3.1 " sport e inclusione sociale" - cluster 1.		
	Nuovo impianto polivalente indoor Mestre-Venezia - C.I. 15219 Progetto di fattibilità tecnico economica		
	Comune di Venezia Area Lavori Pubblici - Mobilità e Trasporti Servizio Edilizia comunale Terraferma viale Ancona, 63 30170 Mestre - Venezia	Il R.U.P. Ing. Francesco Dittadi Il Dirigente dott. Aldo Menegazzi Il Direttore Ing. Simone Agrondi	
	Sari Coletti architetti sede legale piazza Garibaldi 14 31100, Treviso P.I. 03624060269 studio@sarcoletti.it marco.sari@archiworldpec.it	progettisti Ing. arch. Marco Sari arch. Marco Coletti responsabile di commessa e giovane professionista arch. Emanuele Bettini	collaboratori arch. Andrea Marcon arch. Alessandro Martin geom. Alex Santamaría
	Boaretto & Associati s.r.l. sede legale via Ospedale n. 9 30174 Venezia Mestre info@boarettoassociati.it	progettista Ing. Luca Boaretto responsabile di commessa Ing. Mattia Ongarato	collaboratori Ing. Stefania Boaretto arch. Francesco Samba Ing. Mattia Tessari
	EVO engineering s.r.l. sede legale corte San Francesco, 4 31053 Pieve di Soligo (TV) info@evoeng.it	progettisti per. ind. Mirco Bovo Ing. Massimo Nadai per. ind. Giovanni Negroni	
commessa SCA_101	ambito Progetto di fattibilità tecnico economica	codice elaborato F.M.P.P.04	data emissione 12-2022
gruppo elaborati IMPIANTI MECCANICI	numero elaborato	revisione	
titolo elaborato SCHEMI FUNZIONALI IMPIANTI MECCANICI	F.M.P.P.04	R00	
rev 00	data 12-2022	motivo dell'emissione EMISSIONE	eseguito N. Rigo
			controllato M. Nadai
			approvato G. Negroni

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.